

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. Боровая, д.3а, ввод 1 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, преобразователь давления Коммуналец СДВ-И 2 шт
(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»

В.Г. Дранишников



«ПОДРЯДЧИК»

Директор ООО «ТЭК»



МКЧ / У сов сов МКЧ

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
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.Боровая За ввод 1

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
Дата

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): _____ 158309,98 руб.
Средства на оплату труда _____ 14140 руб.
Сметная трудоемкость _____ 63,64 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	ТЕРМ11-02-022-03	Ротамер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм $10,58 = 17,11 - 0,302 \times 21,47 - 0,002 \times 26,44$	1 шт.	2 1+1	10,58	10,36			21				1,03			
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							
5	Прайс	Имитатор "Мастер Флоу" Ду32	шт	2	263				526							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02 2/100	2,93	723,98	523,25		64	14	10		65,4	1,31		
7	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	13,08	11,74			26	23			1,03	2,06		
8	Прайс	Термометр сопротивления КТСП-Н L=80	компл	1	494,84				495							
9	Прайс	Гильза защитная L=80	шт	2	112,8				226							
10	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	13,08	11,74			26	23			1,03	2,06		
11	Прайс	Преобразователь давления Коммуналец СДВ-И	шт	2	729,98				1460							
12	Прайс	Демферная трубка	шт	2	128,77				258							
13	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		
14	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опреле прямых и угловых 4,81 = 366,19 - 1 x 361,38	1 компл.	2	4,81	3,35			10	7			0,31	0,62		
15	Прайс	Термометр биметаллический А5000(L=100)160гр. тыльн. Ф63	шт	2	120,01				240							
16	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		
17	Прайс	Манометр	шт	2	88,57				177							
18	Прайс	Кран шаровый ду-15 с маевским Iтар	шт	2	88,06				176							
19	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных 2,34 = 18,56 - 1 x 16,22	1 компл.	2	2,34	1,41			5	3			0,12	0,24		
20	Прайс	Кран шаровый ду-15 с маевским Iтар	шт	2	88,06				176							
Итого по разделу 1 Монтажные работы																
Раздел 2. Сантехнические работы																
21	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода	0,0315 (3*0,075*2)/100	13750,43	895,59	374,47	5,5	433	28	12		79,75	2,51	0,37	0,01
22	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,0209 (2*0,045*2)/100	5532,53	364,98	74,7	2,23	116	8	2		32,97	0,69	0,15	
23	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,0209 2,09/100	187,4	67,08	42,72		4	1	1		5,01	0,1		
24	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,0315 3,15/100	399,13	67,08	42,72		13	2	1		5,01	0,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0,016362 1,6362 / 100	8,19	65,05	12,81	0	4	1			5,31	0,09	0,01	
26	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебряной	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0,016362 1,6362 / 100	203,74	30,07	16,82	0,11	3				2,88	0,05	0,01	
27	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («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														4,93		0,01

Раздел 3. Электромонтажные работы

28	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		
29	Прайс	Тепловычислитель ВКТ-9-02	шт	1	3219,36				3219							
30	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	2 1+	13,31	12,77			27	26			1,12	2,24		
31	Прайс	GSM модем TELEOFIS RX100-R2	шт	1	993,57				994							
32	Прайс	GSM антенна TELEOFIS mini 5dB SMA	шт	1	84,94				85							
33	Прайс	Блок питания TELEOFIS PS12-500s	шт	1	90,79				91							
34	Прайс	Кабель модемный RS-232	шт	1	26,5				27							
35	ТЕРМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	90,24	27,02	59,44	3,47	90	27	59	3	2,37	2,37	0,29	0,29
36	Прайс	Шкаф монтажный в сборе	шт	1	1059,81				1060							
37	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
38	Прайс	Гофротруба D=20	м	120	2,53				304							
39	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
40	Прайс	Кабель КММ 4х0,35	м	50	8,57				429							
41	Прайс	Кабель КММ 2х0,35	м	20	5,26				105							
42	Прайс	Кабель ШВВП 2х0,5	м	80	2,53				202							

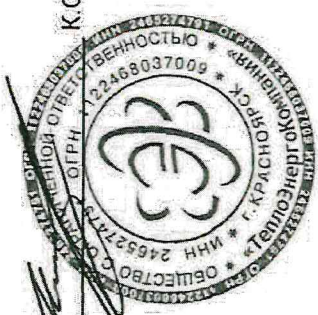
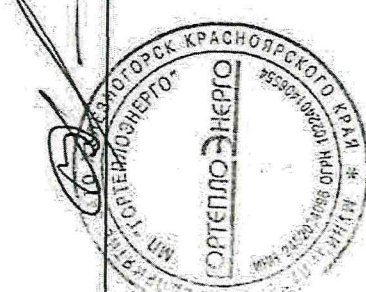
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,3 30/100	7,47	72,93	7,36	192	22	2	2	6,74	2,02	0,02	0,01	
44	Прайс	кабель ВВГ 2x2,5	м	30	7,6			228								
45	ТЕРМ08-03-675-01	Прибор или аппарат	1 шт.	4 2x2	13,31	12,77		53	51			1,12	4,48			
46	Прайс	Блок питания 5ВР220-124 Д	шт	2	148,06			296								
47	В комплект	Блок питания расходомера	шт	2												
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.					24520			697	966			287		63,64		19,42
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)					115258			10016	5814			4124		63,64		19,42
Накладные расходы								11491								
Сметная прибыль								7412								
Итого по смете:																
Итого Строительные работы								88692						6,23		0,01
Итого Монтажные работы								45469					57,41			19,41
Итого								134161					63,64		19,42	
В том числе:																
Материалы								99428								
Машины и механизмы								5814								
ФОТ								14140								
Накладные расходы								11491								
Сметная прибыль								7412								
НДС 18%								24148,98								
ВСЕГО по смете								158309,98						63,64		19,42

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



1157/5006456 СЧ 01

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 Железногорск, пос. Подгорный, ул. Боровая За ввод 1

Договор подряда (контракт) номер

Дата

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): _____ 36942,26 руб.
Средства на оплату труда _____ 1165 руб.

Сметная трудоемкость _____ 68,42 чел. час

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. на ед. Всего	Т/з мех. на ед. Всего	Т/з мех. Всего				
				В том числе			В том числе										
				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	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2	1	1	229,64	229,64			300	300			17,6	17,6			
2	ТЕРп02-01-002-02	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-002-01	6	1	144,2	144,2			865	865			8,47	50,82			
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы										31307				68,42			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										1165	1165			68,42			

