

Заказчик МП "Гортеплоэнерго" Форма по ОКУД _____ 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 Железногорск, пос.Новый Путь
 ул.Гагарина, 6 . Установка коллективных (общедомовых)
 приборов учета используемых энергетических ресурсов
 (горячей воды)

Вид деятельности _____ по ОКДП _____
 Договор подряда (контракт) _____
 Вид операции _____

Код
322001
56907522
50328639
номер 171/16
дата 29.12.2016г
доп.согл.№ 1 от 05.06.2017г

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	29.06.2017

Отчетный период	
с	по
31.12.2016	29.06.2016

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		91 128,57	91 128,57	91 128,57
	Итого к оплате:		91 128,57	91 128,57	91 128,57
				Сумма НДС	16 403,14
				Всего с учетом НДС	107 531,71

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



_____ В.Г.Дранишников
 расшифровка подписи

Подрядчик(Субподрядчик) _____ М.П. _____
 Директор _____
 должность



 подпись

_____ С.Л.Таврин
 расшифровка подписи

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

г. Железногорск
Красноярский край

«29» нояб 2017 года

Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (сокращенное наименование МП «Гортеплоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Дранишника Виктора Григорьевича, действующего на основании устава предприятия, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННО-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. 6 общедомовой прибор учета горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	266676
2	Преобразователь расхода	МФ-5.2.2-15 кл.Б	015018717
3	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТСП-Н	10563
4	Термопреобразователь сопротивления	ТСП-Н	654
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190618
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190619
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190571

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»



«ПОДРЯДЧИК»
Директор ООО «ПСК «ПЕНТАР»



А.И. Шевелев
МЗД/Зональный ИИМ

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	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	171/16
дата	29.12.2016г
Вид операции	Доп.согл.№1 от 05.06.2017 г.

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Пентар"
 Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос.Новый Путь, ул.Гагарина, 6
 Объект - Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов
 (горячей воды)

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата

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

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ 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
						Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		
Раздел 1. Сантехнические работы															
1	ТЕРМ12-18-001-08	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 76 мм НР (5,52 руб.); 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	100 м	0,01	6	7	802,58	438,62	34,48	13,66	8,03	4,39	0,34	72,5	2,32
2	ТСЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3-57х3,5 мм	шт.	2	6	7	25,12			50,24				0,73	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	ТЕР16-02-005-02		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм НР (4,39 руб.); 128% от ФОТ СП (2,85 руб.); 83% от ФОТ	100 м а трубопровод	0,005	1135,58	683,12	216,85	2,82	5,68	3,42	1,08	0,01	60,83 0,3	0,19
4	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	0,5	30,43				15,22					
5	ТЕР12-18-001-05		Изготовление узла 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
6	ТСЦ-302-1232		Переход стальной 38x2,5-20x5,5	шт.	2	24,33				48,66					
7	ТЕР16-02-005-01		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм НР (4,39 руб.); 128% от ФОТ СП (2,85 руб.); 83% от ФОТ	100 м а трубопровод	0,005	1060,7	683,12	216,85	2,82	5,3	3,42	1,08	0,01	60,83 0,3	0,19
8	ТСЦ-103-0134		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 38 мм, толщина стенки 3 мм	М	0,5	21,21				10,61					
9	ТЕР16-02-005-01		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм НР (6,78 руб.); 128% от ФОТ СП (5,69 руб.); 83% от ФОТ	100 м а трубопровод	0,01 1/100	1060,7	683,12	216,85	2,82	10,61	6,83	2,17	0,03	60,83 0,61	0,19
10	ТСЦ-103-0129		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	М	1	8,73				8,73					
11	ТЕР16-05-001-01		Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм НР (78,89 руб.); 128% от ФОТ СП (50,86 руб.); 83% от ФОТ	1 шт.	4	121	15,35	4,82		484	61,4	19,28		1,47 5,88	
12	ТСЦ-302-1831		Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	шт.	2	16,31				32,62					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	13	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент"	Заглушка латунная с наружной резьбой Ду15	шт.	2	3,14				6,28					
14	14	ТЕР18-06-007-02	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	171,73	88,51	75,07	0,45	17,11	8,85	7,51	0,05	8,18 0,82	0,03
15	15	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Фильтр сетчатый Ду-32 мм (пар)	шт.	1	97,3				97,3					
16	16	ТЕР16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм НР (39,3 руб.); 128% от ФОТ СП (25,48 руб.); 83% от ФОТ	1 шт.	2	170,02	15,35	6,3		340,04	30,7	12,6		1,47 2,94	
17	17	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые муфта/резьба 32 мм (пар)	шт.	1	122,14				122,14					
18	18	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые муфта/муфта 32 мм (пар)	шт.	1	112,86				112,86					
19	19	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	0,002	93,42	65,05	12,81	0,11	0,19	0,13	0,03		5,31 0,01	0,01
20	20	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 НР (0,16 руб.); 90% от ФОТ СП (0,14 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,005	518,9	39,99	8,55	0,11	2,59	0,2	0,04		3,83 0,02	0,01
21	21	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками НР (8,03 руб.); 100% от ФОТ СП (6,62 руб.); 70% от ФОТ	10 м трубопровода	0,2	195,8	40,13	37,83		39,16	8,03	7,57		3,52 0,7	
22	22	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x076	м	0,5	26,47				13,24					
23	23	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x060	м	0,5	21,29				10,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	24	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13х048	м	0,5	17,47				8,74					
25	25	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13х035	м	0,5	14,47				7,24					
26	26	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм НР (1,29 руб.); 128% от ФОТ СП (0,84 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода	0,015	187,4	67,08	42,72		2,81	1,01	0,64		5,01 0,08	
27	27	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм НР (0,44 руб.); 128% от ФОТ СП (0,28 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода	0,005	399,13	67,08	42,72		2	0,34	0,21		5,01 0,03	
Раздел 2. Монтажные работы															
28	28	ТЕРМ11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 20 мм НР (8,29 руб.); 80% от ФОТ СП (6,22 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	1	15,12	10,36			15,12	10,36			1,03 1,03	
29	29	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент"	Преобразователь расхода электромагнитный с блоком питания, 0,02-5 МЗ/ч Ду15 (Мастерфлору фланцевый)	шт	1	2627,12				2627,12					
30	30	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	КМЧ для Мастерфлору, фланцевый Ду15	шт	1	159,67				159,67					
31	31	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент"	Габаритный имитатор для Мастерфлору, фланцевый Ду15	шт	1	133,05				133,05					
32	32	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг НР (16,78 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
33	33	Прайс ООО "Теплоком- Девелопм ент"	Комплект термопреобразователей сопротивления, платиновые, Р100, L=80 кл.А с гильзой и бобышкой	шт	1	367,1				367,1					
34	34	Прайс ООО "Теплоком- Девелопм ент"	Термопреобразователь сопротивления, платиновые, Р100, L=80 кл.А с гильзой и бобышкой	шт	1	140,56				140,56					
35	35	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.); 60% от ФОТ	1 шт.	3	13,08	11,74			39,24	35,22			1,03 3,09	
36	36	Прайс "Оптим- Т" август 2016 г	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, М20х1,5	шт	3	502,74				1508,22					
37	37	ТСЦ-302- 0471	Кран трехходовой латунный диаметром 15 мм	шт.	3	30,1				90,3					
38	38	Прайс "Оптим- Т" август 2016 г	Трубка демпферная угловая	шт	1	98,39				98,39					
39	39	Прайс "Оптим- Т" август 2016 г	Трубка демпферная прямая	шт	1	82,84				82,84					

Раздел 3. Электромонтажные работы


40	40	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.); 60% от ФОТ	1 шт.	1	6,97	5,93			6,97	5,93			0,52 0,52	
41	41	Прайс ООО "Теплоком- Девелопм ент"	Вычислитель количества теплоты ВКТ 7-04	шт	1	1934,82				1934,82					
42	42	ТЕРМ08-03 573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 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 2,37	0,29 0,29
43	43	Прайс "Оптим- Т" август 2016 г	Шкаф под ВКТ, ЦМП-2, IEK	шт	1	1070,31				1070,31					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	44	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат НР (36,39 руб.); 95% от ФОТ СП (24,9 руб.); 65% от ФОТ	1 шт.	3	13,31	12,77			39,93	38,31			1,12 3,36	
45	45	Прайс ООО "Теплоком- Девелопм ент" 2016 год	Источник питания U=24В 5ВР220-124Д	шт	3	283,3				849,9					
46	46	ТЕРМ08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами; диаметр до 25 мм НР (164,24 руб.); 95% от ФОТ СП (112,37 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,35	2220,25	257,52	708,56	236,42	777,09	90,13	248	82,75	23,8 8,33	15,91 5,57
47	47	Прайс "Оптим- Т" август 2016 г	Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм	м	10	0,96				9,6					
48	48	Прайс "Оптим- Т" август 2016 г	Гофро-труба с зондом диаметром 25 мм	м	25	2,05				51,25					
49	49	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 НР (17,99 руб.); 95% от ФОТ СП (12,27 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,31	623,85	60,7	3,68	0,15	193,39	18,82	1,14	0,05	5,61 1,74	0,01
50	50	Прайс "Оптим- Т" август 2016 г	Кабель сигнальный КММ 4х0,35	м	8	4,09				32,72					
51	51	Прайс "Оптим- Т" август 2016 г	Кабель сигнальный КММ 2х0,35	м	3	2,46				7,38					
52	52	Прайс "Оптим- Т" август 2016 г	Кабель сигнальный ШВП 2*0,35	м	10	1,36				13,6					
53	53	Прайс "Оптим- Т" август 2016 г	Провод силовой ПВС 3х0,75	м	10	3,55				35,5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	54	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.); 60% от ФОТ	1 шт.	1	6,97	5,93			6,97	5,93			0,52	0,52
55	55	Прайс TELEOFIS	GSM-модем TELEOFIS RX100-R2 COM GPRS	шт.	1	423,05				423,05					
56	56	Прайс TELEOFIS	Блок питания модему TELEOFIS	шт.	1	53,22				53,22					
57	57	Прайс TELEOFIS	Антенна TELEOFIS	шт.	1	36,85				36,85					
58	58	Прайс TELEOFIS	Кабель RS-202	шт.	1	19,11				19,11					
Раздел 4. Пусконаладочные работы															
59	59	ТЕРП02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2 НР (194,77 руб.); 65% от ФОТ СП (119,86 руб.); 40% от ФОТ	1 система	1	299,64	299,64			299,64	299,64			17,6	17,6
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого															
Справочно, в ценах 2001г.:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															
12718,06															
673,76															
439,96															
91128,57															
11655,53															
369,14															
780,43															
673,76															
439,96															
16403,14															
107531,71															
693,39															
369,14															
87,04															
53,6															
5,9															

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"  С.Л. Тарванян
 Принял: Директор МП "Гортеплоэнерго"  В.Г. Дранишников




 21.01.2006 г. 19.00.00