

Унифицированная форма N КС-3  
 Утверждена Постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 г. №100

Заказчик \_\_\_\_\_ **МП "Гортеплоэнерго"** \_\_\_\_\_ по ОКПО \_\_\_\_\_  
 Форма по ОКДП \_\_\_\_\_  
 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.Лесная, 8. Установка и пусконаладка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды)**

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

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		142 560,00	142 560,00	142 560,00
	Итого к оплате:		142 560,00	142 560,00	142 560,00
				Сумма НДС	25 660,80
				Всего с учетом НДС	168 220,80

Заказчик(Генподрядчик) \_\_\_\_\_ Директор \_\_\_\_\_  
 должность \_\_\_\_\_  
 М.П. \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_ В.Г.Дранишников  
 подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи \_\_\_\_\_

Подрядчик(Субподрядчик) \_\_\_\_\_ Директор \_\_\_\_\_  
 должность \_\_\_\_\_

  
 \_\_\_\_\_ С.Л.Таврин  
 подпись \_\_\_\_\_ 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

« 15 » 03 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 «ПРОИЗВОДСТВЕННО-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. Лесная, д.8 общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	260025
2	Комплект термopеобразователей сопротивления	КТС-Б	1530227
3	Термopеобразователь сопротивления	ТС-Б	156575
4	Счетчик горячей воды	ВСТ-25	15362169
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175248
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175249
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175153

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 -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"	10 ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК" Пентар"	10 ОКПО	
Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос.Подгорный, ул.Лесная, 8	10 ОКПО	
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. Лесная, 8	номер	94/15
	дата	16.10.2015
	Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.03.2016	18.10.2015	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.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	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	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		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	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 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 однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>		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 однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>		100 м	0,2 (ПоэКММ2+ПоэКММ4+Поэ ПВС)-(Поэ16+Поэ25)/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	2,26
13	ТЕРм10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода листолетом, 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	9		60,83	0,19
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	16654,95	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	10
17	ТЕР16-05-001-01		Установка вентиля, 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	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	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	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	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	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	ТЕР08-02-409-01		Труба виниловая по установленным конструкциям; по стенам и колоннам с креплением скобами; диаметр до 25 мм	100 м	0,1 ГП0225/100	2653,27	257,52	708,56	236,42	265	26	71	24	23,8 2,38	15,91 1,59
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 <sup>2</sup>	100 м	0,1 ГП0225/100	623,85	60,7	3,68	0,15	62	6			5,61 0,56	0,01
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 <sup>2</sup>	100 м	0,2 (ГП02КММ2+ГП02КММ4)- ГП0225/100	219,45	24,78	3,68	0,15	44	5	1		2,29 0,46	0,01
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	ТЕР10-01-051-15		Разделка и включение кабеля и провода pistolsом, емкость кабеля 5х2	10 концов кабеля	0,2	62,24	56,46			12	11			5,1 1,02	
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	ТЕР13-03-002-03		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059	100 м <sup>2</sup> 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 ограждающих поверхностей эмалью ПФ-115	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,03	1037,8	79,98	17,1	0,22	31	2	1		7,66 0,23	0,02
31	ТЕР26-01-017-01		Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками	10 м трубопровода	1,4	1956,56	40,13	37,83		2739	56	53		3,52 4,93	

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

32	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Кран трехходовой под манометр G1/2"/M20x1,5	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 5ВР220-124Д	шт	2	116,26				233					
36	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"		Шкаф навесной ШМП-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 Тетраг Ду-25	шт	2	147,92				296					
45	45	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Фильтр сетчатый Ipar 192 Ду-25	шт	1	86,43				86					
46	46	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"	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	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	М	6,73						67					
53	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Гофра-труба с зондом Д-25	М	1,99	10					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															
16149 726 836 200 65,78 13,56															
96754 10432 5509 2874 65,78 13,56															
10478															
6840															
114072															
114072															

Сдал: Директор ООО "ПСК Пентар" \_\_\_\_\_ С.Л. Таверин

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



ПРОВЕРИЛ  
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ  
ГРИГОРИК В.Н.

*(Handwritten signature)*



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 Железнодорожск, пос. Подгорный, Лесная, 8	
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,	номер 94/15
пос. Подгорный, ул.Лесная, 8	дата 16.10.2015
	Вид операции

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП	номер 94/15
Договор подряда (контракт)	дата 16.10.2015
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	15.03.2016	с 18.10.2015 по 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		Всего	В том числе		Т/з				
					Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п				Эк.Маш.	З/пМех.
1	1	ТЕРп02-01-001-03 Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10	1	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: 'входную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%														
					7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Раздел 1. Пусконаладочные работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	11	12	13	14	15	16
Итого															
Всего с учетом " "															
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"															
ВСЕГО по акту															

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"

*[Signature]*  
Иванов И.И. Таврин

Принял: Директор МП "Гортеплоэнерго"

*[Signature]*  
В.Г. Дранишников



*[Signature]*  
Григорик В.Н.

ПРОВЕРИЛ  
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ  
ГРИГОРИК В.Н.