

Заказчик	МП "Гортеплоэнерго"	Форма по ОКУД	Код
	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	322001
Генподрядчик	ООО ПСК "Пентар"	по ОКПО	56907522
	организация, адрес, телефон, факс		50328639
Субподрядчик		по ОКПО	
	организация, адрес, телефон, факс		
Стройка	Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос.Подгорный, жилой дом по ул.Боровая,19а. 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	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		172 610,00	172 610,00	172 610,00
	Итого к оплате:		172 610,00	172 610,00	172 610,00
				Сумма НДС	31 069,80
				Всего с учетом НДС	203 679,80

Заказчик(Генподрядчик)

Директор
должность


подпись




В.Г.Дранишников
расшифровка подписи

М.П.

Подрядчик(Субподрядчик)

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. Железнодорожск
Красноярский край

«24» декабря 2015 г.

Муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожск 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 Железнодорожск, пос.Подгорный, ул. Боровая, д.19а общедомовой прибор учета горячей воды и тепловой энергии в составе горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	259573
2	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТС-Б	1443588
3	Термопреобразователь сопротивления	ТС-Б	154770
4	Счетчик горячей воды	ВСТ-20	285484
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	156910
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	156911
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	156982

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

489/участков/чл

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			0,04	12258,26				490					
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	
5	ТЕРм18-07-001-05	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	Щаф (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	0,29
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 винпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м		0,7	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	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	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 листолегом, 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	ТЕРм16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм	100 м трубопровода		0,07	6573,7	683,12	216,85	2,82	460	48	15		60,83	0,19
16	ТЕРм22-03-001-05	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм	1 т фасонных частей		0,01	33571,7	4510,95	15654,95	1532,96	336	45	157	15	353,8	103,16
		<i>Применительно</i>												3,54	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	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.	6	21,49	15,35	4,82		129	92	29		1,47	16
18	18	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм	10 фильтров	0,2	174,82	88,51	79,7	0,15	35	18	16		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.	2	10,57	10,36			21	21			1,03	2,06
20	20	ТЕР12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,06	3182,93	723,98	523,25		191	43	31		65,4	
21	21	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	2,34	1,41			9	6			3,92	

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.	4	13,08	11,74			52	47			1,03	
23	23	ТЕР08-02-409-01	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,2 ГПвс25/100	2653,27	257,52	708,56	236,42	531	52	142	47	4,12	15,91
24	24	ТЕР08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,2 ГПвс25/100	623,85	60,7	3,68	0,15	125	12	1		5,61	3,18
25	25	ТЕР08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однопольного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,4 (ГПвсКММ2+ГПвсКММ4)- ГПвс25/100	219,45	24,78	3,68	0,15	88	10	1		2,29	0,01
26	26	ТЕР11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником	100 концов	0,12	179,86	130,74			22	16			11,3	
27	27	ТЕР10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода pistolетом, емкость кабеля 5x2	10 концов кабеля	0,4	62,24	56,46			25	23			5,1	
28	28	ТЕР11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме до 14 шт.	1 разъем	4	2,43	2,38			10	10			0,22	0,88

Раздел 6. Узел учета. Покрасочные и теплоизоляционные работы.

29	29	ТЕР13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,03	739,81	65,29	14,29	0,11	22	2			5,33	0,01
----	----	-----------------	---	---	------	--------	-------	-------	------	----	---	--	--	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	30	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 окрашиваемой поверхностью	0,03	1037,8	79,98	17,1	22	31	2	1		7,66	0,02
31	31	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубами	10 м трубопровода	1,8	1956,56	40,13	37,83		3522	72	68		3,52	6,34

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


32	32	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"	шт	2	115,95				232					
33	33	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Комплект термопреобразователей КТС-Б L-80 (кл. А) с гильзами	компл.	1	465,03				465					
34	34	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 мПа	шт	2	530,81				1062					
35	35	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Источник питания 5ВР220-124Д	шт	2	116,26				233					
36	36	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Шкаф навесной ЦМП-2 в сборе для ВКТ	шт	1	775,56				776					
37	37	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Вычислитель ВКТ 9-02	шт	1	2527,84				2528					
38	38	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	GSM-модем Teleofis RX100-R2	шт	1	794,68				795					
39	39	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 2*0,35	м	20	5,05				101					
40	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					

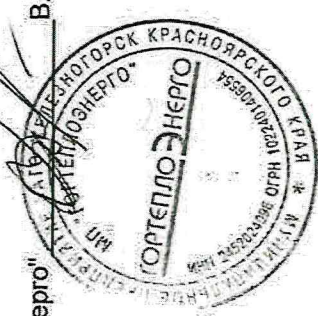
Раздел 8. Система ГВС. Узел учета. Оборудование и материалы.

44	44	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран шаровый под приварку Темпрег Ду-20	шт	4	137,67				551					
45	45	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Фильтр сетчатый Itar 192 Ду-20	шт	2	55,83				112					
46	46	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Клапан обратный Itar 103 Ду-20	шт	1	48,95				49					
47	47	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Клапан балансировочный Herz 4117R Ду-15	шт	1	455,85				456					
48	48	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Соединение "американка" G1/2" / G1/2"	шт	2	23,1				46					
49	49	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кран трехходовой под манометр G1/2"/ M20x1,5	шт	4	115,95				464					
50	50	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Водосчетчик ВСТ-20	шт	1	517,04				517					
51	51	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Водосчетчик ВСТ-15	шт	1	323,07				323					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
52	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Комплект термопреобразователей КТС-Б L-80 (кл. А) с гильзами	ко	1	465,03					465						
53	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Преобразователь избыточного давления СДВ-И 1,6 мПа	шт	2	530,81					1062						
54	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Источник питания 5ВР220-124Д	шт	2	116,26					233						
55	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 2*0,35	м	40	5,05					202						
56	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Кабель КММ 4*0,35	м	20	6,73					135						
57	Прайс-лист ООО "Оптима-Т"	Гофра-труба с зондом Д-25	м	20	1,99					40						
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																
НДС 18%																
ВСЕГО по акту																
											20089	985	1053	230	89,12	15,66
											121096	14154	6940	3306	89,12	15,66
											13975					
											9051					
											144122					
											25941,96					
											170063,96					

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"  С.И. Даврин

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



СМБ 9/У совещание

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"	0322005	
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ГСК "Пентар"	то ОКПО	
Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Боровая, 19а	то 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. Боровая, 19а. Пусконаладочные работы.	то ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	94/15
Договор подряда (контракт)	дата	16.10.2015
	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	ТЕР02-01-001-03	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 10	1 система	1	1060,38	1060,38	1060	1060	1060	15	16	
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.											65	65
Накладные расходы											77.6	
Сметная прибыль												
Итого по акту:												

Раздел 1. Пусконаладочные работы

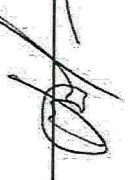
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Усконаладоочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%.															
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах (ОЗП=13,11; ЗПМ=13,11)															
ВСЕГО по акту															
										2173					
										28488					77,6
	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

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"

С.А. Таврин

Принял: Директор МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников




С.А. Таврин