

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

Инвестор:
 Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"
 Подрядчик: ООО "ТЭК"
 Стройка: Многоквартирный дом, расположенного по адресу:
 Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Кировская 13А ввод 2

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	11/16
дата	11 04 2016
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	20.01.2017

Отчетный период	
с	по
11.04.2016	20.01.2017

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Выполнение работ по установке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов по адресу: ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Кировская 13А ввод 2		222 111,00	222 111,00	222 111,00
			Итого	222 111,00	
			Сумма НДС	39 979,98	
			Всего с учетом НДС	262 090,98	

Заказчик (генподрядчик) Директор МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

МП



Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



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

«20» января 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. Кировская 13а в2 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 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»



11/16/17/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/

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. Кировская 13 А ввод 2

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

11/16

11.04.2016

Вид операции

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.01.2017	11.04.2016	20.01.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 207219,8 руб.

Средства на оплату труда 17371 руб.

Сметная трудоемкость 84,28 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 Ду40	шт	2	282,49				565							
5	Прайс	Имитатор "Мастер Флоу", Ду40	шт	2	292,23				584							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа.	100 шт.	0,03 3/100	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	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 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.	1	112,8				113							
12	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	3	13,08	11,74			39				1,03	3,09		
13	Прайс	Преобразователь давления Коммуналец СДВ-И	шт.	3	729,98				2190							
14	Прайс	Демпферная трубка	шт.	3	128,77				386							
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 оправе 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 Itар	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	шт.	4	88,06				352							
Итого по разделу 1 Монтажные работы									65020							17,17

Раздел 2. Сантехнические работы

23	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм 6,85 = 178,96 - 1 x 172,11	1 счетчик (водомер)	2	6,85	4,44	1,48		14	9	3		0,41	0,82		
24	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-40	шт.	1	1890,12				1890							
25	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 40	шт.	1	340,15				340							
26	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-15	шт.	1	484,9				485							
27	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 15	шт.	1	28,05				28							
28	ТЕР16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода	0,0332 (3*4*0,08)/100	17542,93	895,59	374,47	5,5	582	30	12		79,75	2,65	0,37	0,01

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	0,0142 (1+0,07*5)/100	108,245	810,36	265,17	3,42	154	12	4		72,16	1,02	0,23	
30	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,0224 (2+4*0,06)/100	8364,89	452,98	149,27	2,82	187	10	3		40,92	0,92	0,19	
31	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,04445 (4+0,08*5)/100	5532,53	364,98	74,7	2,23	246	16	3		32,97	1,47	0,15	0,01
32	Прайс	Обратный клапан Ду32	шт	1	123,71				124							
33	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 * 23 290,29 - 2 * 58,50 - 0,002 * 2 215,72	1 шт.	5 2+2+1	22,97	15,35	6,3		115	77	32		1,47	7,35		
34	Прайс	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду50	шт	2	236,9				474							
35	Прайс	Кран шаровый муфтовый Ду50	шт	2	428,6				857							
36	Прайс	Фильтр сетчатый Ду 50	шт	1	262,22				262							
37	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,0668 6,68/100	187,4	67,08	42,72		13	4	3		5,01	0,33		
38	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,0474 4,74/100	399,13	67,08	42,72		19	3	2		5,01	0,24		
39	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,013816 1,3816/100	258,19	65,05	12,81	0,11	4	1			5,31	0,07	0,01	
40	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебряистой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,020196 2,0196/100	203,74	30,07	16,82	0,11	4	1			2,88	0,06	0,01	
41	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									35781				16,26			0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	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		17
43	Прайс	Тепловычислитель ВКТ-9-02	шт	1	3219,36				3219							
44	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	2 1+1	13,31	12,77			27	26			1,12	2,24		
45	Прайс	GSM модем TELEOFIS RX100-R2	шт	1	993,57				994							
46	Прайс	GSM антенна TELEOFIS mini 5dB SMA	шт	1	84,94				85							
47	Прайс	Блок питания TELEOFIS PS12-500s	шт	1	90,79				91							
48	Прайс	Кабель модемный RS-232	шт	1	28,5				27							
49	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
50	Прайс	Шкаф монтажный в сборе	шт	1	1059,81				1060							
51	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
52	Прайс	Гофротруба D=20	м	120	2,53				304							
53	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного 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
54	Прайс	Кабель КММ 4х0,35	м	50	8,57				429							
55	Прайс	Кабель КММ 2х0,35	м	20	5,26				105							
56	Прайс	Кабель ШВВП 2х0,5	м	80	2,53				202							
57	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного 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
58	Прайс	кабель ВВГ 2х2,5	м	30	7,6				228							
59	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	6 4+2	13,31	12,77			80	77			1,12	6,72		
60	Прайс	Блок питания 5ВР220-124 Д	шт	4	148,06				592							
61	В комплекте	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:																
										74811				50,85		19,41
										32377	922	1051	287	84,28		19,43
										151832	13249	6326	4124	84,28		19,43
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА

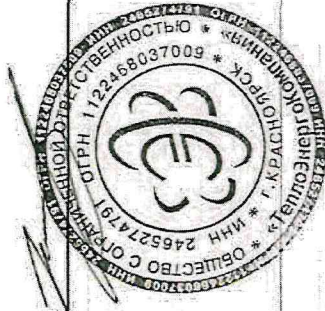
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									126680					17,8		0,02
									48930					66,48		19,41
									175610					84,28		19,43
									132257							
									6326							
									17373							
									14474							
									8304							
									31609,8							
									207219,8					84,28		19,43

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



Служба главного инженера

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. Кировская 13 А ввод 2

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	11/16
	Дата
	11.04.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.01.2017	11.04.2016	20.01.2017

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	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Всего	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 (Кобц) 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 (Кобц) 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				46501				101,6	101,6		

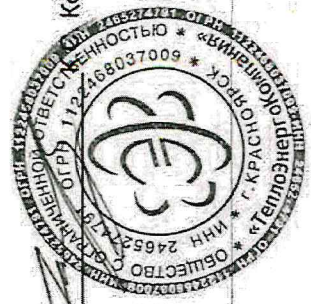
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
		Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.							1730	1730						
		Накладные расходы							1125							
		Сметная прибыль							692							
		Итого по смете:							3547					101,6		
		Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,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

(Handwritten signature)

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго железногорск Красноярского края" В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

Косяков



(Handwritten signature)