

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

		Форма по ОКУД	Код 0322001
Заказчик:	<b>МП "Гортеплоэнерго"</b> (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик	<b>ООО "ТеплоЭнергоКомпания"</b> (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Субподрядчик		по ОКПО	
Стройка	<b>Выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета неиспользуемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, п. Подгорный, ул. Строительная, 16 ввод 2</b> (наименование, адрес)	по ОКПО	
	Вид деятельности	по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер	№ 11/16
		дата	11.04.2016
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	05.05.2017	с	по
		26.01.17	05.05.17

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	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		227 369,00	227 369,00	227 369,00
			227 369,00	227 369,00	227 369,00
					Итого
					227 369,00
					Сумма НДС
					40 926,42
					Всего с учетом НДС
					268 295,42

ЗАКАЗЧИК: Директор МП "Гортеплоэнерго"  
(должность)

В.Г.Дранишников  
(расшифровка подписи)

М.П.

Подрядчик: Директор ООО "ТеплоЭнергоКомпания"  
(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

«05» мая 2017 года

Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (сокращенное наименование МП «Гортеплоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Дранишника 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. Строительная 16 ввод 2, общедомовой прибор учета тепловой энергии и теплоносителя:

Вычислитель ВКТ-9-02, преобразователь расхода МФ-40, преобразователь расхода МФ-40 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 (указываются нормативные документы в зависимости от вида узла учета 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»

К.С. Косяков



МБ 7/участка 61/1/



Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
11/16	
11.04.2016	

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. Строительная 16 ввод 2

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер

Дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	05.05.2017	26.01.2017	05.05.2017

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 213424,24 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 18465,00 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 91,28 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.			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
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>																
1	ТЕРМ11-02-022-04	Ротаметр, 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 40 фланцевый	шт	1	3500,1				3500							
3	Прайс	Преобразователь расхода "Мастер Флоу" (Класс Б) Ду 40 фланцевый с реверсом	шт	1	3889,73				3890							
4	Прайс	Монтажный комплект для "Мастер Флоу" №3 фланцевый Ду40	шт	2	282,49				565							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Прайс	Имитатор "Мастер Флоу" Ду40	шт	2	292,23				584							
6	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,04 (2*2)/100	3182,93	723,98	523,25		127	29	21		65,4	2,62		
7	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4 2*2	13,08	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	13,08	11,74			52	47			1,03	4,12		
13	Прайс	Преобразователь давления Коммуналец СДВ-И	шт	4 2*2	729,98				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	3182,93	723,98	523,25		64	14	10		65,4	1,31		
16	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых 4,81 = 366,19 - 1 x 361,38	1 компл.	2	4,81	3,35			10	7			0,31	0,62		
17	Прайс	Термометр биметаллический А5000(L=100)160гр. тыльн. Ф63	шт	2	159,56				319							
18	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном 3,44 = 245,51 - 1 x 242,07	1 компл.	2	3,44	2,51			7	5			0,22	0,44		
19	Прайс	Манометр	шт	2	88,57				177							
20	Прайс	Кран шаровый ду-15 с маевским пар	шт	2	88,06				176							
21	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных 2,34 = 16,56 - 1 x 16,22	1 компл.	4	2,34	1,41			9	6			0,12	0,48		
22	Прайс	Кран шаровый ду-15 с маевским пар	шт	4	88,06				352							
Итого по разделу 1 Монтажные работы									70681					19,89		

## Раздел 2. Сантехнические работы

23	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) Диаметр до 40 мм 6,65 = 1 178,96 - 1 x 1 172,11	1 счетчик (водомер)	2 1*1	6,65	4,44	1,48		14	9	3		0,41	0,82		
24	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-32	шт	1	1667,71				1668							
25	Прайс	Комплект монтажных частей Ду32	шт	1	203,97				204							
26	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-15	шт	1	484,9				485							
27	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 15	шт	1	26,05				26							
28	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода	0,049398 (3+0,075*2+0,17698*10)/100	13750,43	895,56	374,47	5,5	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	0,0128 (1+0,07*4)/100	10812,46	810,36	265,17	3,42	138	10	3		72,16	0,92		
30	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,0515 (2*3+0,045*2+0,03*2)/100	8364,89	452,98	149,27	2,82	431	23	8		40,92	2,11	0,19	0,01
31	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,043768 (4+0,0758*5)/100	5532,53	364,98	74,7	2,23	242	16	3		32,97	1,44	0,15	0,01
32	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм 22,97 = 170,02 - 0,0011 * 23 290,29 - 2 * 58,50 - 0,002 * 2 215,72	1 шт.	6 1*2+2*1	22,97	15,35	6,3		138	92	38		1,47	8,82		
33	Прайс	Обратный клапан муфтовый Ду 40	шт.	1	185,08				185							
34	Прайс	Кран шаровый под приварку Тетрег Ду40	шт.	2	184,04				388							
35	Прайс	Кран шаровый муфтовый Ду40	шт.	2	195,4				391							
36	Прайс	Фильтр сетчатый Ду 40	шт.	1	262,22				262							
37	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,0952 9,52/100	187,4	67,08	42,72		18	6	4		5,01	0,48		
38	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,0621 6,21/100	399,13	67,08	42,72		26	4	3		5,01	0,31		
39	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,044816 4,4816/100	258,19	65,05	12,81	0,11	12	3	1		5,31	0,24	0,01	
40	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,044816 4,4816/100	203,74	30,07	16,82	0,11	9	1	1		2,88	0,13	0,01	
41	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируе мой поверхно сти	0,2 2/10	4893,87	76,04	63,68		979	15	13		6,67	1,33		
Итого по разделу 2 Сантехнические работы									35377				20,54			0,04
Раздел 3. Электромонтажные работы																



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	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		
43	Прайс	Тепловычислитель ВКТ-9-02	шт	1	3219,36				3219							
44	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	2 1*1	13,31	12,77			27	26		1,12	2,24			
45	Прайс	GSM модем TELEOFIS RX100-R2	шт	1	993,57				994							
46	Прайс	GSM антенна TELEOFIS mini 5dВ SMA	шт	1	84,94				85							
47	Прайс	Блок питания TELEOFIS PS12-500s	шт	1	90,79				91							
48	Прайс	Кабель модемный RS-232	шт	1	26,5				27							
49	ТЕРМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	1	90,24	27,02	59,44	3,47	90	27	59	3	2,37	2,37	0,29	0,29
50	Прайс	Шкаф монтажный в сборе	шт	1	1069,81				1060							
51	ТЕРМ08-02-409-01	Труба виниловая 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
52	Прайс	Гофротруба D=20	м	120	2,53				304							
53	ТЕРМ08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного 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
54	Прайс	Кабель КММ 4x0,35	м	50	8,57				429							
55	Прайс	Кабель КММ 2x0,35	м	20	5,26				105							
56	Прайс	Кабель ШВВП 2x0,5	м	80	2,53				202							
57	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,3 30/100	640,47	72,93	7,36	0,3	192	22	2		6,74	2,02	0,02	0,01
58	Прайс	кабель ВВГ 2x2,5	м	30	7,6				228							
59	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	6 4+2	13,31	12,77			80	77			1,12	6,72		
60	Прайс	Блок питания 5ВР220-124 Д	шт	4	148,06				592							
61	В комплекте	Блок питания расходомера	шт	2												
<b>Итого по разделу 3. Электромонтажные работы</b>																
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
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																
<b>Итого по смете:</b>																
									74611					50,85		19,41
									33025	998	1076	287		91,28		19,45
									155454	14341	6477	4124		91,28		19,45
									15473							
									9941							

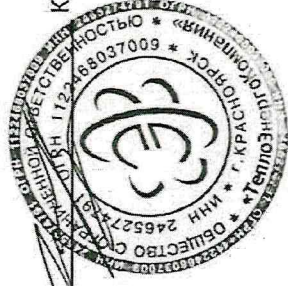


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Строительные работы									130849					22,08		0,04
Итого Монтажные работы									50019					89,2		19,41
Итого									180868					91,28		19,45
В том числе:																
Материалы									134636							
Машины и механизмы									6477							
ФОТ									18485							
Накладные расходы									15473							
Сметная прибыль									9841							
НДС 18%									32556,24							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>213424,24</b>					<b>91,28</b>		<b>19,45</b>

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго" В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК" К.С. Косяков



*Handwritten signature/initials: 213424,24*

Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
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. Строительная 16 ввод 2

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

11/16

Вид операции

11.04.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	05.05.2017	26.01.2017	05.05.2017

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. 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		
<b>Раздел 1. Пусконаладочные работы</b>																		
1	ТЕРп02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 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 (Кобщ) 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				
<b>Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>															101,6			
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																		



Гранд-СМЕТА

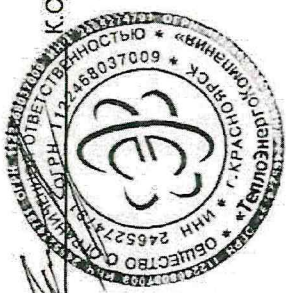
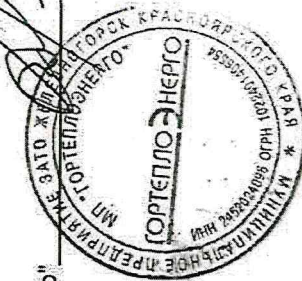
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по смете:</b>																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого						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

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



*Handwritten signature/initials*