

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. Кировская 15, 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-32, 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»



МВ 9/19 июля 2016 г. 11/16

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	11/16
Договор подряда (контракт)	номер
	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 Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Кировская 15

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 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): 222467,76 руб.
 Средства на оплату труда 19356 руб.
 Сметная трудоемкость 97,1 чел.час

№ пп	Обоснование	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. Монтажные работы																
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 шт.	48	31,09	16,29		96	62	33		3,09	6,18		
2	Прайс Преобразователь расхода "Мастер Флоу" (Класс Б) Ду 50 фланцевый Цена=18585/4,35/1,18	шт	1	шт	3620,69				3621							
3	Прайс Преобразователь расхода "Мастер Флоу" (Класс Б) Ду 50 фланцевый с реверсом Цена=20585/4,35/1,18	шт	1	шт	4010,33				4010							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	Прайс	Монтажный комплект для "Мастер Флоу" №3 фланцевый Ду50 Цена=1550/4,35/1,18	шт.	2	301,97				604							
5	Прайс	Имитатор "Мастер Флоу" Ду50 Цена=1550/4,35/1,18	шт.	2	301,97				604							
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 Цена=2540/4,35/1,18	компл.	1	494,84				495							
9	Прайс	Термометр сопротивления КТСП-Н L=60 Цена=2540/4,35/1,18	компл.	1	494,84				495							
10	Прайс	Гильза защитная L=80 Цена=579/4,35/1,18	шт.	2	112,8				226							
11	Прайс	Гильза защитная L=60 Цена=579/4,35/1,18	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 Цена=3747/4,35/1,18	шт.	4 2+2	729,88				2920							
14	Прайс	Демферная трубка Цена=661/4,35/1,18	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 опрессованных 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 Цена=616/4,35/1,18	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 Цена=454,65/4,35/1,18	шт.	2	88,57				177							
20	Прайс	Кран шаровый ду-15 с маевским Itар Цена=452/4,35/1,18	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 Itар Цена=452/4,35/1,18	шт.	4	88,06				352							
Итого по разделу 1 Монтажные работы									71642					19,89		
Раздел 2. Сантехнические работы																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм 6,85 = 1,178,96 - 1 x 1,172,11	1 шт. счетчик (водомер)	2 1+1	6,85	4,44	1,48		14	9	3		0,41	0,82		17
24	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-32 Цена=8663/4,35/1,18	1 шт.	1	1687,71				1688							
25	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 32 Цена=1047/4,35/1,18	1 шт.	1	203,97				204							
26	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-15 Цена=2489/4,35/1,18	1 шт.	1	484,9				485							
27	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 15 Цена=144/4,35/1,18	1 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.	0,049398 (3+0,075*2+0,17898*10)/100	13750,43	895,99	374,47	5,5	679	44	18		79,75	3,94	0,37	0,02
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	10812,45	810,36	265,17	3,42	138	10	3		72,16	0,92	0,23	
30	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода.	0,0515 (2+3+0,045*2+0,03*2)/100	8384,89	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 неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода.	0,043768 (4+0,07536*5)/100	5532,53	384,98	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 22,87 = 170,02 - 0,0011 x 23 290,29 - 2 x 58,50 - 0,002 x 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 Цена=950/4,35/1,18	1 шт.	1	185,08				185							
34	Прайс	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду40 Цена=996/4,35/1,18	1 шт.	2	194,04				388							
35	Прайс	Кран шаровый муфтовый Ду40 Цена=1003/4,35/1,18	1 шт.	2	195,4				381							
36	Прайс	Фильтр сетчатый Ду 40 Цена=1346/4,35/1,18	1 шт.	1	262,22				262							
37	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм 44,98 = 283,36 - 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
38	Прайс	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду80 Цена=2419/4,35/1,18	1 шт.	2	471,26				943							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	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		17
40	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		25	4	3		5,01	0,31		
41	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	
42	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	
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										42080				26,36		0,08

Раздел 3. Электромонтажные работы

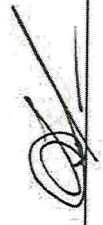
44	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	1	6,97	5,93			7	6			0,52	0,52		
45	Прайс	Тепловычислитель ВКТ-9-02 Цена=16525/4,35/1,18	шт	1	3219,36				3219							
46	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	2 1+1	13,31	12,77			27	26			1,12	2,24		
47	Прайс	GSM модем TELEOFIS RX100-R2 Цена=5100/4,35/1,18	шт	1	993,57				994							
48	Прайс	GSM антенна TELEOFIS mini 50В SMA Цена=436/4,35/1,18	шт	1	84,94				85							
49	Прайс	Блок питания TELEOFIS PS12-500s Цена=466/4,35/1,18	шт	1	90,79				91							
50	Прайс	Кабель модемный RS-232 Цена=136/4,35/1,18	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 Цена=5440/4,35/1,18	шт	1	1059,81				1060							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	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	2053,27	257,52	708,56	236,42	3184	309	850	284	23,8	28,56	15,91	19,09
54	Прайс	Гофротруба D=20 Цена=13/4,35/1,18	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 Цена=44/4,35/1,18	м	50	8,57				429							
57	Прайс	Кабель КММ 2x0,35 Цена=27/4,35/1,18	м	20	5,26				105							
58	Прайс	Кабель ШВВП 2x0,5 Цена=13/4,35/1,18	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 Цена=39/4,35/1,18	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 5ВР220-124 Д Цена=760/4,35/1,18	шт.	4	148,06				592							
63	В комплекте	Блок питания расходамера	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																
Итого																

Гранд-СМЕТА

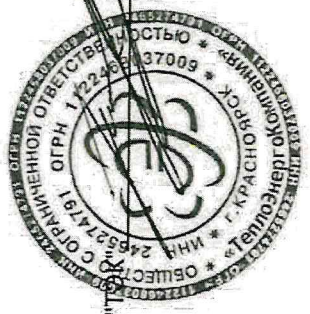
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								19358							
	Накладные расходы								16444							
	Сметная прибыль								10529							
	НДС 18%								33935,76							
	ВСЕГО по смете								222467,76					97,1		19,49

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"



В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК" К.С. Косяков



МД9/4 со м.ч. 6 м. 47

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

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 Железнодорожск, пос. Подгорный, Кировская 15

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП	Отчетный период
Договор подряда (контракт)	с
номер	по
дата	11/16
Вид операции	11.04.2016
	07.07.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	07.07.2016	с 11.04.2016 по 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. Всего	Т/з мех. Всего		
					В том числе			В том числе			Всего	Т/з осн. на ед. Всего	Т/з мех. на ед. Всего				
					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 (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																	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										1730		1730		101,6		101,6	

Гранд-СМЕТА

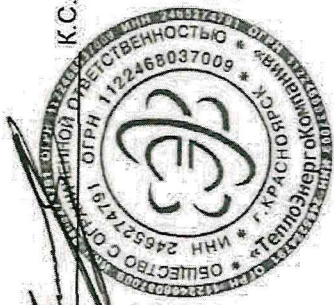
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы; 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого																
Всего с учетом "Индексы 1 квартал 2015 года СМР=13,11"																
Справочно, в ценах 2001г.:																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 18%																
ВСЕГО по смете																
									1125							
									692							
									3547					101,6		
									3547					101,6		
									46501					101,6		
									1730							
									1125							
									692							
									8370,18							
									64871,18					101,6		

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



14.11.2015 г. № 41