

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

«25» апреля 2017 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. Боровая, д.3, ввод 2 общедомовой прибор учета тепловой энергии и теплоносителя:

Вычислитель ВКТ-9-02, преобразователь расхода МФ-32, преобразователь расхода МФ-32 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 Министра 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



2017 / 19.04.2017

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: Установа 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.Боровая 3 ввод 2	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	11/16
	дата	11.04.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.04.2017	26.01.2017	25.04.2017

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 214139,32 руб.
Средства на оплату труда 18508 руб.
Сметная трудоемкость 91,25 чел.час

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
				В том числе		В том числе		В том числе								
				Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Всего	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. Монтажные работы																
1	ТЕРм11-02-022-03 Ротамер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм 10,58 = 17,11 - 0,302 x 21,47 - 0,002 x 26,44	1 шт.	2 1+1	10,58	10,36			21				1,03	2,06			
2	Прайс Преобразователь расхода "Мастер Флоу" (Класс Б) Ду 32 фланцевый	шт	1	3282,88				3283								
3	Прайс Преобразователь расхода "Мастер Флоу" (Класс Б) Ду 32 фланцевый с реверсом	шт	1	3672,51				3673								
4	Прайс Монтажный комплект для "Мастер Флоу" №3 фланцевый Ду32	шт	2	263				526								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Прайс	Имитатор "Мастер Флоу" Ду32	шт	2	263				526							
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				516							
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	120,01				240							
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 (кар	шт	2	88,06				176							
21	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных 2,34 = 18,56 - 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 (кар	шт	4	88,06				352							
Итого по разделу 1 Монтажные работы									68551					15,77		
Раздел 2. Сантехнические работы																
23	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм 6,85 = 1178,96 - 1 x 1172,11	1 счетчик (водомер)	2 1+1	6,85	4,44	1,48		14	9	3		0,41	0,82		
24	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-32	шт	1	1687,71				1688							
25	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 32	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	28,05				28							
28	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода	0,0326 (3+0,075*2+0,055*2)/100	13750,43	895,59	374,47	5,5	448	29	12		79,75	2,6	0,37	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	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 4 313,36	1 шт.	2	44,98	30,38	11,49	0,3	90	61	23	1	2,91	5,82	0,02	0,04
30	Прайс	Кран шаровый под приварку Тепрег Ду80.	шт	2	471,26				943							
31	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопро вода	0,01 1/100	10812,45	810,36	265,17	3,42	108	8	3		72,16	0,72	0,23	
32	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,0346 (3*0,045*2+0,045*2*0,07*4)/100	8364,89	452,98	148,27	2,82	289	16	5		40,92	1,42	0,19	0,01
33	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*5)/100	5532,53	354,98	74,7	2,23	353	23	5		32,97	2,1	0,15	0,01
34	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 x 23 290,29 - 2 x 58,50 - 0,002 x 2 215,72	1 шт.	6 2*2*1*1	22,97	15,35	6,3		138	92	38		1,47	8,82		
35	Прайс	Кран шаровый под приварку Тепрег Ду40	шт	2	194,04				388							
36	Прайс	Кран шаровый муфтовый Ду40	шт	2	195,4				391							
37	Прайс	Фильтр сетчатый Ду 40	шт	1	262,22				262							
38	Прайс	Обратный клапан Ду40	шт	1	185,08				185							
39	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,09835 9,835/100	187,4	67,08	42,72		18	7	4		5,01	0,49		
40	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,0426 4,26/100	399,13	67,08	42,72		17	3	2		5,01	0,21		
41	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,036511 3,6511/100	258,19	65,05	12,81	0,11	9	2			5,31	0,19	0,01	
42	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,036511 3,6511/100	203,74	30,07	16,82	0,11	7	1	1		2,88	0,11	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	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					40112				40112					24,63		0,07
Раздел 3. Электромонтажные работы																
44	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		
45	Прайс	Тепловычислитель ВКТ-9-02	шт.	1	3219,36				3219							
46	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	2 1+1	13,31	12,77			27	26			1,12	2,24		
47	Прайс	GSM модем TELEOFIS RX100-R2	шт.	1	993,57				994							
48	Прайс	GSM антенна TELEOFIS mini 5dB SMA	шт.	1	84,94				85							
49	Прайс	Блок питания TELEOFIS PS12-500s	шт.	1	90,79				91							
50	Прайс	Кабель модемный RS-232	шт.	1	26,5				27							
51	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
52	Прайс	Шкаф монтажный в сборе	шт.	1	1059,81				1060							
53	ТЕРм08-02-409-01	Труба винпластовая 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
54	Прайс	Гофротруба D=20	м	120	2,53				304							
55	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
56	Прайс	Кабель КММ 4x0,35	м	50	8,57				429							
57	Прайс	Кабель КММ 2x0,35	м	20	5,26				105							
58	Прайс	Кабель ШВВП 2x0,5	м	80	2,53				202							
59	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	0,3	192	22	2		6,74	2,02	0,02	0,01
60	Прайс	кабель ВВГ 2x2,5	м	30	7,6				228							
61	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	6 4+2	13,31	12,77			80	77			1,12	6,72		
62	Прайс	Блок питания 5BR220-124 Д	шт.	4	148,06				592							
63	В комплект	Блок питания ПРЭМ	шт.	2												
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы					74811				74811					50,85		19,41

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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															
	33066	1000	1057	288	1000	1057	288	1000	1057	288	1000	1057	288	91,25	91,25	19,48
	155631	14370	6363	4138	14370	6363	4138	14370	6363	4138	14370	6363	4138	91,25	91,25	19,48
	15766				15766			15766			15766					
	10077				10077			10077			10077					
	132929				132929			132929			132929			26,17	26,17	0,07
	48545				48545			48545			48545			65,08	65,08	19,41
	181474				181474			181474			181474			91,25	91,25	19,48
	134898				134898			134898			134898					
	6363				6363			6363			6363					
	18508				18508			18508			18508					
	15766				15766			15766			15766					
	10077				10077			10077			10077					
	32665,32				32665,32			32665,32			32665,32					
	214139,32				214139,32			214139,32			214139,32			91,25	91,25	19,48

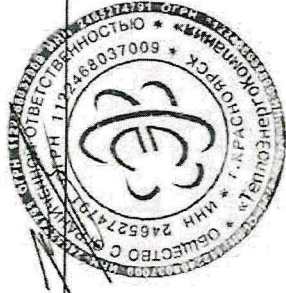
Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

(Handwritten signature)

В.Г. Дранишников



Подрядчик: ООО "ТЭК"



К.С. Косяков

(Handwritten signature)

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	11/16
Договор подряда (контракт) номер	11.04.2016
Дата	
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. Боровая, 3 ввод 2

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.04.2017	26.01.2017	25.04.2017

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 мех. Всего		
					Всего		В том числе		Всего		В том числе					
					Осн.	З/п	Эк.	Маш	З/п	Мех	Осн.	З/п			Эк.	Маш
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 (Кобщ) 10	1 система	1	1447,13	1447,13			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				8,3	16,6		
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы									46601				101,6			

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Гранд-СМЕТА

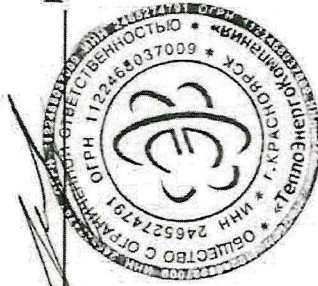
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого													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

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



СРБЗ / 14 мая 2015 г.