

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

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

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

Стройка Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос.Подгорный, жилой дом по ул.Боровая,7. 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	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		129 106,00	129 106,00	129 106,00
	Итого к оплате:		129 106,00	129 106,00	129 106,00
				Сумма НДС	23 239,08
				Всего с учетом НДС	152 345,08

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



подпись _____
 В.Г.Дранишников
 расшифровка подписи

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 Дранишникова Виктора Григорьевича, действующего на основании устава предприятия, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ 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.7 общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	260029
2	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТС-Б	1443439
3	Термопреобразователь сопротивления	ТС-Б	1415258
4	Счетчик горячей воды	ВСТ-20	270152
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	156978
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	156925
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	156924

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



15/11/15 согласован

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"	то ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК "Пентар"	то ОКПО	
Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Боровая, 7	то ОКПО	

Объект - Установка коллективного (общедомового) прибора учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя, в доме, расположенном по адресу" Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, Боровая, 7

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

Вид операции
 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.

Смета № 1, Боровая, 9

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
Раздел 1. Демонтаж														
1	ТЕРрб5-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м	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
16	16	ТЕР22-03-001-05	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
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	0,52
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	0,01
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	0,01
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	0,01
21	21	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	2	2,34	1,41			5	3			0,12	0,01

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	0,01
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	2653,27	257,52	705,56	236,42	265	26	71	24	23,8	15,91
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 мм2	100 м	0,1	623,85	60,7	3,68	0,15	62	6			5,61	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 мм2	100 м	0,2	219,45	24,78	3,68	0,15	44	5	1		2,29	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 5х2	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 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	739,81	65,29	14,29	0,11	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») трубами	10 м трубопровода	0,7	1956,56	40,13	37,83		1370	28	26		3,52 2,46	

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

32	32	прайс ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G-1/2 M20x1,5	шт	3	115,95				348					
33	33	прайс ООО "Оптима-Т"	Комплект термопреобразователей КТС-Б дл. 80 с гильзами	шт	1	465,03				465					
34	34	прайс ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6МПа	шт	2	530,81				1062					
35	35	прайс ООО "Оптима-Т"	Источник питания 5ВР220-124Д	шт	2	116,26				233					
36	36	прайс ООО "Оптима-Т"	Шкаф навесной ЩМП-2 в сборе для ВКТ	шт	1	775,56				776					
37	37	прайс ООО "Оптима-Т"	Вычислитель ВКТ 9-01	шт	1	2088,36				2088					
38	38	прайс ООО "Оптима-Т"	GSM - модем Teleofis RX100-R2	шт	1	794,68				795					
39	39	прайс 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	прайс ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	м	20	6,73					135					
41	прайс ООО "Оптима-Т"	Провод ПВС 3*0,75	м	50	2,6					130					
42	прайс ООО "Оптима-Т"	Гофро-труба с зондом Д-16	м	50	1,07					54					
43	прайс ООО "Оптима-Т"	Гофро-труба с зондом Д-25	м	20	1,99					40					

Раздел 8. Система ГВС. Узел учета. Оборудование и материалы.

44	прайс ООО "Оптима-Т"	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду 20	шт	2	137,67					275					
45	прайс ООО "Оптима-Т"	Фильтр сетчатый Itag Ду 20	шт	1	55,83					56					
46	прайс ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2 M20x1,5	шт	2	115,95					232					
47	прайс ООО "Оптима-Т"	Водосчетчик ВСТ 20	шт	1	517,04					517					
48	прайс ООО "Оптима-Т"	Термопреобразователь ТС-Б дл.80 с гильзами	шт	1	162,91					163					
49	прайс ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6МПа	шт	1	530,81					531					
50	прайс ООО "Оптима-Т"	Источник питания 5ВР220-124Д	шт	1	116,26					116					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
51	51	прайс ООО "Оптима- Т"	Кабель КММ 2*0,35	м	20	5,05				101						
52	52	прайс ООО "Оптима- Т"	Кабель КММ 4*0,35	м	10	6,73				67						
53	53	прайс ООО "Оптима- Т"	Гофро-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 (ОЗП=14,37; ЭМ=6,59; ЗПМ=14,37; МАТ=5,54)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по акту:																
НДС 18%																
ВСЕГО по акту																
											13861	699	812	200	63,47	13,56
											83815	10044	5351	2874	63,47	13,56
											10154					
											444					
											100618					
											18111,24				63,47	13,56
											118729,24				63,47	13,56

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"

С.Л. Гаврилин

Принял: Директор МП

В.Г. Дранишников



СРБД/5 савсг/66-1/61

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. Боровая, 7	10 ОКПО	
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.Боровая,7. Пусконаладочные работы.	номер	94/15
	дата	16.10.2015
	Вид операции	

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК "Пентар"

Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Боровая, 7

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.Боровая,7. Пусконаладочные работы.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	24.12.2015	18.10.2015	24.12.2015

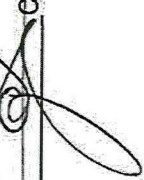
АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2015 г.

Смета № 2

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	ТЕРп02-01-001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10	1 система	1	1060,38	1060,38	1060,38		1060	1060	1060			65	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															

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)															
ВСЕГО по акту															

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

Принял: Директор МП "Ортелло-Энерго"  В.Г. Дранишников



Handwritten signature