

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. Железнодорожск
Красноярский край

«28» апреля 2017 года

Муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожск 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 Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Лесная 14, 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», Правилах 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

МКУ/Уош/УИ/МО/

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, ул. Лесная, 14

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	11/16
дата	11.04.2017

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.04.2017	26.01.2017	28.04.2017

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 196147,86 руб.

Средства на оплату труда 16497,0(руб.

Сметная трудоемкость 78,62 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	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	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	4083,51				4064							
4	Прайс	Монтажный комплект для "Мастер Флоу" №3 фланцевый Ду50	шт	2	301,97				604							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	Прайс	Имитатор "Мастер Флоу" Ду50	шт	2	301,97				604							
6	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,03 (2*1)/100	3182,93	723,98	523,25		95	22	16		65,4	1,96		
7	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	3 2*1	13,08	11,74			39	35			1,03	3,09		
8	Прайс	Термометр сопротивления КТСП-Н L=80	компл	1	494,84				495							
9	Прайс	Термометр сопротивления ТСП-Н L=60	шт	1	211,96				212							
10	Прайс	Гильза защитная L=80	шт	2	112,8				226							
11	Прайс	Гильза защитная L=60	шт	1	112,8				113							
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	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 оправа прямых и угловых 4,8Г = 366,19 - 1 x 367,38	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 (тар	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 (тар	шт	4	88,06				362							
Итого по разделу 1 Монтажные работы										69443						18,2

Раздел 2. Сантехнические работы

23	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм 6,85 = 1 178,96 - 1 x 1 172,11	счетчик (водомер)	1	6,85	4,44	1,48		7	4	1		0,41	0,41		
24	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-25	шт	1	1640,17				1640							
25	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 25	шт	1	88,06				88							
26	ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопро вода	0,0316 (3*0,082)/100	17542,93	895,59	374,47	5,5	554	28	12		79,75	2,52	0,37	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопро вода	0,0114 (1+0,07*2)/100	10812,45	810,36	285,17	3,42	123	9	3	72,16	0,82	0,23		
28	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,0209 (2+0,045*2)/100	8354,89	452,98	149,27	2,82	175	9	3	40,92	0,86	0,19		
29	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	0,04177 (4+0,055*3)/100	4412,25	364,98	74,7	2,23	184	15	3	32,97	1,38	0,15	0,01	
30	Прайс	Фильтр сетчатый Ду 25	шт	1	126,05				126							
31	Прайс	Кран шаровый муфтовый Ду25	шт	1	103,45				103							
32	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.	1	21,49	15,35	4,82		21	15	5	1,47	1,47			
33	Прайс	Кран шаровый под приварку Тетрег Ду25	шт	1	161,7				162							
34	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,0626 6,26/100	187,4	67,08	42,72		12	4	3	5,01	0,31			
35	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,043 4,3/100	399,13	67,08	42,72		17	3	2	5,01	0,22			
36	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0,030694 3,0694/100	258,19	65,05	12,81	0,11	8	2		5,31	0,16	0,01		
37	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебрястой	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0,030694 3,0694/100	203,74	30,07	16,82	0,11	6	1	1	2,88	0,09	0,01		
38	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс») и	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									21972				9,57			0,02
Раздел 3. Электромонтажные работы																

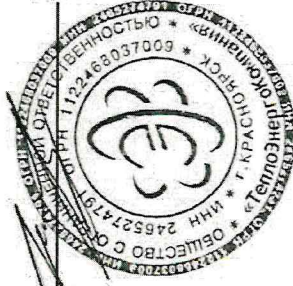
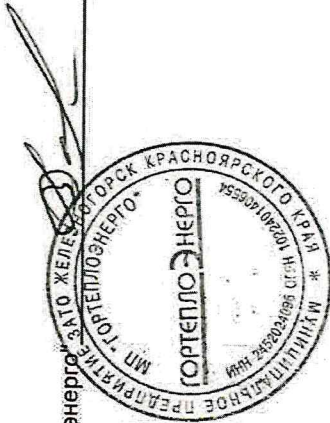
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого. Строительные работы									116918					11,11		0,02
Итого. Монтажные работы									49309					67,51		19,41
Итого									166227					78,62		19,43
В том числе:																
Материалы									125564							
Машины и механизмы									6152							
ФОТ									16497							
Накладные расходы									13445							
Сметная прибыль									8693							
НДС 18%									29920,86							
ВСЕГО по смете									196147,86					78,62		19,43

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго" ЖЕЛЕЗНОГОРСКОГО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ *
 В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



СМ 09 / 15.01.06 от 14.07

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. Лесная, 14	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	11/16
Договор подряда (контракт)	дата	11.04.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	28.04.2017	с	по
1		26.01.2017	28.04.2017

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 50354,14 руб.
 Средства на оплату труда 1588,00 руб.
 Сметная трудоемкость 93,30 чел. час

№ пп	Обоснование	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	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	1	141,31	141,31			141	141			8,3	8,3			
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы					42673								101,6			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.					1588								93,3			

Гранд-СМЕТА

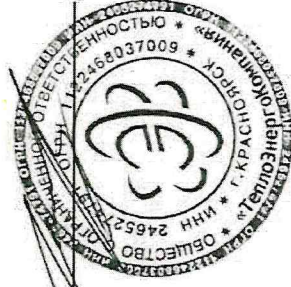
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы									1032							
Сметная прибыль									635							
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									3255					93,3		
Итого									3255					93,3		
Всего с учетом "Индексы 1 квартал 2015 года СМР=13,11"									42673					93,3		
Справочно, в ценах 2001г.:																
ФОТ									1588							
Накладные расходы									1032							
Сметная прибыль									635							
НДС: 18%									7681,14							
ВСЕГО по смете									50354,14					93,3		

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



2015/05/04