

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

Код

Форма по ОКУД

0322005

по ОКТО

по ОКПО

по ОКТО

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПСК "Пентар"

Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Борова, 15

Объект - Установка коллективного (общедомового) прибора учета потребляемых энергетических ресурсов (горячей воды)

Тепловой энергии в составе горячей воды, а также тепловой энергии и теплоносителя, в

Вид деятельности по ОКДП

доме, расположенном по адресу" Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск,

Договор подряда (контракт)

пос. Подгорный, Борова, 15

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.

Смета № 1

Номер по порядку	Обоснование	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	Обоснование																
Раздел 1. Демонтаж.																	
1	Разборка трубопроводов из вологазопроводных 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.																	



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	фасонных частей	0,005	33571,7	4510,95	15654,95	32,96	168	23	78	8	353,8	103,16
		Применит ельно												1,77	0,52
17	17	ТЕР16-05-001-01	Установка вентиляей, задвижек, затворов, капанов 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	
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	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	23	24	25	26	27	28									
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 винтластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,1	2653,27	257,52	708,56	236,42	265	26	71	24	23,8	15,91
														2,38	1,59
24	24	ТЕРм08-02-412-01	Загибание 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	0,56
														0,29	0,46
25	25	ТЕРм08-02-412-09	Загибание 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
														0,46	
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 пистолетом, 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 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.

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	10 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 («Армофлек») вспененного полиэтилена («Термофлек») 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	32	Пракс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"	шт	2	115,95				232					
33	33	Пракс-лист ООО "Оптима-Т"	Комплект термопреобразователей КТС-Б L-80 (кл. А) с гильзами	компл.	1	465,03				465					
34	34	Пракс-лист ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 МПа	шт	2	530,81				1062					
35	35	Пракс-лист ООО "Оптима-Т"	Источник питания СВР220-124Д	шт	2	116,26				233					
36	36	Пракс-лист ООО "Оптима-Т"	Шкаф навесной ЦМП-2 в сборе для ВКТ	шт	1	775,56				776					
37	37	Пракс-лист ООО "Оптима-Т"	Вычислитель ВКТ 9-01	шт	1	2088,36				2088					
38	38	Пракс-лист ООО "Оптима-Т"	GSM-модем Teleofis RX100-R2	шт	1	794,68				795					
39	39	Пракс-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
40	40	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35		20	6,73				135					
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		50	1,07				54					
43	43	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Гофра-труба с зондом Д-25		20	1,99				40					

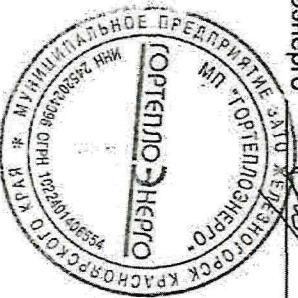
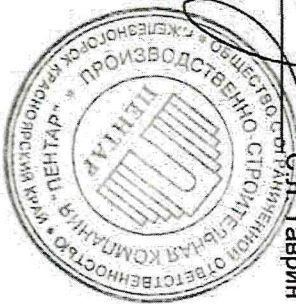
Раздел 8. Система ГВС. Узел учета. Оборудование и материалы.

44	44	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран шаровый под приварку Темпер Ду-25		2	147,92				296					
45	45	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Фильтр сетчатый Iар 192 Ду-25		1	86,43				86					
46	46	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"		2	115,95				232					
47	47	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Водосчетчик ВСТ-25		1	1469,44				1469					
48	48	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Термопреобразователь ТС-Б L-80 (кл. А) с гильзой		1	162,91				163					
49	49	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 МПа		1	530,81				531					
50	50	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Источник питания БВР220-124Д		1	116,26				116					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
51	51	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 2*0,35		20	5,05				101						
52	52	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	М	10	6,73				67						
53	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.										15496	707	823	200	64,11	13,56	
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 ОЭП=14,37; ЭМ=6,59; ЗПМ=14,37; МАТ=5,54)										92955	10158	5424	2874	64,11	13,56	
Накладные расходы										10246						
Сметная прибыль										6701						
Итого по акту:																
Итого										109902				64,11	13,56	
НДС 18%										19782,36						
ВСЕГО по акту										129684,36				64,11	13,56	

Сдел: Директор ООО "ТСК"Телтар"  С.И. Таврин

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



*Handwritten signature or mark at the bottom left of the page.*

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 "Гентар"  
Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Боровая, 15  
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, ул. Боровая, 15. Пусконаладочные работы.

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	24.12.2015	с 18.10.2015 по 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)	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Раздел 1. Пусконаладочные работы</b>															
1	1	ТЕРп02-01-001-03	Автоматизированная система управления   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:															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
Пунконаладочные работы: "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%											2173								77,6	
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (ОЭП=13,11; ЗПМ=13,11)											28488								77,6	
ВСЕГО по акту											28488								77,6	

Сдал: Директор ООО "ТСК"Пентар" \_\_\_\_\_ С.Л. Таврин



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



2182/190010441181