

Заказчик _____ МП "Гортеплоэнерго" _____ по ОКПО _____
 по ОКПО _____
 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 _____

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

Стройка Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос.Подгорный, жилой дом по ул.Мира, 14. Установка и пусконаладка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды)

Вид деятельности _____
 Договор подряда (контракт) _____

по ОКДП
 номер _____
 дата _____
 Вид операции _____

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер документа	Дата составления
1	12.02.2016

Отчетный период	
с	по
18.10.2015	12.02.2016

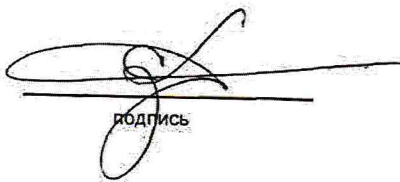
Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		139 024,00	139 024,00	139 024,00
	Итого к оплате:		139 024,00	139 024,00	139 024,00
				Сумма НДС	25 024,32
				Всего с учетом НДС	164 048,32

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



В.Г.Дранишников
 расшифровка подписи

Подрядчик(Субподрядчик) _____ М.П. _____
 Директор _____
 должность _____



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 Дранишникова Виктора Григорьевича, действующего на основании устава предприятия, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ 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.14 общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	259610
2	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТС-Б	1527804
3	Термопреобразователь сопротивления	ТС-Б	154804
4	Счетчик горячей воды	ВСТ-20	285386
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175158
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175159
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175217

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



ИТО Григорьев В.Г.

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		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	
5	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных		1 компл.	3	2,34	1,41			7	4			0,12	

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	0,29
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	
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 (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	0,01
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	
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	
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	

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 Диаметр 100-250 мм		1 т фасонных частей	0,005	33571,7	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	0,01
19	19	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	
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 ГПвз25/100	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 ГПвз25/100	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 (ГПвхММ2+ГПвхММ4)-ГПвз25/100	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 pistolетом, 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 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.

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	0,01
----	----	-----------------	---	---	------	--------	-------	-------	------	----	---	--	--	--------------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	ТЕР13-03-004-26		Окраска металлических огутованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 (окрашиваемой поверхности)	0,03	1037,8	79,98	17,1	2,22	31	2	1		7,66 0,23	16 0,02
31	ТЕР26-01-017-01		Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («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	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Кран трехходовой под манометр G1/2"	шт	3	115,95				348					
33	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Комплект термопреобразователей КТС-Б L-80 (кл. А) с гильзами	компл.	1	465,03				465					
34	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 мПа	шт	2	530,81				1062					
35	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Источник питания 5ВР220-124Д	шт	2	116,26				233					
36	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Шкаф навесной ЦМП-2 в сборе для ВКТ	шт	1	775,56				776					
37	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Вычислитель ВКТ 9-01	шт	1	2088,36				2088					
38	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		GSM-модем Teleofis RX100-R2	шт	1	794,68				795					
39	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Кабель КММ 2*0,35	м	20	5,05				101					
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	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 Tempreg Ду-20	шт	2	137,67				275					
45	45	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Фильтр сетчатый пар 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 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	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	М	10	6,73					67					
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; ЭИМ=6,59; ЭПМ=14,37; МАТ=5,54)															
Накладные расходы:															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															
										15458	738	848	200	66,94	13,56
										93046	10605	5589	2874	66,94	13,56
										10574					
										6916					
										110536					
										19896,48				66,94	13,56
										130432,48				66,94	13,56

Сдел. Директор ООО "ПСК"Пентар" С.Л. Таврин



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



ПРОВЕРИЛ
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ
ГРИГОРИК 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"	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Пентар"	по ОКПО	
Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожк, пос. Подгорный, ул. Мира, 14	по ОКПО	
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 Железнодорожк, пос. Подгорный, Мира, 14	номер	94/15
	Дата	16.10.2015
	Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

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.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех.	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ТЕРп02-01-001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 10	1 система	1	1060,38	1060,38			1060	1060				65
того прямые затраты по акту в ценах 2001г.														
акладные расходы														
метная прибыль														
итого по акту:														
Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%														
											2173			65

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 2001-2007 и 2010 г.) 1 зона Красноярск СМР=13,11"															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															
										2173					
										28488					
										5127,84					
										33615,84					65

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



ПРОВЕРИЛ
 ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ
 ГРИГОРИК В.Н.