

Унифицированная форма N КС-3
 Утверждена Постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. №100

Заказчик _____ МП "Гортеплоэнерго" _____ по ОКПО
 по ОКУД

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, 8 . Установка коллективных (общедомовых)
 приборов учета используемых энергетических ресурсов
 (горячей воды)**

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер

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

Номер документа	Дата составления
1	29.06.2017

Отчетный период	
с	по
31.12.2016	29.06.2016

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
2		3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		102 020,78	102 020,78	102 020,78
	Итого к оплате:		102 020,78	102 020,78	102 020,78
				Сумма НДС	18 363,74
				всего с учетом НДС	120 384,52

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



В.Г.Дранишников
 расшифровка подписи

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



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 выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды, холодной воды)

г. Железнодорожск
Красноярский край

29 июня 2017 года

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 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 Железнодорожск, пос. Новый Путь, ул. Гагарина, д. 8 общедомовой прибор учета горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	270692
2	Преобразователь расхода	МФ-5.2.2-15 кл.Б	015014217
3	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТСП-Н	10529
4	Термопреобразователь сопротивления	ТСП-Н	661
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190642
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190643
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	192645

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»



С.Л. Таврин

С.А. Шевелев

29/06/2017

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, 8	10 ОКПО	
Объект - Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды)		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	171/16
	номер	
	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, 8
 Объект - Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (горячей воды)

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

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з мех. (на ед./ всего)			
				Всего	В том числе		Всего	В том числе			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)		
					Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.
1	ТЕРМ12-18-001-08	100 м	0,01	1366,26	802,58	438,62	34,48	13,66	8,03	4,39	0,34	72,5	2,32
	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 (5,62 руб.); 66% от ФОТ; СП 0% от ФОТ;												
2	ТСЦ-507-2279	шт.	2	25,12				50,24					0,73
	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3-57х3,5 мм												

Раздел 1. Сантехнические работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	ТСЦ-507-2283		Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3-38x3 мм	шт.	2	20,09				40,18					
4	ТЕР16-02-005-03		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм НР (5,21 руб.); 128% от ФОТ СП (3,38 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода а	0,005	1463,45	810,36	265,17	3,42	7,32	4,05	1,33	0,02	72,16 0,36	0,23
5	ТСЦ-103-0142		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,5	41,03				20,52					
6	ТЕР16-02-005-02		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм НР (1,77 руб.); 128% от ФОТ СП (1,15 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода а	0,002	1135,58	683,12	216,85	2,82	2,27	1,37	0,43	0,01	60,83 0,12	0,19
7	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	0,2	30,43				6,09					
8	ТСЦ-302-1233		Переход стальной 48x4-38x3	шт.	2	30,43				60,86					
9	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
10	ТСЦ-507-1971		Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	3	15,93				47,79					
11	ТЕР16-02-005-01		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм НР (2,64 руб.); 128% от ФОТ СП (1,71 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода а	0,003	1060,7	683,12	216,85	2,82	3,18	2,05	0,65	0,01	60,83 0,18	0,19
12	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	0,3	21,21				6,36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	13	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм НР (0,87 руб.); 128% от ФОТ СП (0,56 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод	0,001	1060,7	683,12	216,95	2,82	1,06	0,68	0,22		60,83 0,06	0,19
14	14	ТСЦ-103-0129	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,1	8,73				0,87					
15	15	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	
16	16	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	шт.	2	16,31				32,62					
17	17	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Заглушка латунная с наружной резьбой Ду15	шт.	2	3,14				6,28					
18	18	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	8,85	7,51	0,05	8,18 0,82	0,03
19	19	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Фильтр сетчатый Ду-32 мм (кар)	шт.	1	97,3				97,3					
20	20	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.); 128% от ФОТ СП (25,48 руб.); 83% от ФОТ	1 шт.	2	1065,02	15,35	6,3		2130,04	30,7	12,6		1,47 2,94	
21	21	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые муфта/резьба 32 мм (кар)	шт.	1	122,14				122,14					
22	22	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые муфта/муфта 32 мм (кар)	шт.	1	112,86				112,86					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	23	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
24	24	ТСЦ-101-3227	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная	т	0,0001	36450,93				3,65					
25	25	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 НР (0,07 руб.); 90% от ФОТ СП (0,06 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	518,9	39,99	8,55	0,11	1,04	0,08	0,02		3,83 0,01	0,01
26	26	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс») трубками НР (8,03 руб.); 100% от ФОТ СП (5,62 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	
27	27	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13х076	м	0,5	26,47				13,24					
28	28	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13х060	м	0,5	21,29				10,65					
29	29	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13х048	м	0,5	17,47				8,74					
30	30	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13х035	м	0,5	14,47				7,24					
31	31	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметр до 50 мм НР (0,35 руб.); 128% от ФОТ СП (0,22 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода	0,004	187,4	67,08	42,72		0,75	0,27	0,17		5,01 0,02	
32	32	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметр до 100 мм НР (0,6 руб.); 128% от ФОТ СП (0,39 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода	0,007	399,13	67,08	42,72		2,79	0,47	0,3		5,01 0,04	

Раздел 2. Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	33	ТЕРМ11-02-022-02	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемый на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 20 мм НР (18,29 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
34	34	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Преобразователь расхода электромагнитный с блоком питания, 0,02-5 М3/ч Ду15 (Мастерфлоу фланцевый)	шт	1	2627,12				2627,12					
35	35	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	КМЧ для Мастерфлоу, фланцевый Ду15	шт	1	159,67				159,67					
36	36	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Габаритный имитатор для Мастерфлоу, фланцевый Ду15	шт	1	133,05				133,05					
37	37	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
38	38	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Комплект термопреобразователей сопротивления, платиновые, Pt100, L=80 кл.А с гильзой и бобышкой	шт	1	367,1				367,1					
39	39	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Термопреобразователь сопротивления, платиновые, Pt100, L=80 кл.А с гильзой и бобышкой	шт	1	140,56				140,56					
40	40	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	41	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА; 1,6 МПа, М20х1,5	шт	3	502,74				1508,22					
42	42	ТСЦ-302-0471	Кран трехходовой латунный диаметром 15 мм	шт.	3	30,1				90,3					
43	43	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Трубка демпферная угловая	шт	1	98,39				98,39					
44	44	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Трубка демпферная прямая	шт	1	82,84				82,84					
Раздел 3. Электромонтажные работы															
45	45	ТЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, 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
46	46	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Вычислитель количества теплоты ВКТ 7-04	шт	1	1934,82				1934,82					
47	47	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	0,29
48	48	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Шкаф под ВКТ, ЦМП-2, IEK	шт	1	1070,31				1070,31					
49	49	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
50	50	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год	Источник питания U=24В 5ВР220-124Д	шт	3	283,3				849,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	51	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 5,95	15,91 3,98
52	52	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм	м	10	0,96				9,6					
53	53	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Гофро-труба с зондом диаметром 25 мм	м	15	2,05				30,75					
54	54	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 НР (80,06 руб.); 95% от ФОТ СП (20,57 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,52	623,85	60,7	3,68	0,15	324,4	31,56	1,91	0,08	5,61 2,92	0,01 0,01
55	55	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Кабель сигнальный КММ 4x0,35	м	20	4,09				81,8					
56	56	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Кабель сигнальный КММ 2x0,35	м	7	2,46				17,22					
57	57	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Кабель сигнальный ШВП 2*0,35	м	20	1,36				27,2					
58	58	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Провод силовой ПВС 3x0,75	м	5	3,55				17,75					
59	59	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	
60	60	Прайс TELEOFIS	GSM-модем TELEOFIS RX100-R2 COM GPRS	шт	1	423,05				423,05					
61	61	Прайс TELEOFIS	Блок питания модему TELEOFIS	шт	1	53,22				53,22					
62	62	Прайс TELEOFIS	Антенна TELEOFIS	шт	1	36,85				36,85					
63	63	Прайс TELEOFIS	Кабель RS-202	шт	1	19,11				19,11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Раздел 4. Пусконаладочные работы																
64	64	ТЕРп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 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	299,64	299,64	299,64	299,64	299,64	299,64	299,64
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по акту:																
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 18%																
ВСЕГО по акту																
										14543,83	674,13	296,95	63,42	51,85	4,32	
										631						
										410,97						
										102020,78						
										13572,75						
										296,95						
										737,55						
										631						
										410,97						
										18363,74						
										120384,52				51,85	4,32	

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



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



С.А. Шибанов 14/03/15