





АКТ

приемки-сдачи результатов работ

установленных общедомовых приборов учета тепловой энергии и тепловой энергии в составе горячей воды по договору подряда № 94/15 от 16 октября 2015 года на выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя)

г. Железногорск  
Красноярский край

« 12 » 02 2016 г.

Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (сокращенное наименование МП «Гортеплоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Дранишника Виктора Григорьевича, действующего на основании устава предприятия, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ПЕНТАР» (сокращенное наименование ООО «ПСК «ПЕНТАР»)), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Таврина Сергея Львовича, действующего на основании устава общества, а вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. По настоящему акту Подрядчик передал, а Заказчик принял результат выполненных по договору № 94/15 от 16 октября 2015 года работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды) - установленный Подрядчиком в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос.Подгорный, ул. Мира, д.12 общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	261708
2	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТС-Б	1527808
3	Термопреобразователь сопротивления	ТС-Б	154793
4	Счетчик горячей воды	ВСТ-20	285741
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175160
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175161
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175162

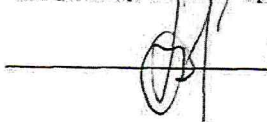
2. Установленные общедомовые приборы учета соответствуют проектной документации, а также СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации. Правила производства и приемки работ», СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя, утв. Минтопэнерго РФ 12.09.1995 № Вк- 493, Правилами пользования системами коммунального водоснабжения и канализации», утв. Постановлением Правительства РФ от 12.02.1999 № 167, технологическим регламентам.

3. Претензии по количеству и качеству выполненных Подрядчиком работ у Заказчика отсутствуют.

ПОДПИСИ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»

Директор МП «Гортеплоэнерго»



В.Г. Дранишников



«ПОДРЯДЧИК»

Директор ООО «ПСК «ПЕНТАР»



С.Л. Таврин







Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
10 ОКПО	
10 ОКПО	
номер	94/15
дата	16.10.2015
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК" Пентар"  
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Мира, 12  
 Объект - Установа коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды  
 тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя, в  
 доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск,  
 пос. Подгорный, Мира, 12

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.02.2016	18.10.2015	12.02.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Монтаж УУТЭ

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
					В том числе		Всего	В том числе		Т/з (на ед./ всего)					
					Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.		Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Раздел 1. Демонтаж.</b>															
1	ТЕРР65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,02	465,27	427,72	19,08		9	9				43,6 0,87	
<b>Раздел 2. Система теплоснабжения. Узел учета. Монтажные работы.</b>															
2	ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т.	1 т конструкций	0,03	1389,11	837,5	305,01	1,63	42	25	9			80,22 2,41	0,11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16
3	ТСЦ-201-0783		Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,03	12258,26			368					
4	ТЕРм12-10-001-01		Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,06	3182,93	723,98	523,25	191	43	31		65,4	3,92
5	ТЕР18-07-001-05		Установка кранов воздушных	1 компл.	3	2,34	1,41		7	4			0,12	0,36

**Раздел 3. Система теплоснабжения. Узел учета. Электротехнические работы.**

6	ТЕРм08-03-573-04		Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	90,24	27,02	59,44	90	27	59	3	2,37	0,29
7	ТЕРм11-03-001-01		Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса до 5 кг	1 шт.	4	6,97	5,93		28	24			0,52	2,08
8	ТЕРм11-02-001-01		Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4	13,08	11,74		52	47			1,03	4,12
9	ТЕРм08-02-409-01		Труба винпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,7	2653,27	257,52	708,56	1857	180	496	165	23,8	15,91
10	ТЕРм08-02-412-01		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,7	623,85	60,7	3,68	437	42	3		5,61	0,01
11	ТЕРм08-02-412-09		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2	219,45	24,78	3,68	44	5	1		2,29	0,01
12	ТЕРм11-08-001-01		Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником	100 концов	0,2	179,86	130,74		36	26			11,3	2,26
13	ТЕРм10-01-051-15		Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля 5х2	10 концов кабеля	0,5	62,24	56,46		31	28			5,1	2,55
14	ТЕРм11-04-028-01		Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	1 разъем	5	2,43	2,38		12	12			0,22	1,1

**Раздел 4. Система ГВС. Узел учета. Монтажные работы.**

15	ТЕР16-02-005-01		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода	0,03	6573,7	683,12	216,85	197	20	7		60,83	0,19
16	ТЕР22-03-001-05	Применительно	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,005	33571,7	4510,95	15654,95	168	23	78	8	353,8	103,16
													1,77	0,52



1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16
17	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	2	21,49	15,35	4,82	43	10	31	10	14	1,47	16
18	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильтров	0,1	174,82	88,51	79,7	17	8	9	8		8,18	0,01
19	ТЕР11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях	1 шт.	1	10,57	10,36		11		10			1,03	1,03
20	ТЕР12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,03	3182,93	723,98	523,25	95	16	22			65,4	
21	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	2	2,34	1,41		5		3			0,12	0,24

**Раздел 5. Система ГВС. Узел учета. Электротехнические работы.**

22	ТЕР11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	13,08	11,74		26		23			1,03	
23	ТЕР08-02-409-01	Труба винпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,1 ГПое25/100	2653,27	257,52	708,56	265		26	71	24	23,8	15,91
24	ТЕР08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1 ГПое25/100	623,85	60,7	3,68	62		6			5,61	0,01
25	ТЕР08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,2 (ГПое)ММ2+ГПок ММ4)-ГПое25/100	219,45	24,78	3,68	44		5	1		2,29	0,01
26	ТЕР11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником	100 концов	0,06	179,86	130,74		11		8			11,3	
27	ТЕР10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля 5x2	10 концов кабеля	0,2	62,24	56,46		12		11			5,1	
28	ТЕР11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	1 разъем	2	2,43	2,38		5		5			0,22	0,44

**Раздел 6. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.**

29	ТЕР13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,03	739,81	65,29	14,29	22		2			5,33	0,16
----	-----------------	---	---	------	--------	-------	-------	----	--	---	--	--	------	------





1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16
41	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Провод ПВС 3*0,75	м	50	2,6			130					
42	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Гофра-труба с зондом Д-16	м	50	1,07			54					
43	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Гофра-труба с зондом Д-25	м	20	1,99			40					

Раздел 8. Система ГВС. Узел учета. Оборудование и материалы.

44	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Кран шаровый под приварку Tempreg Ду-20	шт	2	137,67			275					
45	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Фильтр сетчатый (ар 192 Ду-20	шт	1	55,83			56					
46	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Кран трехходовой под манометр G1/2"	шт	2	115,95			232					
47	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Водосчетчик ВСТ-20	шт	1	517,04			517					
48	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Термопреобразователь ТС-Б L-80 (кл. А) с гильзой	шт	1	162,91			163					
49	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 мПа	шт	1	530,81			531					
50	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Источник питания 5ВР220-124Д	шт	1	116,26			116					
51	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Кабель КММ 2*0,35	м	20	5,05			101					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	52	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	м	10	6,73				67					
53	53	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Гофра-труба с зондом Д-25	м	10	1,99				20					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс перевода в текущие цены на 4 квартал 2014 г Многоквартирные жилые дома - кирпичные (2001 в редакции 2010) 1 зона Красноярск ОЗП=14,37; ЭМ=6,59; ЗПМ=14,37; МАГ=5,54)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															
										14480	718	829	200	65,18	13,56
										87431	10318	5463	2874	65,18	13,56
										10355					
										6780					
										104566					
										18821,88				65,18	13,56
										123387,88				65,18	13,56

Сдел: Директор ООО "ПСК"Пентар" \_\_\_\_\_ С.Л. Таврин

Принял: Директор МП "Гортеплоэнерго" \_\_\_\_\_ В.Г. Дранишников



ПРОВЕРИЛ  
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ  
ГРИГОРИК В.Н.



Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
номер	94/15
дата	16.10.2015
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Пентар"  
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Мира, 12.  
 Объект - Пусконаладка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя, в жилом доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, Мира, 12.  
 Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер  
 дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	12.02.2016	18.10.2015	12.02.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2, Монтаж УУТЭ\_пусконаладка

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ 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
<b>Раздел 1. Пусконаладочные работы.</b>															
1	1	ТЕР 02-01 - Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10	1 система	1		1060,38	1060,38			1060	1060			65	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
<b>Итого по акту:</b>															
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%.															
											2173			65	



