

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 Дранишникова 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.15 общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	261674
2	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТС-Б	152778
3	Термопреобразователь сопротивления	ТС-Б	154782
4	Счетчик горячей воды	ВСТ-20	285580
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175244
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175245
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175216

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»



«ПОДРЯДЧИК»
Директор ООО «ПСК «ПЕНТАР»

С.Л. Таврин


ИТО Григорьев В.И. 

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"	то ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК" Пентар"	то ОКПО	
Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Мира, 15	то ОКПО	

Объект - Установка 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 Железнодорожск, пос. Подгорный, Мира, 15

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 94/15

дата 16.10.2015

Вид операции

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				
					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
Раздел 1. Демонтаж.														
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
Раздел 2. Система теплоснабжения. Узел учета. Монтажные работы.														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16
2	2	ТЕР09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 шт. конструкций	0,03	1389,11	837,5	305,01	1,63	42	25	9	80,22 2,41	0,17
3	3	ТСЦ-201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,03	12258,26			368					
4	4	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,05	3182,93	723,98	523,25	159	36	26		65,4 3,27	
5	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	6	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
7	7	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	4	6,97	5,93			28	24		0,52 2,08	
8	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	9	ТЕРм08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м.	0,7 (Пос16+Пос25)/1 00	2653,27	257,52	708,56	236,42	1857	180	496	23,8 16,66	15,91 11,14
10	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 мм2	100 м	0,7 (Пос16+Пос25)/1 00	623,85	60,7	3,68	0,15	437	42	3	5,61 3,93	0,01 0,01
11	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 мм2	100 м	0,2 (ПосКММ2+ПосК ММ4+ПосПВС) (Пос16+Пос25)/1 00	219,45	24,78	3,68	0,15	44	5	1	2,29 0,46	0,01
12	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	13	ТЕРм10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода pistolsетом, емкость кабеля 5x2	10 концов кабеля	0,5	62,24	56,46			31	28		5,1 2,55	
14	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	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	2,82	197	20	7	60,83 1,82	0,19 0,01
----	----	-----------------	--	--------------------	------	--------	--------	--------	------	-----	----	---	---------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	ТЕР22-03-001-05 Применительно	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 шт.	1532,96	0,005	33571,7	4510,95	15654,95	168	23	78	8	353,8	103,16	0,52
17	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	4,82	2	21,49	15,35	43	10	31	10	1,47	2,94		
18	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильтров	0,15	0,1	174,82	88,51	79,7	17	9	8	8,18	0,82	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	22	16	65,4	1,96		
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	2,06		
23	ТЕР08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		0,1 ГПб25/100	2653,27	257,52	708,56	265	26	71	23,8	2,38	15,91	1,59
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 ²	100 м		0,1 ГПб25/100	623,85	60,7	3,68	62	6		5,61	0,56	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 ²	100 м		0,2 (ГПбКММ2-ГПб-КММ4)- ГПб25/100	219,45	24,78	3,68	44	5	1	2,29	0,46	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	0,68		
27	ТЕР10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля 5Х2	10 концов кабеля		0,2	62,24	56,46		12	11		5,1	1,02		
28	ТЕР11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме до 14 шт.	1 разъем		2	2,43	2,38		5	5		0,22	0,44		

Раздел 6. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	29	ТЕР13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,03	739,81	65,29	14,29	0,11	22	2			5,33 0,16	16
30	30	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,03	1037,8	79,98	17,1	0,22	31	2	1		7,66 0,23	0,02
31	31	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,5	1956,56	40,13	37,83		2935	60	57		3,52 5,28	

Раздел 7. Система теплоснабжения. Узел учета. Оборудование и материалы.

32	32	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"/M20x1,5	шт	3	115,95				348					
33	33	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Комплект термообразователей КТС-Б L-80 (кл. А) с гильзами	компл.	1	465,03				465					
34	34	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 мПа	шт	2	530,81				1062					
35	35	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Источник питания 5ВР220-124Д	шт	2	116,26				233					
36	36	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Шкаф навесной ЦМП-2 в сборе для ВКТ	шт	1	775,56				776					
37	37	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Вычислитель ВКТ 9-01	шт	1	2088,36				2088					
38	38	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	GSM-модем Teleofis RX100-R2	шт	1	794,68				795					
39	39	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
40	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	м	20	6,73					135					
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 Тепрег Ду-20	шт	2	137,67					275					
45	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Фильтр сетчатый 1ар 192 Ду-20	шт	1	55,83					56					
46	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"/M20x1,5	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"	Термообразователь 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	51	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 2*0,35	м	20	5,05				101					
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; ЗГПМ=14,37; МАТ=5,54)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															
										15426	731	843	200	66,29	13,56
										92801	10504	5556	2874	66,29	13,56
										10505					
										6868					
										110174				66,29	13,56
										19831,32					
										130005,32				66,29	13,56

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар" _____ С.Л. Таврин

Принял: Директор МП "Гортеплосервис" _____ В.Г. Дранишников



ПРОВЕРИЛ
ИНЖЕНЕР ИТО 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 Железногорск, пос. Подгорный, ул. Мира, 15
 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 Железногорск, пос. Подгорный, Мира, 15
 Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	12.02.2016	с 18.10.2015 по 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)				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		
Раздел 1. Пусконаладочные работы.																
1	1	ТЕРп02-01-001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10	1 система	1	1060,38	1060,38					1060			65	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по акту:																
											1060			65		
											689					
											424					
											2173					65

Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															
Всего с учетом "Индекс изменения стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2014 г (2001 в редакции 2007-2007 и 2010 г.) 1 зона Красноярск															
										2173					
										28488					65
										5127,84					65
										33615,84					65
ВСЕГО по акту															

Сдал: Директор ООО "ПСК" Пентар

С.Л. Таврин

Принял: Директор ООО "Теплоэнерго"

В.Г. Дранишников



ПРОВЕРИЛ
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ
ГРИГОРИК В.Н.