

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. Майская, д. 23 общедомовой прибор учета горячей воды.

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Тепловычислитель	ВКТ 7-04	270701
2	Преобразователь расхода	МФ-5.2.2-20 кл.Б	020018017
3	Преобразователь расхода	МФ-5.2.2-15 кл.Б	015020117
4	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТСП-Н	10548
5	Комплект термопреобразователей сопротивления	КТСП-Н	10376
6	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	192506
7	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	192507
8	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190654
9	Преобразователь избыточного давления	СДВ-И	190655

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»

С.Л. Таврин

137/150640654

(Handwritten signature)

АКТ
приемки-сдачи результатов работ
установленных общедомовых приборов учета холодной 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» июля 2017 года

Муниципальное предприятие ЗАТО Железнодорожск 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 Железнодорожск, пос. Новый Путь, ул. Майская, д. 23 общедомовой прибор учета холодной воды

№	Наименование	Тип	Заводской номер
1	Счетчик холодной воды	ВСХНд-25	40004446

2. Установленный общедомовой прибор учета холодной 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»

С.Л. Таврин


А.М. Михалев
17/07/2017

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

Инвестор -	Код
Заказчик (Генподрядчик) - МП "Гортеплоэнерго"	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО ПСК "Пентар"	
Стройка - Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос.Новый Путь, ул.Майская, 23	
Объект - Установка коллективных (общедомовых) приборов учета использующих энергетических ресурсов (горячей воды, холодной воды)	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	171/16
	дата
	29.12.2016г
	Доп.согл.№1 от 05.06.2017 г.
Вид операции	

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)		
						В том числе		Всего	В том числе		Всего				
						Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш. З/пМех.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Сантехнические работы															
УУГВ															
1	1	ТСЦ-507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3-57x3 мм	шт.	4	25,12				100,48					
2	2	ТСЦ-507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3-38x3 мм	шт.	2	20,09				40,18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм НР (10,41 руб.); 128% от ФОТ СП (6,75 руб.); 83% от ФОТ	100 м а трубопровод	0,01 1/100	1463,45	810,36	265,17	3,42	14,63	8,1	2,65	0,03	72,16 0,72	0,23
4	4	ТСЦ-103-0142	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2пс-БСт4пс и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м.	1	41,03				41,03					
5	5	ТЕРм12-18-001-07	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов. Диаметр трубопровода наружный 57 мм НР (19,99 руб.); 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	100 м	0,04 4/100	1190,27	723,98	378,22	33,29	47,61	28,96	15,13	1,33	65,4 2,62	2,24 0,09
6	6	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x2,5-38x3 мм	шт.	2	19,17				38,34					
7	7	ТЕРм12-18-001-04	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 32 мм НР (20,41 руб.); 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	100 м	0,05 5/100	1041,71	585,6	375,22	32,84	52,09	29,28	18,76	1,64	52,9 2,65	2,21 0,11
8	8	ТСЦ-302-1232	Переход стальной 38x3-25x3	шт.	2	24,33				48,66					
9	9	ТСЦ-302-1233	Переход стальной 45x2,5-38x3	шт.	2	30,43				60,86					
10	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.	8	15,93				127,44					
11	11	ТСЦ-507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	24	15,93				382,32					
12	12	ТЕР16-02-005-01	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром до 40 мм НР (43,9 руб.); 128% от ФОТ СП (28,47 руб.); 83% от ФОТ	100 м а трубопровод	0,05 5/100	6573,7	683,12	216,85	2,82	328,69	34,16	10,84	0,14	60,83 3,04	0,19 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	13	ТСЦ-103-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2 мм	м		13,82				69,1					
14	14	ТЕР16-02-005-01	Громкадка 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	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
15	15	ТСЦ-103-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1	8,73				8,73					
16	16	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм НР (76,59 руб.); 128% от ФОТ СП (60,96 руб.); 83% от ФОТ	1 шт.	4	121	15,35	4,82		484	61,4	19,28		1,47 5,88	
17	17	ТСЦ-302-1831	Кран шаровой муфтовый, диаметром 15 мм	шт.	2	16,31				32,62					
18	18	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год	Заглушка латунная с наружной резьбой Ду15	шт.	2	3,14				6,28					
19	19	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
20	20	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Фильтр сетчатый Ду-32 мм 1тар	шт.	1	97,3				97,3					
21	21	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм НР (39,3 руб.); 128% от ФОТ СП (25,46 руб.); 83% от ФОТ	1 шт.	2	121	15,35	4,82		242	30,7	9,64		1,47 2,94	
22	22	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые муфта/резьба 32 мм 1тар	шт.	1	122,14				122,14					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	23	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые муфта/муфта 32 мм (пар.	шт.	1	112,86				112,86					
24	24	ТЕР13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз НР (1,17 руб.); 90% от ФОТ СП (0,91 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02 2/100	93,42	65,05	12,81	0,11	1,87	1,3	0,26		5,31 0,11	0,01
25	25	ТСЦ-101-3227	Масстика Вектор-1025 антикоррозийная	т	0,0002	36450,93				7,29					
26	26	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 НР (1,44 руб.); 90% от ФОТ СП (1,12 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04 4/100	518,9	39,99	8,55	0,11	20,76	1,6	0,34		3,83 0,15	0,01
27	27	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками НР (56,18 руб.); 100% от ФОТ СП (39,33 руб.); 70% от ФОТ	10 м. трубопровода	1,4 (2*6*5+1)/10	195,8	40,13	37,83		274,12	56,18	52,96		3,52 4,93	
28	28	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x076	м	2	66,46				132,92					
29	29	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x057	м	6	58,95				353,7					
30	30	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x032	м	5	28,39				141,95					
31	31	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Труба теплоизоляционная Армофлекс 13x020	м	1	9,69				9,69					
32	32	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм НР (5,15 руб.); 128% от ФОТ СП (3,34 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода	0,06 (1*9/100)	187,4	67,08	42,72		11,24	4,02	2,56		5,01 0,3	
33	33	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм НР (4,29 руб.); 128% от ФОТ СП (2,76 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода	0,05 (1*4/100)	389,13	67,08	42,72		19,96	3,35	2,14		5,01 0,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
УХВ															
34	ТЕР12-18-001-07	Изготовление узла трубопровода из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 57 мм НР (24,99 руб.); 66% от ФОТ СП 0% от ФОТ	100 м	0,05 5/100	1190,27	723,98	378,22	33,29	59,51	36,2	18,91	1,66	65,4 3,27	2,24 0,11	
35	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	2	19,17				38,34						
36	ТСЦ-507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	2	19,17				38,34						
37	ТСЦ-507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	4	19,14				76,56						
38	ТЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм НР (43,9 руб.); 128% от ФОТ СП (28,47 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровод а	0,05 5/100	1135,58	683,12	216,85	2,82	56,78	34,16	10,84	0,14	60,83 3,04	0,19 0,01	
39	ТСЦ-103-0137	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт2мп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	5	26,73				133,65						
40	ТЕР16-05-001-01	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм НР (137,54 руб.); 128% от ФОТ СП (88,18 руб.); 83% от ФОТ	1 шт.	7	121	15,35	4,82		847	107,45	33,74		1,47 10,29		
41	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Муфта стальная под приверку 1"	шт	2	4,91				9,82						
42	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые муфта/резьба 15 мм (пар	шт.	1	28,93				28,93						
43	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Краны шаровые муфта/муфта 15 мм (пар	шт.	2	27,7				55,4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	44	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г.	Заглушка латунная с наружной резьбой Ду15	шт.	2	3,14				6,28					
45	45	ТЕР18-06-007-04	Установка фильтров диаметром 50 мм. НР (13,66 руб.); 128% от ФОТ СП (8,86 руб.); 83% от ФОТ	10 фильтров	0,1 1/10	226,43	105,95	111,04	0,74	22,64	10,6	11,1	0,07	9,92 0,99	0,05 0,01
46	46	ТСЦ-301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	1	556,69				556,69					
47	47	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм НР (58,94 руб.); 128% от ФОТ СП (38,22 руб.); 83% от ФОТ	1 шт.	3	170,02	15,35	6,3		510,06	46,05	18,9		1,47 4,41	
48	48	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г.	Краны шаровые под приварку Ду50 Tempreg	шт.	3	165,94				497,82					
49	49	ТЕР11-02-022-03	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм НР (8,29 руб.); 80% от ФОТ СП (6,22 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	1	17,11	10,36			17,11	10,36			1,03 1,03	
50	50	ТСЦ-301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1	1521,03				1521,03					
51	51	ТЕР13-03-002-05	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз НР (1,17 руб.); 90% от ФОТ СП (0,91 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02 2/100	93,42	65,05	12,81	0,11	1,87	1,3	0,26		5,31 0,11	0,01
52	52	ТСЦ-101-3227	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная	т	0,0002	36450,93				7,29					
53	53	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью Гр-115 НР (1,44 руб.); 90% от ФОТ СП (1,12 руб.); 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04 4/100	518,9	39,99	8,55	0,11	20,76	1,6	0,34		3,83 0,15	0,01
54	54	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм НР (4,29 руб.); 128% от ФОТ СП (2,78 руб.); 83% от ФОТ	100 м трубопровода	0,05 5/100	187,4	67,08	42,72		9,37	3,35	2,14		5,01 0,25	

Раздел 2. Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	55	ТЕРМ11-02-022-02	4 Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 20 мм НР (в 29 руб.); 80% от ФОТ СП (в 22 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	1	15,12	10,36			15,12	10,36			1,03	1,03
56	56	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год	Преобразователь расхода электромагнитный с блоком питания, 0,04-10 МЗч Ду20 (Мастерфлоу фланцевый)	шт	1	2099,81				2099,81					
57	57	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год	Преобразователь расхода электромагнитный с блоком питания, 0,04-10 МЗч Ду15 (Мастерфлоу фланцевый) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	шт	1	2088,89				2088,89					
58	58	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год	КМЧ для Мастерфлоу, фланцевый Ду20	шт	1	178,09				178,09					
59	59	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год	Габаритный имитатор для Мастерфлоу, фланцевый Ду20	шт	1	161,71				161,71					
60	60	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год	Габаритный имитатор для Мастерфлоу, фланцевый Ду15 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	шт	1	133,05				133,05					
61	61	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг НР (в 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
62	62	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год	Комплект термопреобразователей сопротивления, платиновые, Pt100, L=80 мм с гильзой и бобышкой	шт	1	367,1				367,1					
63	63	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
64	64	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Преобразователь избыточного давления, 4-20 мА, 1,6 МПа, M20x1,5	шт	3	502,74				1508,22					
65	65	ТСЦ-302-0471	Кран трехходовой латунный диаметром 15 мм	шт.	3	30,1				90,3					
66	66	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Трубка демпферная прямая	шт	1	82,84				82,84					
67	67	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Трубка демпферная угловая	шт	1	98,39				98,39					

Раздел 3. Электромонтажные работы

68	68	ТЕРМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг НР (474 руб.); 80% от ФОТ СП (356 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	1	6,97	5,93			6,97	5,93			0,52	0,52
69	69	Прайс ООО "Теплоком Девелопмент" 2016 год	Вычислитель количества теплоты ВКТ 7-04	шт	1	1934,82				1934,82					
70	70	ТЕРМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм НР (26,97 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
71	71	Прайс "Оптима-Т" август 2016 г	Шкаф под ВКТ, ЦМП-2, IEK	шт	1	1070,31				1070,31					
72	72	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	3,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
73	73	Прайс ООО "Теплоком- Девелопмент" 2016 год	Источник питания U=24В 5ВР220-124Д	шт		3	283,3			849,9					
74	74	ТЕРм08-02- 409-01	Труба винипластовая по Установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм НР (339,63 руб.); 95% от ФОТ. СП (369,22 руб.); 65% от ФОТ	100 м	1,15 (70+45)/100	2220,25	257,52	708,56	236,42	2553,29	296,15	814,84	271,88	23,8 27,37	15,91 18,3
75	75	Прайс "Оптима- Т" август 2016 г	Гофро-труба с зондом диаметром 16 мм	м	70	0,96				67,2					
76	76	Прайс "Оптима- Т" август 2016 г	Гофро-труба с зондом диаметром 25 мм	м	45	2,06				92,25					
77	77	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 (132,96 руб.); 95% от ФОТ. СП (90,97 руб.); 65% от ФОТ	100 м	2,3 (45+75+50+60)/100	623,85	60,7	3,68	0,15	1434,86	139,61	8,46	0,35	5,61 12,9	0,01 0,02
78	78	Прайс "Оптима- Т" август 2016 г	Кабель сигнальный КММ 4x0,35	м	45	4,09				184,05					
79	79	Прайс "Оптима- Т" август 2016 г	Кабель сигнальный КММ 2x0,35	м	75	2,46				184,5					
80	80	Прайс "Оптима- Т" август 2016 г	Кабель сигнальный ШВП 2*0,35	м	60	1,36				81,6					
81	81	Прайс "Оптима- Т" август 2016 г	Провод силовой ПВС 3x1,5	м	50	5,73				286,5					
82	82	ТЕРм11-03- 001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса до 5 кг НР (474 руб.); 80% от ФОТ СП (356 руб.); 60% от ФОТ	1 шт.	1	6,97	5,93			6,97	5,93			0,52 0,52	
83	83	Прайс TELEOFIS	GSM-модем TELEOFIS RX100-R2 COM GPRS	шт	1	423,05				423,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
84	Прайс TELEOFIS	Блок питания модему TELEOFIS	шт	1	53,22					53,22							
85	Прайс TELEOFIS	Антенна TELEOFIS	шт	1	36,85					36,85							
86	Прайс TELEOFIS	Кабель RS-202	шт	1	19,11					19,11							
Раздел 4. Пусконаладочные работы																	
87	ТЕРП02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 2 НР (382,53 руб.); 65% от ФОТ СП (239,71 руб.); 40% от ФОТ	1 система	2	299,64	299,64	299,64			599,28	599,28			17,6	35,2		
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого по акту:																	
НДС 18%																	
ВСЕГО по акту																	
											21743,76	1378,22	538,64	102,46	107,11	6,95	
											1302,96						
											816,8						
											158659,45						
											28558,7						
											187218,15						136,98
																	18,95

Сдал: Директор ООО "ПСК"Пентар"

С.П. Лаврин

Принял: Директор ООО "Торпелло Энерго"

В.Г. Дранишников



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]