

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 1

Форма по ОКУД	Код	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 1		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 в1 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»

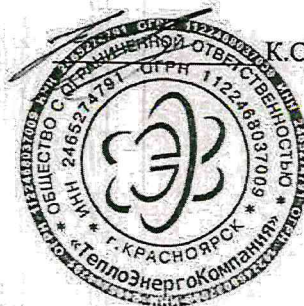
В.Г. Дранишников



«ПОДРЯДЧИК»

Директор ООО «ТЭК»

К.С. Косяков



Handwritten signature or initials at the bottom left of the page.

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. Кировская 13 А ввод 1

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

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): 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		
					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. 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	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		17
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 КТСЛ-Н L=80	компл	1	494,84				495							
9	Прайс	Термометр сопротивления КТСЛ-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	35			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 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 Itar	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 Itar	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 6,65 = 1 178,96 - 1 x 1 172,11	1 счетчик (водомер)	2	6,65	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*0,09)/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	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*6)/100	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 неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,0224 (2+0,09)/100	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 неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,04445 (4+0,08*5)/100	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							
33	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.	5 2+2+1	15,35	6,3		115	77	32		1,47	7,35		
34	Прайс	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду50	шт.	2				236,9							
35	Прайс	Кран шаровый муфтовый Ду50	шт.	2				428,6							
36	Прайс	Фильтр сетчатый Ду 50	шт.	1				262,22							
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	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	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	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 серебристой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,020196 2,0196/100	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	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	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		0,82	0,82		
43	Прайс	Тепловычислитель ВКТ-9-02	шт.	1	3219,36			3219							
44	ТЕРМ08-03-675-01	Прибор или аппарат	1 шт.	2	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	26,5			27							
49	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	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	2653,27	257,52	708,56	236,42	3184	309	850	23,8	26,56	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 одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	1,5	623,86	60,7	3,68	0,15	936	91	6	5,61	8,42	0,01	0,02
54	Прайс	Кабель КММ 4x0,35	м	50	8,57			429							
55	Прайс	Кабель КММ 2x0,35	м	20	5,26			105							
56	Прайс	Кабель ШВВП 2x0,5	м	80	2,53			202							
57	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,3	640,47	72,93	7,36	0,3	182	22	2	6,74	2,02	0,02	0,01
58	Прайс	кабель ВВГ 2x2,5	м	30	7,6			228							
59	ТЕРМ08-03-675-01	Прибор или аппарат	1 шт.	6	13,31	12,77		80	77			1,12	6,72		
60	Прайс	Блок питания 5BR220-124 Д	шт.	4	148,06			592							
61	В комплекте	Блок питания расходомера	шт.	2											
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы								74811					60,86		19,41

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								32377	922	1051	287		84,28		19,43
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы 1 квартал 2015 года ОЗП=14,37; ЭМ=6,02; ЭПМ=14,37; МАТ=4,35)								151892	13248	6326	4124		84,28		19,43
Накладные расходы								14474							
Сметная прибыль								9304							
Итого по смете:															

Гранд-СМЕТА

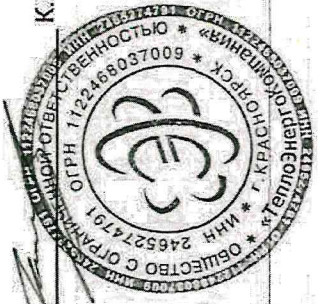
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Строительные работы								126680					17,8		0,02
	Итого Монтажные работы								48930					66,48		19,41
	Итого								175610					84,28		19,43
	В том числе:															
	Материалы								132257							
	Машины и механизмы								6326							
	ФОТ								17373							
	Накладные расходы								14474							
	Сметная прибыль								9304							
	НДС 18%								31609,8							
	ВСЕГО по смете								207219,8					84,28		19,43

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



С.В. Боняков

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: Установка и пуско-наладка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды))	по ОКПО	
Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Кировская 13 А ввод 1	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	11/16
Договор подряда (контракт)	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		
					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 (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	2	141,31	141,31			283	283			8,3	16,6		

Гранд-СМЕТА

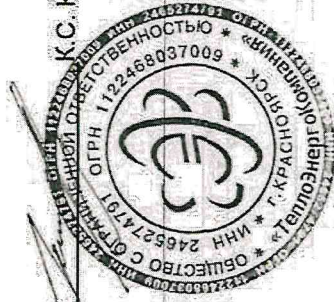
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									46501							
Накладные расходы									1730	1730				101,6		
Сметная прибыль									1125							
Итого по смете:									692							
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									54871,18					101,6		

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

К.С. Косяков



СМР / 19.04.2015