

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 Дранишникова 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 14 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

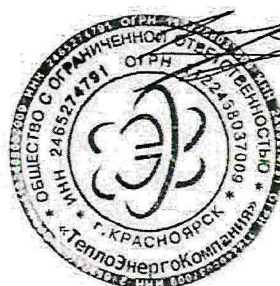
«ЗАКАЗЧИК»

Директор МП «Гортеплоэнерго»



«ПОДРЯДЧИК»

Директор ООО «ТЭК»



К.С. Косяков

1137/150604613/

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 Железногорск, пос. Подгорный, ул. Строительная, 14 ввод 2

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

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): _____ 213906,86 руб.
Средства на оплату труда _____ 18034,00 руб.
Сметная трудоемкость _____ 88,33 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 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 Ду 40	шт	2	282,49				565							

Гранд-СМЕТА

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=60	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	Демферная 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	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 Iар	шт	2	88,06				176							
21	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных 2,34 = 18,50 - 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 Iар	шт	4	88,06				352							
Итого по разделу 1 Монтажные работы									70337					19,89		

Раздел 2. Сантехнические работы

23	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм 6,65 = 1178,96 - 1 x 1172,11	1 счетчик (водомер)	2 1+1	6,65	4,44	1,48		14	9	3		0,41	0,62		
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	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопро вода	0,0256 (1+1+0,07*4+0,07*4)/100	10812,45	610,36	265,17	3,42	277	21	7		72,16	1,85	0,23	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,0624 (6+0,06*4)/100	8364,89	452,98	149,27	2,82	522	28	9		40,92	2,55	0,19	0,01
30	ТЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопро вода	0,00495 (0,0755+0,03*4)/100	6699,18	364,98	74,7	2,23	33	2			32,97	0,16	0,15	
31	Прайс	Фильтр сетчатый Ду 40	шт.	1	262,22				262							
32	Прайс	Кран шаровый муфтовый Ду40	шт.	2	195,4				391							
33	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,04 4/100	5532,53	364,98	74,7	2,23	221	15	3		32,97	1,32	0,15	0,01
34	Прайс	Обратный клапан муфтовый Ду 32	шт.	1	123,71				124							
35	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиля, 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.	2	22,97	15,35	6,3		46	31	13		1,47	2,94		
36	Прайс	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду40	шт.	2	194,04				388							
37	ТЕР16-05-001-03	Установка вентиля, 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		2,91	5,82	0,02	0,04
38	Прайс	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду80	шт.	2	471,26				943							
39	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,0655 6,55/100	187,4	67,08	42,72		12	4	3		5,01	0,33		
40	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,0443 4,43/100	399,13	67,08	42,72		16	3	2		5,01	0,22		
41	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхности	0,029974 2,9974/100	256,19	65,05	12,81	0,11	8	2			5,31	0,16	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебряистой	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0,028974 2,8974/100	203,74	30,07	16,82	0,11	6	1	1	2,88	0,09	0,01		
43	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс») вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемой 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										36128				17,59		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	1059,61				1060							
53	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
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	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	0,02	0,01
60	Прайс	кабель ВВГ 2x2,5	м	30	7,6				228							

Гранд-СМЕТА

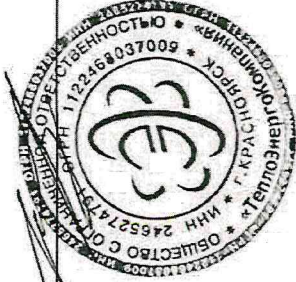
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТЕРм08-03- 575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	6 4+2	13,31	12,77			80	77			1,12	6,72		
62	Прайс	Блок питания 5ВР220-124 Д	шт	4	148,09				592							
63	В коллект	Блок питания расходомера	шт	2												
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы																
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																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 18%																
ВСЕГО по смете																
					33369	1056	288		967	13696	6368	4138		88,33		19,48
					156611									88,33		19,48
					15008											
					9658											
					131268									19,13		0,07
					50019									69,2		19,41
					181277									88,33		19,48
					136947											
					6368											
					18034											
					15008											
					9658											
					32629,86											
					213906,86									88,33		19,48

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"



В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"



К.С. Косяков

СМЗ/Усов

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	
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 Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Строительная, 14 ввод 2

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	25.04.2017	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		
					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. 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	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		
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы											46501			101,6		

Гранд-СМЕТА

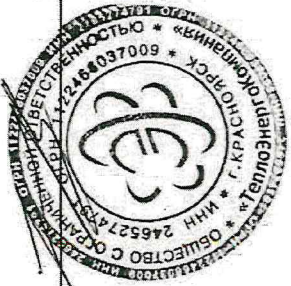
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								1730	1730				101,6		
	Накладные расходы								1125							
	Сметная прибыль								692							
	Итого по смете:								3547					101,6		
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, под нагрузкой' - 20%								3547					101,6		
	Итого								46501					101,6		
	Всего с учетом "Индексы 1 квартал 2015 года СМР=13,11"															
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	ФОТ								1730							
	Накладные расходы								1125							
	Сметная прибыль								692							
	НДС 18%								8370,18							
	ВСЕГО по смете								54871,18					101,6		

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



Handwritten signature: 24/12/15 / Косяков К.С.