

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. Лесная 3, 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»

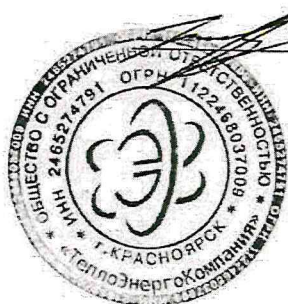
Директор МП «Гортеплоэнерго»



«ПОДРЯДЧИК»

Директор ООО «ТЭК»

К.С. Косяков



МКУ/Уообсцмв/

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	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 Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Лесная, 3

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер
 дата
 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): 209709,6 руб.
 Средства на оплату труда 17446,00 руб.
 Сметная трудоемкость 84,33 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		Т/з осн. на раб. на ед.					
					Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	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	4010,33				4010							
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.	0,04 (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	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	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 лар	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 лар	шт.	4	88,06				352							
Итого по разделу 1 Монтажные работы																19,89
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	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	0,049398 (3*0,075*2*0,17898*10)/100	13750,43	895,59	374,47	5,5	679	44	18		79,75	3,94	0,37	0,02

Гранд-СМЕТА

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	0,0111 (1+0,055*2)/100	10812,45	810,36	285,17	3,42	120	9	3	72,16	0,8	0,23		
30	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных 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	149,27	2,82	289	16	5	40,92	1,42	0,19	0,01	
31	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0,00485 (0,075*5+0,03*4)/100	6699,18	364,98	74,7	2,23	33	2		32,97	0,16	0,15		
32	Прайс	Фильтр сетчатый муфтовый Ду 40	шт	1	262,22				262							
33	Прайс	Кран шаровый муфтовый Ду40	шт	2	195,4				391							
34	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	0,04 4/100	4412,25	364,98	74,7	2,23	176	15	3	32,97	1,32	0,15	0,01	
35	Прайс	Обратный клапан муфтовый Ду 32	шт	1	123,71				124							
36	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.	2	22,97	15,35	6,3		46	31	13	1,47	2,94			
37	Прайс	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду40	шт	2	184,04				368							
38	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,0796 7,96/100	187,4	67,08	42,72		15	5	3	5,01	0,4			
39	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,0605 6,05/100	389,13	67,08	42,72		24	4	3	5,01	0,3			
40	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,017246 1,7246/100	258,19	65,05	12,81	0,11	4	1		5,31	0,09	0,01		
41	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 сербристой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02309 2,309/100	203,74	30,07	16,82	0,11	5	1		2,88	0,07	0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м ² изолирующей мой поверхности	0,2 2/10	4893,87	76,04	93,68		979	15	13		6,67	1,33		17
Итого по разделу 2 Сантехнические работы										31269				13,59		0,04
Раздел 3. Электромонтажные работы																
43	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах; масса до 5 кг	1 шт.	1	6,97	5,93				6			0,52	0,52		
44	Прайс	Тепловычислитель ВКТ-9-02	шт	1	3219,36				3219							
45	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	2 1+1	13,31	12,77			27	26			1,12	2,24		
46	Прайс	GSM модем TELEOFIS RX100-R2.	шт	1	993,67				994							
47	Прайс	GSM антенна TELEOFIS mini 5dB SMA	шт	1	84,84				85							
48	Прайс	Блок питания TELEOFIS PS12-500s	шт	1	90,79				91							
49	Прайс	Кабель модемный RS-232	шт	1	26,5				27							
50	ТЕРм08-03-673-04	Щаф (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
51	Прайс	Щаф монтажный в сборе	шт	1	1059,81				1060							
52	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
53	Прайс	Гофротруба D=20	м	120	2,53				304							
54	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	1,5 (50+20+60)/100	623,85	60,7	3,68	0,15	936	91	6		5,61	8,42	0,01	0,02
55	Прайс	Кабель КММ 4x0,35	м	50	8,57				429							
56	Прайс	Кабель КММ 2x0,35	м	20	5,26				105							
57	Прайс	Кабель ШВВП 2x0,5	м	80	2,53				202							
58	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	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
59	Прайс	кабель ВВГ 2x2,5	м	30	7,6				228							
60	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	6 4+2	13,31	12,77			80	77			1,12	6,72		
61	Прайс	Блок питания 5ВР220-124 Д	шт	4	148,06				592							
62	В коллект	Блок питания расходомера	шт	2												
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы										74811				50,85		19,41

Гранд-СМЕТА

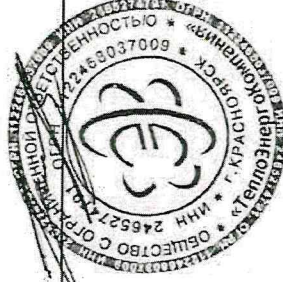
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы 1 квартал 2015 года ОЗП=14,37; ЭМ=6,02; ЗПМ=14,37; МАТ=4,35)																
									32884	927	1045	287		84,33		19,45
									154078	13322	6290	4124		84,33		19,45
									14371							
									9271							
Итого по смете:																
									127701					15,13		0,04
									50019					69,2		19,41
									177720					84,33		19,45
									134466							
									6290							
									17446							
									14371							
									9271							
									31989,6							
									209709,6					84,33		19,45
ВСЕГО по смете																

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



Handwritten signature/initials: 2015/150000402161

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 Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Лесная, 3

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

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): 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
					В том числе			В том числе			Всего	Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. 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										46501				101,6			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	

Гранд-СМЕТА

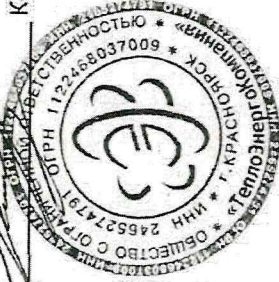
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																
Итого																
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																
									1730	1730				101,6		17
									1125							
									692							
									3547					101,6		
									3547					101,6		
									46501					101,6		
									1730							
									1125							
									692							
									8370,18							
									54871,18					101,6		

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



Handwritten signature/initials