

Заказчик МП "Гортеплоэнерго" Форма по ОКУД _____ по ОКПО _____
 организация, адрес, телефон, факс
 Генподрядчик ООО ПСК "Пентар" по ОКПО _____
 организация, адрес, телефон, факс
 Субподрядчик _____ по ОКПО _____
 организация, адрес, телефон, факс

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

Стройка Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос.Подгорный, жилой дом по ул.Боровая,17а. 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) _____

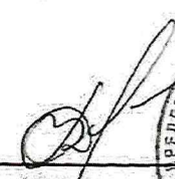
Номер документа	Дата составления
1	24.12.2015

Отчетный период	
с	по
18.10.2015	24.12.2015

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

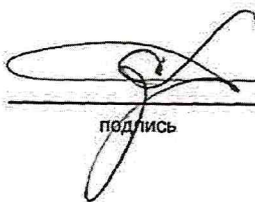
Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		137 786,00	137 786,00	137 786,00
	Итого к оплате:		137 786,00	137 786,00	137 786,00
				Сумма НДС	24 801,48
				Всего с учетом НДС	162 587,48

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


 подпись _____

 В.Г.Дранишников
 расшифровка подписи

Подрядчик(Субподрядчик) _____
 М.П. _____
 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

« 24 » декабря 2015 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. Боровая, д.17а общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	260013
2	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТС-Б	1443438
3	Термопреобразователь сопротивления	ТС-Б	1415250
4	Счетчик горячей воды	ВСТН-25	56020930
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	162138
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	162139
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	156981

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



18/12/2015

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

Форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
10 ОКПО	
10 ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК "Пентар"
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Боровая, 17а
 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,17а
 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	24.12.2015	18.10.2015	24.12.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2015 г.

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з мех. (на ед./ всего)					
					В том числе		Всего	В том числе		Т/з осн.раб. (на ед./ всего)						
					Осн.З/л	Эк.Маш. З/лМех.		Осн.З/л	Эк.Маш. З/лМех.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Раздел 1. Демонтаж.																
1	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.																
2	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	1	0,03	12288,26				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 600х600х350 мм	1 шт.	1	90,24	27,02	59,44	3,47	90	27	59	3	2,37	0,22
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 (Поэ16+Поэ25)/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 мм ²	100 м	0,7 (Поэ16+Поэ25)/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 мм ²	100 м	0,2 (ПоэКММ2+ПоэКММ4+ПоэЛВС)- (Поэ16+Поэ25)/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: листолетом, емкость кабеля 5х2	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	9		60,83	0,19
16	ТЕР22-03-001-05 Применит ельно		Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 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	ТЕР16-05-001-01		Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.		21,49	15,35	4,3		43	31	10		1,47 2,94	
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	ТЕРм11-02-022-01		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	ТЕРм12-10-001-01		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	ТЕРм11-02-001-01		Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	2	13,08	11,74			26	23			1,03 2,06	
23	ТЕРм08-02-409-01		Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,1 ГЛос25/100	2653,27	257,52	708,66	236,42	265	26	71	24	23,8 2,38	15,91 1,56
24	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	0,1 ГЛос25/100	623,85	60,7	3,68	0,15	62	6			5,61 0,56	0,01
25	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 (ГЛосКММ2+ГЛосКММФ) ГЛос25/100	219,45	24,78	3,68	0,15	44	5	1		2,29 0,46	0,01
26	ТЕРм11-08-001-01		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	ТЕРм10-10-051-15		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	ТЕРм11-04-028-01		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	ТЕР13-03-002-03		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059	100 м2 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	Окразка металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	10 м ² окрашиваемой поверхности	0,03	1037,8	79,98	17,1	0,22	31	2	1			7,66 0,23	0,0
31	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1	1956,56	40,13	37,83		1957	40	38			3,52 3,52	

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

32	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"	шт	2	115,95					232					
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 5BR220-124Д	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 Тепрег Ду-25	шт.	2	147,92				296					
45	45	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Фильтр сетчатый Iтар 192 Ду-25	шт.	1	86,43				86					
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-25	шт.	1	1469,44				1469					
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	52	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	10	6,73					67						
53	53	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Гофра-труба с зондом Д-25	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; МАГ=5,54)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по акту:																
Итого																
ВСЕГО по акту																
											15367	710	821	200	64,37	13,56
											92265	10202	5410	2874	64,37	13,56
											10302					
											6731					
											109298				64,37	13,56
											109298				64,37	13,56

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар" _____



Принял: Директор МП "Гортеплоэнерго" _____



В. Г. Дранишников

2189/Усолье (с.с.с.с.с.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 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

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



С.Л. Геврин