

Заказчик \_\_\_\_\_ **МП "Гортеплоэнерго"** \_\_\_\_\_ по ОКПО \_\_\_\_\_  
организация, адрес, телефон, факс

Генподрядчик \_\_\_\_\_ **ООО ПСК "Пентар"** \_\_\_\_\_ по ОКПО \_\_\_\_\_  
организация, адрес, телефон, факс

Субподрядчик \_\_\_\_\_ по ОКПО \_\_\_\_\_  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка **Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос.Подгорный, жилой дом  
 по ул.Строительная, 5. Установка и пусконаладка коллективного  
 (общедомового) прибора учета используемых энергетических  
 ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей  
 воды)**

Вид деятельности \_\_\_\_\_ по ОКДП \_\_\_\_\_  
 Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_

Код	
322001	
56907522	
50328639	
номер	94/15
дата	16.10.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	15.03.2016

Отчетный период	
с	по
18.10.2015	15.03.2016

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, 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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		142 844,00	142 844,00	142 844,00
	Итого к оплате:		142 844,00	142 844,00	142 844,00
				Сумма НДС	25 711,92
				с учетом НДС	168 555,92

Заказчик (Генподрядчик)  
 М.П.

Директор  
 должность



В.Г.Дранишников  
 расшифровка подписи

Подрядчик (Субподрядчик)

Директор  
 должность



*[Handwritten signature]*  
 подпись

С.Л.Таврин  
 расшифровка подписи

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

« 15 » 03 2016 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 «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 Железнодорожск, пос.Подгорный, ул. Строительная, д.5 общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	259598
2	Комплект термopеобразователей сопротивления	КТС-Б	1530262
3	Термopеобразователь сопротивления	ТС-Б	156302
4	Счетчик горячей воды	ВСТ-20	285449
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175210
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175211
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175218

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

Инвестор -	Код
Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК" Пентар"	
Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Строительная, 5	
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 доме, расположенном по адресу" Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Строительная, 5	
Вид деятельности по ОКДП	94/15
Договор подряда (контракт) номер	16.10.2015
дата	
Вид операции	

Форма по ОКУД  
 10 ОКПО  
 10 ОКПО  
 10 ОКПО

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	15.03.2016	с 18.10.2015 по 15.03.2016

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. раб. (на ед./ всего)			Т/з мех. (на ед./ всего)	
					Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Демонтаж.</b>														
1	ТЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,02	7	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	42	25	9			80,22 2,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	17	ТЕР22-03-001-05 Применит ельно	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 шт. фасонк частей	0,01	33571,7	4510,95	15654,95	17,36	336	45	157	15	353,8 3,54	103,16 1,03
18	18	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилях, 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	
19	19	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	0,01
20	20	ТЕР11-02-022-01	Рогаметр 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	
21	21	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 1,98	
22	22	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.

23	23	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	
24	24	ТЕР08-02-409-01	Труба винипластовая 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	236,42	265	26	71	24	23,8 2,38	15,91 1,59
25	25	ТЕР08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	0,1 ГПое25/100	623,85	60,7	3,68	0,15	62	6			5,61 0,56	0,01
26	26	ТЕР08-02-412-09	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 (ГПокММ2+ГПок ММ4)-ГПое25/100	219,45	24,78	3,68	0,15	44	5	1		2,29 0,46	0,01
27	27	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	
28	28	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	
29	29	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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	ТЕР13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,04	739,81	65,29	14,29	11	30	3	1			5,33 0,21	0,01
31	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,04	1037,8	79,98	17,1	0,22	42	3	1			7,66 0,31	0,02
32	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубами	10 м трубопровода	1,1	1956,56	40,13	37,83		2152	44	42			3,52 3,87	

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

33	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран шаровой Iтар Ду-15 мр	шт	1	43,6					44					
34	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"/ M20x1,5	шт	4	115,95					464					
35	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Комплект термопреобразователей КТС-Б L-80 (кл. А) с гильзами	компл	1	465,03					465					
36	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 МПа	шт	2	530,81					1062					
37	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Источник питания 5ВР220-124Д	шт	2	116,26					233					
38	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Шкаф навесной ЩМП-2 в сборе для ВКТ	шт	1	775,56					776					
39	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Вычислитель ВКТ 9-01	шт	1	2088,36					2088					
40	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	GSM-модем Teleotis RX100-R2	шт	1	794,68					795					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	41	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 2*0,35	м	20	5,05				101					
42	42	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	м	20	6,73				135					
43	43	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Провод ПВС 3*0,75	м	50	2,6				130					
44	44	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Гофра-труба с зондом Д-16	м	50	1,07				54					
45	45	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.

46	46	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран шаровый под приварку Тепрег Ду-20	шт	2	137,67				275					
47	47	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Фильтр сетчатый Иар 192 Ду-20	шт	1	55,83				56					
48	48	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран-трехходовой под манометр G1/2"/M20x1,5	шт	2	115,95				232					
49	49	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Водосчетчик ВСТ-20	шт	1	517,04				517					
50	50	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Термопреобразователь ТС-Б L-80 (кл. А) с гильзой	шт	1	162,91				163					
51	51	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 мПа	шт	1	530,81				531					


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
52	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Источник питания 5ВР220-124Д	ш	1	116,26					116					
53	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 2*0,35	м	20	5,05					101					
54	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	м	10	6,73					67					
55	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															
ВСЕГО по акту															
										15603	826	941	207	74,55	14,08
										94722	11869	6201	2975	74,55	14,08
										11922					
										7712					
										114356				74,55	14,08
										114356				74,55	14,08

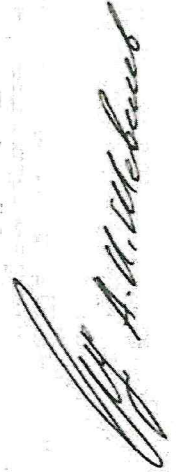
Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"  С.Л. Таврин



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



ПРОВЕРИЛ  
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ  
ГРИГОРИК В.Н. 

 А.М. Мельников



Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Пентар"

Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, Строительная, 5

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, ул. Строительная, 5

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	15.03.2016	18.10.2015	15.03.2016

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			В том числе				
					Всего	Осн. З/л	Эк. Маш. З/лМех.	Всего	Осн. З/л	Эк. Маш. З/лМех.	Всего	Осн. З/л	Эк. Маш. З/лМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Пусконаладочные работы.</b>															
1	ТЕР02-01-001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 10	1 система.	1	1060,38	1060,38	1060,38			1060	1060			65	65
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
пункт														
исконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%														
Итого														
Итого с учетом " "														
Итого с учетом "Индекс изменения стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2014 г (2001 в редакции 2001-2007 и 2010 г.) 1 зона Красноярск ИР=13,1"														
Итого по акту														

Дал: Директор ООО "ПСК"Пентар" \_\_\_\_\_ С.Л. Гаврин

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



ПРОВЕРИЛ  
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ  
ГРИГОРИК В.Н.

*(Handwritten signature)*