

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

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

Вид деятельности \_\_\_\_\_ по ОКДП \_\_\_\_\_  
 Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_

Код	
322001	
56907522	
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		89 753,18	89 753,18	89753,18
	Итого к оплате:		89 753,18	89 753,18	89753,18
				Сумма НДС	16155,57
				Всего с учетом НДС	105908,75

Заказчик(Генподрядчик) \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
 Директор \_\_\_\_\_  
 должность

\_\_\_\_\_ В.Г.Дранишников  
 подпись \_\_\_\_\_ расшифровка подписи

Подрядчик(Субподрядчик) \_\_\_\_\_  
 Директор \_\_\_\_\_  
 должность

\_\_\_\_\_ С.Л.Таврин  
 подпись \_\_\_\_\_ 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. Железногорск  
Красноярский край

29 июня 2017 года

Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (сокращенное наименование МП «Гортеплоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Дранишников 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. 12 общедомовой прибор учета горячей воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	270999
2	Преобразователь расхода	МФ-5.2.2-15 кл.В	015081016
3	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТСП-Н	10555
4	Термопреобразователь сопротивления	ТСП-Н	652
5	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190570
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190704
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190705

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. Шовалев*

*29/06/2017*

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

Форма по ОКУД	Код
то ОКПО	0322005
то ОКПО	
то 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, 12  
 Объект - Установка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов  
 (горячей воды)

Договор подряда (контракт)  
 Вид деятельности по ОКДП

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
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	
<b>Раздел 1. Сантехнические работы</b>															
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 <i>НР (5,52 руб.); 66% от ФОР. СП 0% от ФОР</i>	100 м	0,01		1366,26	802,58	438,62	34,48	13,66	8,03	4,39	0,34	72,5	2,32
														0,73	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ТСЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3-57x3,5 мм	шт.	2	25,12									
3	3	ТСЦ-507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3-38x3 мм	шт.	2	20,09				40,18					
4	4	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм НР (1,04 руб.); 128% от ФОТ СП (0,67 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод а	0,001	1463,45	810,36	265,17	3,42	1,46	0,81	0,27		72,16 0,07	0,23
5	5	ТСЦ-103-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,1	41,03				4,1					
6	6	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм НР (0,87 руб.); 128% от ФОТ СП (0,56 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод а	0,001	1135,58	683,12	216,85	2,82	1,14	0,68	0,22		60,83 0,06	0,19
7	7	ТСЦ-103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	0,1	30,43				3,04					
8	8	ТЕРм12-18-001-05	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
9	9	ТСЦ-302-1232	Переход стальной 38x3-25x3	шт.	2	24,33				48,66					
10	10	ТСЦ-607-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2	15,93				31,86					
11	11	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм НР (1,77 руб.); 128% от ФОТ СП (1,15 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод а	0,002	1060,7	683,12	216,85	2,82	2,12	1,37	0,43	0,01	60,83 0,12	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	0,2	21,21				4,24					
13	ТЕРМ12-18-001-03		Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 25 мм НР (4 руб.): 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	100 м	0,01 1/100	999,03	573,43	360,28	32,54	9,99	5,73	3,6	0,33	51,8 0,52	2,19 0,02
14	ТСЦ-302-1230		Переход стальной 25х3-20х2	шт.	2	15,21				30,42					
15	ТЕР16-02-005-01		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм НР (1,77 руб.): 128% от ФОТ СП (1,15 руб.): 83% от ФОТ	100 м трубопровод	0,002	1060,7	683,12	216,85	2,82	2,12	1,37	0,43	0,01	60,83 0,12	0,19
16	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	0,2	8,73				1,75					
17	ТЕР16-05-001-01		Установка вентиля, 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	
18	ТСЦ-302-1831		Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	шт.	2	16,31				32,62					
19	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год		Заглушка латунная с наружной резьбой Ду15	шт.	2	3,14				6,28					
20	ТЕР18-06-007-02		Установка фильтров диаметром 32 мм НР (1,39 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
21	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Фильтр сетчатый Ду-32 мм Itap	шт.	1	97,3				97,3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	ТЕР16-05-001-02		Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм НР (39,3 руб.); 128% от ФОТ СП (25,46 руб.); 63% от ФОТ	1 шт.	2	170,02	15,35	6,3		340,04	30,7	12,6		1,47 2,94	
23	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Краны шаровые муфта/резьба 32 мм 1пар	шт.	1	122,14				122,14					
24	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Краны шаровые муфта/муфта 32 мм 1пар	шт.	1	112,86				112,86					
25	ТЕР13-03-002-05		Огрунтовка металлических поверхностей за один раз НР (0,3 руб.); 90% от ФОТ СП (0,23 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,005	93,42	65,05	12,81	0,11	0,47	0,33	0,06		5,31 0,03	0,01
26	ТСЦ-101-3227		Мастика Вектор-1025 антикоррозийная	т	0,0001	36450,93				3,65					
27	ТЕР13-03-004-26		Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 НР (0,18 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
28	ТЕР26-01-017-01		Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («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	
29	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x076	м	0,5	26,47				13,24					
30	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x060	м	0,5	21,29				10,65					
31	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x048	м	0,5	17,47				8,74					
32	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x035	м	0,5	14,47				7,24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	ТЕР16-07-005-01		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм НР (1,2 руб.); 128% от ФОТ СП (0,78 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода	0,014	187,4	67,08	42,72		2,62	0,94	0,6		5,01 0,07	
34	ТЕР16-07-005-02		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм НР (-1,55 руб.); 128% от ФОТ СП (-1 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода	-0,018	399,13	67,08	42,72		-7,18	-1,21	-0,77		5,01 -0,09	
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>															
35	ТЕРм11-02-022-02		Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 20 мм НР (6,29 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	
36	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					
37	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год		КМЧ для Мастерфлору, фланцевый Ду15	шт.	1	159,67				159,67					
38	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год		Габаритный имитатор для Мастерфлору, фланцевый Ду15	шт.	1	133,05				133,05					
39	ТЕРм11-02-001-01		Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг НР (15,76 руб.); 60% 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
40	40	Прайс ООО "Теплоком- Девелопм ент" 2016 год	Комплект термообразователей сопротивления, платиновые, Pt100, L=80 кл.А, с гильзой и бобышкой	шт.	1	367,1				367,1					
41	41	Прайс ООО "Теплоком- Девелопм ент" 2016 год	Термообразователь сопротивления, платиновые, Pt100, L=80 кл.А с гильзой и бобышкой	шт.	1	140,56				140,56					
42	42	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	
43	43	Прайс "Оптима- Т" август 2016 г	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА; 1,6 МПа, M20x1,5	шт.	3	502,74				1508,22					
44	44	ТСЦ-302- 0471	Кран трехходовой латунный диаметром 15 мм	шт.	3	30,1				90,3					
45	45	Прайс "Оптима- Т" август 2016 г	Трубка демпферная угловая	шт.	1	98,39				98,39					
46	46	Прайс "Оптима- Т" август 2016 г	Трубка демпферная прямая	шт.	1	82,84				82,84					
<b>Раздел 3. Электромонтажные работы</b>															
47	47	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	
48	48	Прайс ООО "Теплоком- Девелопм ент" 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
49	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
50	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Шкаф под ВКТ, ЦМП-2, 1ЕК	шт.	1	1070,31				1070,31					
51	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	
52	Прайс ООО "Теплоком-Девелопмент" 2016 год		Источник питания, U=24В 5ВР220-124Д	шт.	3	283,3				849,9				3,36	
53	ТЕРМ08-02-409-01		Труба википластовая 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
54	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм	м	5	0,96				4,8				5,95	3,98
55	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Гофро-труба с зондом диаметром 25 мм	м	20	2,05				41					
56	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 (20,81 руб.); 95% от ФОТ СП (14,24 руб.); 65% от ФОТ	100 м	0,36	623,85	60,7	3,68	0,15	224,59	21,85	1,32	0,05	5,61	0,01
57	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Кабель сигнальный КММ 4x0,35	м	10	4,09				40,9					
58	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г		Кабель сигнальный КММ 2x0,35	м	14	2,46				34,44					

*1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
59	59	Прайс "Оптимат" август 2016 г	Кабель сигнальный ШВП 2*0,35	м	10	1,36				13,6					
60	60	Прайс "Оптимат" август 2016 г	Провод силовой ПВС 3х0,75	м	2	3,55				7,1					
61	61	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.); 80% от ФОТ	1 шт.	1	6,97	5,93			6,97	5,93			0,52	0,52
62	62	Прайс TELEOFIS	GSM-модем TELEOFIS RX100-R2 COM GPRS	шт	1	423,05				423,05					
63	63	Прайс TELEOFIS	Блок питания модему TELEOFIS	шт	1	53,22				53,22					
64	64	Прайс TELEOFIS	Антенна TELEOFIS	шт	1	36,85				36,85					
65	65	Прайс TELEOFIS	Кабель RS-202	шт	1	19,11				19,11					

Раздел 4. Пусконаладочные работы

66	66	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:																
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 18%																
ВСЕГО по акту																
											12589,85	685,54	298,09	63,7	51,07	4,33
											619,7					
											400,75					
											89753,18					
											11626,22					
											298,09					
											729,24					
											619,7					
											400,75					
											16155,54					
											10590,52					

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"

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

