

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

Заказчик	МП "Гортеплоэнерго"	Форма по ОКУД	322001
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	56907522
Генподрядчик	ООО ПСК "Пентар"	по ОКПО	50328639
	организация, адрес, телефон, факс		
Субподрядчик		по ОКПО	
	организация, адрес, телефон, факс		
Стройка	<u>Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос.Подгорный, жилой дом по ул.Строительная, 23. Установка и пусконаладка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды)</u>		
	Вид деятельности	по ОКДП	
	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		138 707,00	138 707,00	138 707,00
	Итого к оплате:		138 707,00	138 707,00	138 707,00
				Сумма НДС	24 967,26
				Всего с учетом НДС	163 674,26



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

_____ В.Г.Дранишников
 расшифровка подписи

Подрядчик(Субподрядчик) _____
 М.П. _____
 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 Дранишникова 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. Строительная, д.23 общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	260012
2	Комплект термopеобразователей сопротивления	КТС-Б	1530228
3	Термopеобразователь сопротивления	ТС-Б	156582
4	Счетчик горячей воды	ВСТ-32	15375398
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175246
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175247
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	175186

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

(Handwritten signatures)

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	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК" Пентар"
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Строительная, 23
 Объект - Установка коллективного 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. Строительная, 23

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	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		Осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з осн. раб. (на ед./ всего)			
					Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.		Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтаж.														
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
Раздел 2. Система теплоснабжения, Узел учета, Монтажные работы.														
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

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	12288,26				368					
4	ТЕРм12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа		100 шт.	0,05	3182,93	723,98	523,25		159	36	26		65,4	3,27
5	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных		1 компл.	3	2,34	1,41			7	4			0,12	0,36

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 винипластовая 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 мм2		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 мм2		100 м	0,2 (ПоэКММ2+ПоэКММ4+ПоэЛВС), (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 пистолетом, 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 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	17	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.		2	22,97	15,35	6,3	46	31	13		1,47 2,94	16-
18	18	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром 32 мм	10 фильтров		0,1	171,13	88,51	75,07	17	9	8		8,18 0,82	0,03
19	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	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	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	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	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 ГПоз25/100	2653,27	257,52	708,56	265	26	71	24	23,8 2,38	15,91 1,59
24	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 ГПоз25/100	623,85	60,7	3,68	62	6			5,61 0,56	0,01
25	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 (ГПожКММ2; ГПожКММ4)- ГПоз25/100	219,45	24,78	3,68	44	5	1		2,29 0,46	0,01
26	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	27	ТЕРм10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода листолетом, емкость кабеля 5х2	10 концов кабеля		0,2	62,24	56,46		12	11			5,1 1,02	
28	28	ТЕРм11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных; количество контактов в разрыве 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 м2 окрашиваемой поверхности		0,02	739,81	65,29	14,29	15	1			5,33 0,11	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 округованных поверхностей эмалью ПФ-115.		100 окрашиваемой поверхности	0,02	1037,8	79,98	17	0,22	21	2			7,66 0,15	0,02
31	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.

32	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"/ M20X1,5		шт	3	115,95				348					
33	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Комплект термообразователей 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 ЩМП-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 Teleolis 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		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 Темрег Ду-32	шт	2	154,81				310					
45	45	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Фильтр сетчатый Пар 192 Ду-32	шт	1	129,26				129					
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-32	шт	1	1192,87				1193					
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					
52	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Гор. труба в фундам. Д.50	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 - жилищные (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															
110219															
110219															
65,36															
65,36															
13,56															
13,56															

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

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	
номер	94/15
дата	16.10.2015
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Пентар"
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, Строительная, 23
 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, 23

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата

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)			
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	Всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.	Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.	Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.	Осн. 3/п	Эк. Маш. 3/пМех.		
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	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%															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															
Всего с учетом "И"															
Всего с учетом "И" Индекс изменения стоимости пусконаладочных работ на 4 квартал 2014 г (2001 в редакции 2001-2007 и 2010 г.) 1 зона Красноярск															
СМР=13,14"															
ВСЕГО по акту															

Сдел: Директор ООО "ПСК"Пензар" С.Л. Таврин

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



С.Л. Таврин

ПРОВЕРИЛ
ИНЖЕНЕР ПТО ГТЭ
ГРИГОРИК В.Н.