



**АКТ**

**приемки-сдачи результатов работ**

установленных общедомовых приборов учета горячей воды по договору подряда № 171/16 от 29 декабря 2016 года выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды, холодной воды)

г. Железногорск  
Красноярский край

«29» декабря 2017 года

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 результаты работ по договору № 171/16 от 29 декабря 2016 года на выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды, холодной воды) - установленный Подрядчиком в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Новый Путь, ул. Гагарина, д. 4 общедомовой прибор учета горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	270716
2	Преобразователь расхода	МФ-5.2.2-15 кл.В	015031417
3	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТСП-Н	10570
4	Термопреобразователь сопротивления	ТСП-Н	2704
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190720
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190721
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190592

2. Установленный общедомовой прибор учета горячей воды соответствуют проектной документации, технологическим регламентам, а также СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации. Правила производства и приемки работ», СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства», Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. постановлением Правительства РФ 18.11.2013 № 1034, Методикой осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя утвержденной приказом Минстроя России от 17.03.2014 №99/пр, паспортам и (или) инструкциям по монтажу заводов-изготовителей приборов учета и средств измерений.

3. Претензии по количеству и качеству выполненных Подрядчиком работ у Заказчика отсутствуют.

4. \_\_\_\_\_  
(дополнительные сведения о результатах работ)

**ПОДПИСИ СТОРОН**

«ЗАКАЗЧИК»  
Директор МП «Гортеплоэнерго»

В.Г. Дранишников

«ПОДРЯДЧИК»  
Директор ООО «ПСК «ПЕНТАР»

*А.И. Шевцов*  
*М.В. Шевцов*



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.Новый Путь, ул.Гагарина, 4	10 ОКПО	
Объект - Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды)		
Вид деятельности по ОКДП	номер	171/16
Договор подряда (контракт)	дата	29.12.2016г
		Доп.согл.№1 от 05.06.2017 г.
	Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Пентар"  
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос.Новый Путь, ул.Гагарина, 4  
 Объект - Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	29.06.2017	с 31.12.2016 по 29.06.2017

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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
						Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		
<b>Раздел 1. Сантехнические работы</b>															
1	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм НР (8,78 руб.); 128% от ФОТ СП (5,69 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод а		0,01	1135,58	683,12	216,85	2,82	11,36	6,83	2,17	0,03	60,83	0,19
2	ТСЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	1		30,43				30,43					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	ТСЦ-302-1233		Переход стальной 48x4-38x3	шт.	2	30,43				60,86					
4	ТЕРм12-18-001-05		Изготовление ула трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 38 мм НР (4,3 руб.); 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	100 м	0,01	1107,19	618,81	395,65	32,84	11,07	6,19	3,96	0,33	55,9 0,56	2,21 0,02
5	ТСЦ-302-1232		Переход стальной 38x3-25x3	шт.	1	24,33				24,33					
6	ТЕР16-02-005-01		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм НР (8,78 руб.); 128% от ФОТ СП (6,69 руб.); 83% от ФОТ	100 м а	0,01	1060,7	683,12	216,85	2,82	10,61	6,83	2,17	0,03	60,83 0,61	0,19
7	ТСЦ-103-0134		Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм	м	1	21,21				21,21					
8	ТЕР16-05-001-01		Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм НР (78,59 руб.); 128% от ФОТ СП (50,96 руб.); 83% от ФОТ	1 шт.	4	121	15,35	4,82		484	61,4	19,28		1,47 5,88	
9	ТСЦ-302-1831		Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	шт.	2	16,31				32,62					
10	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год		Заглушка латунная с наружной резьбой Ду15	шт.	2	3,14				6,28					
11	ТЕР16-06-007-02		Установка фильтров диаметром 32 мм НР (11,39 руб.); 128% от ФОТ СП (7,39 руб.); 83% от ФОТ	10 фильтров	0,1 1/10	171,13	88,51	75,07	0,45	17,11	8,95	7,51	0,05	8,18 0,82	0,03
12	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Фильтр сетчатый Ду-32 мм Ipar	шт.	1	97,3				97,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм НР (99,3 руб.); 120% от ФОТ СП (25,46 руб.); 83% от ФОТ	1 шт.	170,02	15,35	6,3				340,04	30,7	12,6		1,47 2,94	
14	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые муфта/резьба 32 мм (пар)	шт.	122,14						122,14					
15	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые муфта/муфта 32 мм (пар)	шт.	112,86						112,86					
16	ТЕР13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз НР (0,12 руб.); 90% от ФОТ СП (0,09 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	93,42	65,05	12,81		0,11	0,19	0,13	0,03			5,31 0,01	0,01
17	ТСЦ-101-3227	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная	т.	36450,93						3,65					
18	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 НР (0,07 руб.); 90% от ФОТ СП (0,06 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	518,9	39,99	8,55		0,11	1,04	0,08	0,02			3,83 0,01	0,01
19	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), трубами НР (16,05 руб.); 100% от ФОТ СП (11,24 руб.); 70% от ФОТ	10 м трубопровода	195,8	40,13	37,83			78,32	16,05	15,13			3,52 1,41	
20	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x076	м	26,47						26,47					
21	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x060	м	21,29						21,29					
22	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x048	м	17,47						17,47					
23	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x035	м	14,47						14,47					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	24	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм НР (0,86 руб.); 128% от ФОТ СП (0,56 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод а	0,01	187,4	67,08	42,72		1,87	0,67	0,43		5,01 0,05	
25	25	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм НР (0,86 руб.); 128% от ФОТ СП (0,56 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод а	0,01	399,13	67,08	42,72		3,99	0,67	0,43		5,01 0,05	
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>															
26	26	ТЕРм11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 20 мм НР (0,29 руб.); 80% от ФОТ СП (0,22 руб.); 50% от ФОТ	1 шт.	1	15,12	10,36			15,12	10,36			1,03 1,03	
27	27	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Преобразователь расхода электромагнитный с блоком питания, 0,02-5 М3/ч Ду15 (Мастерфлору фланцевый)	шт.	1	2627,12				2627,12					
28	28	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	КМЧ для Мастерфлору, фланцевый Ду15	шт.	1	159,67				159,67					
29	29	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Габаритный имитатор для Мастерфлору, фланцевый Ду15	шт.	1	133,05				133,05					
30	30	ТЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг НР (18,78 руб.); 80% от ФОТ СП (14,09 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	2	13,08	11,74			26,16	23,48			1,03 2,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	31	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Комплект термообразователей сопротивления, платиновые, Pt100, L=80 кл.А с гильзой и Бобышкой	шт	1	367,1				367,1					
32	32	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Термообразователь сопротивления, платиновые, Pt100, L=80 кл.А с гильзой и Бобышкой	шт	1	140,56				140,56					
33	33	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг НР (28,18 руб.); 80% от ФОТ СП (21,13 руб.); 80% от ФОТ	1 шт.	3	13,08	11,74			39,24	35,22			1,03 3,09	
34	34	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА; 1,6 МПа, M20x1,5	шт	3	502,74				1508,22					
35	35	ТСЦ-302-0471	Кран трехходовой латунный диаметром 15 мм	шт.	3	30,1				90,3					
36	36	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Трубка демпферная угловая	шт	1	98,39				98,39					
37	37	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Трубка демпферная прямая	шт	1	82,84				82,84					

Раздел 3. Электромонтажные работы

38	38	ТЕРМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг НР (4,74 руб.); 80% от ФОТ СП (3,56 руб.); 80% от ФОТ	1 шт.	1	6,97	5,93			6,97	5,93			0,52 0,52	
39	39	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Вычислитель количества теплоты ВКТ 7-04	шт	1	1934,82				1934,82					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	40	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм НР (28,97 руб.); 95% от ФОТ СП (19,82 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	1	90,24	27,02	59,44	3,47	90,24	27,02	59,44	3,47	2,37	0,29
41	41	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Шкаф под ВКТ, ЦМП-2, IEK	шт	1	1070,31				1070,31					
42	42	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат НР (26,39 руб.); 95% от ФОТ СП (24,9 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	3	13,31	12,77			39,93	38,31			1,12	
43	43	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год	Источник питания U=24В 5BP220-124Д	шт	3	283,3				849,9				3,36	
44	44	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм НР (117,32 руб.); 95% от ФОТ СП (80,27 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,25	2220,25	257,52	708,56	236,42	555,06	64,38	177,14	59,11	23,8	15,91
45	45	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм	м	10	0,96				9,6					
46	46	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Гофро-труба с зондом диаметром 25 мм	м	15	2,05				30,75					
47	47	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 <sup>2</sup> НР (27,75 руб.); 95% от ФОТ СП (18,99 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,48	623,85	60,7	3,68	0,15	299,45	29,14	1,77	0,07	5,61	0,01
48	48	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Кабель сигнальный КММ 4x0,35	м	20	4,09				81,8					
49	49	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Кабель сигнальный КММ 2x0,35	м	6	2,46				14,76					



