

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. Железнодорожск
Красноярский край

« 24 » декабря 2015 г.

Муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожск 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 «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ 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 Железнодорожск, пос.Подгорный, ул. Боровая, д.19 общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	259872
2	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТС-Б	1443425
3	Термопреобразователь сопротивления	ТС-Б	1415252
4	Счетчик горячей воды	ВСТ-20	000118
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	156926
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	156927
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	162175

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

МВЧ/Усовуллшш

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК "Пентар"
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Боровая, 19
 Объект - Установка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя, в жилом доме, расположенном по адресу": Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, Боровая, 19

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата
 Вид операции

Форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
10 ОКПО	
10 ОКПО	
94/15	
16.10.2015	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.12.2015	18.10.2015	24.12.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2015 г.

Смета №1

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.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.	Всего	
Раздел 1. Демонтаж.															
1	ТЕР65-14-3	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.															
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	10	11	12	13	14	15	16
3	ТСЦ-201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа			0,03	12258,26				368					
4	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.		0,04	3182,93	723,98	523,25		127	29	21		65,4	
5	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.		2	2,34	1,41			5	3			0,12	0,24

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

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	3	2,37	0,29
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	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 виниловая по установленным соединениям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		0,7 (Поз16+Поз25)/100	2653,27	257,52	708,56	236,42	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 мм2	100 м		0,7 (Поз16+Поз25)/100	623,85	60,7	3,68	0,15	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 мм2	100 м		0,2 (ПозКММ2+ПозКММ4+ПозЛВС)-Поз16+Поз25)/100	219,45	24,78	3,68	0,15	44	5	1		2,29	0,46
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 5x2	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	2,82	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	3357,7	4510,95	15654,95	1532,96	168	23	78	8	353,8	103,16
														1,77	0,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	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	31	10		1,47	2,94
18	18	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильтров	0,1	174,82	88,51	79,7	0,15	17	9	8		8,18	0,82
19	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	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	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	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	23	ТЕР08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,1 (ГПоз25/100)	2653,27	257,52	708,56	236,42	265	26	71	24	23,8	15,91
24	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 (ГПоз25/100)	623,85	60,7	3,68	0,15	62	6			5,61	0,56
25	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 (ГПозКММ2+ГПозКММ4-ГПоз25/100)	219,45	24,78	3,68	0,15	44	5	1		2,29	0,46
26	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	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	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	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
----	----	-----------------	---	---	------	--------	-------	-------	------	----	---	--	--	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	30	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 шт 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 («Ариофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубами	10 м трубопровода	0,7	1956,56	40,13	37,83		1370	28	26		3,52 2,46	

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	2	115,95				232					
33	33	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Комплект терморегуляторов КТС-Б L-80 (кп. 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 ЩМП-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					
40	40	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	м	20	6,73				135					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	41	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Провод ПВС 3*0,75		50	2,6				130					
42	42	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Гофра-труба с зондом Д-16	м	50	1,07				54					
43	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	44	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду-20	шт	2	137,67				275					
45	45	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Фильтр сетчатый 1ар 192 Ду-20	шт	1	55,83				56					
46	46	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"/ M20X1,5	шт	2	115,95				232					
47	47	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Водосчетчик ВСТ-20	шт	1	517,04				517					
48	48	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Термопреобразователь ТС-Б L-80 (кл. А) с гильзой	шт	1	162,91				163					
49	49	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 мПа	шт	1	530,81				531					
50	50	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Источник питания 5ВР220-124Д	шт	1	116,26				116					
51	51	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КИМ 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	К	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, МАТ=5,54)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															
										13711	691	807	200	62,7	13,56
										82907	9928	5318	2874	62,7	13,56
										10071					
										6591					
										99569					
										17922,42					
										117491,42				62,7	13,56

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"  С.Л. Таварихин
 Принял: Директор МП "Гортеплоэнерго"  В.Г. Дранишников



МБС/участники

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

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
10 ОКПО	
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 Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Боровая, 19
 Объект - Установка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя, в жилом доме, расположенном по адресу" Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Боровая, 19. Пусконаладочные работы.

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	24.12.2015	18.10.2015	24.12.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2015 г.

Смета № 2

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						
					Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.	Всего	Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.	Всего				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Пусконаладочные работы														
1	ТЕР02-01-001-03	Автоматизированная система управления 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 200гг.														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Пусконаладочные работы: 'входоступ' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%																	
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (ОЗП=13,11; ЗПМ=13,11)											2173						
ВСЕГО по акту											28488						
											77,6						
											77,6						
											77,6						

Сдал: Директор ООО "ПСК Пентар" С.П. Таврин Принял: Директор МП "Гортеплоэнерго" В.Г. Дранишников



СМР/Усом 8/6/111