

Заказчик _____ МП "Гортеплоэнерго" _____ по ОКПО _____
 по ОКУД _____
 организация, адрес, телефон, факс

Генподрядчик _____ ООО ПСК "Пентар" _____ по ОКПО _____
 по ОКПО _____
 организация, адрес, телефон, факс

Субподрядчик _____ по ОКПО _____
 по ОКПО _____
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос.Подгорный, жилой дом по ул.Мира, 11. 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	

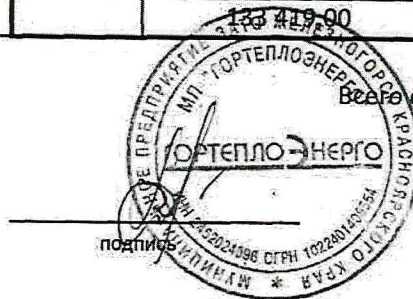
Номер документа	Дата составления
1	12.02.2016

Отчетный период	
с	по
18.10.2015	12.02.2016

**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		133 419,00	133 419,00	133 419,00
	Итого к оплате:		133 419,00	133 419,00	133 419,00
				Сумма НДС	24 015,42
				Всего с учетом НДС	157 434,42

Заказчик(Генподрядчик) _____ Директор _____
 должность _____
 М.П. _____



В.Г.Дранишников
 расшифровка подписи

Подрядчик(Субподрядчик) _____ Директор _____
 должность _____



 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. 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 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 Железногорск, пос.Подгорный, ул. Мира, д.11 общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды:


№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	261684
2	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТС-Б	1527773
3	Термопреобразователь сопротивления	ТС-Б	154790
4	Счетчик горячей воды	ВСТ-20	285576
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175154
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175155
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175163

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 -
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК" Пентар"
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Мира, 11
 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, Мира11

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

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 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						
					Осн. З/п	Эк. Маш. З/пМех.		8	9	10			Осн. З/п	Эк. Маш. З/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 водогазопроводных 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	10	11	12	13	14	15	16
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	0,11		
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.	0,04	3182,93	723,98	523,25	127	29	21	65,4	2,62			
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	2,37	0,29	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 конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,7	2653,27	257,52	708,56	236,42	1857	180	23,8	15,91	165	16,66	11,14
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 ²	100 м	0,7	623,85	60,7	3,68	0,15	437	42	5,61	0,01	3	3,93	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 ²	100 м	0,2	219,45	24,78	3,68	0,15	44	5	2,29	0,01	1	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 листолодом, 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	0,04	6573,7	683,12	216,85	2,82	263	27	60,83	2,43	9	2,43	0,01
----	-----------------	--	--------------------	------	--------	--------	--------	------	-----	----	-------	------	---	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	16	ТЕР22-03-001-05 <i>Применительно</i>	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т. фасонных частей	0,005	33571,7	4510,95	15654,95	15	168	23	78	8	353,8 1,77	103,16 0,52
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	0,01
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 виниловая 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 2,38	15,91 1,59
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	0,01
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 ((ГПоз)КММ2+ГПоз КММ4)- ГПоз25/100	219,45	24,78	3,68	0,15	44	5	1		2,29 0,46	0,01
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 5x2	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.

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 окрашиваемой поверхности	0,03	739,81	65,29	14,29	1	22	2			5,33 0,16	0,01
30	30	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 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 полиэтилена («Термофлекс») трубками	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.

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 термопреобразователей 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"	Щаф 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	40	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	м	20	6,73				135					
41	41	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Провод ПВС 3*0,75	м	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 Тепрег 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 5BR220-124Д	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; ЗПМ=14,37; МАТ=5,54)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															
										14559	714	825	200	64,72	13,56
										87828	10259	5437	2874	64,72	13,56
										10345					
										6758					
										104931					
										18887,58				64,72	13,56
										123818,58				64,72	13,56

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентаар" С.Л. Гаврин 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	
Вид деятельности по ОКДП	94/15
номер	16.10.2015
дата	
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Пентар"
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Мира, 11
 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, 11

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		Всего	В том числе		Т/з					
					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
Раздел 1. Пусконаладочные работы.															
1	ТЕР02-01-001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 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:															
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16
Итого														
Всего с учетом "Индекс изменения стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2014 г (2001 в редакции 2001-2007 и 2010 г.) 1 зона Красноярск СМР=13,11"														
НДС 18%														
ВСЕГО по акту														
									2173					65
									28488					65
									5127,84					
									33615,84					65

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

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



ПРОВЕРИЛ
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ
ГРИГОРИК В.Н. 