

Находкинский
Филиал
Находкинский
Тепловой район
Находка
Населенный пункт

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер Находкинского
филиала КГУП «Примтеплоэнерго»
М. Ю. Улайси
И. О. Фамилия
подпись
15 октября 2016 г.

М.П.

**АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ) У ПОТРЕБИТЕЛЯ**
(в соответствии с положениями пунктов 62 – 72 Правил коммерческого учета тепловой энергии,
теплоносителя, утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034)

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии, представитель теплоснабжающей организации КГУП «Примтеплоэнерго» инженер-инспектор ОТИ Журба Дарья Евгеньевна, ответственный представитель потребителя Инженер-теплотехник ООО «Гарант-Сервис» Пак Андрей Илларионович действующий на основании Приказа №42-П представитель организации, осуществлявшей монтаж/наладку (при наличии) действующий на основании произвели технический осмотр узла учета тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) у потребителя МКЖД Проспект Мира, 18 ООО «Гарант Сервис» наименование потребителя установленного на объекте Проспект Мира, 18 по адресу: г. Находка, Проспект Мира, 18 Монтаж узла учета выполнен в соответствии с проектом узла учета TS-016-08-000-TM Шифр проекта узла учета согласованного с теплоснабжающей организацией за № 3931.01-0044 дата 12.09.2016 Подключение выполнено от теплоисточника Котельная ООО "Техстройдом" наименование теплоисточника (котельная / ЦТП) Система теплоснабжения закрытая без горячего водоснабжения / открытая с горячим водоснабжением / закрытая с независимой системой горячего водоснабжения / закрытая с отдельной сетью горячего водоснабжения (3-х трубная / 4-х трубная)

Согласно настроенной базе данных, в тепловычислителе приняты следующие алгоритмы (формулы):

для расчета тепловой энергии	$Q_T = Q \cdot M \cdot (h_1 - h_2)$	для расчета теплоносителя (горячей воды)	-
------------------------------	-------------------------------------	--	---

В почасовой ведомости за 3 суток непрерывной работы узла учета предоставленной "15" октября 2016 г. нештатные ситуации, функциональные отказы отсутствуют, приборы и датчики узла учета работают в пределах диапазона измерений и погрешности. На основании изложенного комиссия, признает готовым к эксплуатации и принимается к коммерческому учету узел учета тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) с "18" октября 2016 г. по "01" октября 2017 г. в следующем составе приборов, датчиков и оборудования, с установкой контрольных (номерных) пломб:

Наименование, тип, марка, диаметр прибора (оборудования)	Заводской номер прибора	Дата следующей поверки	Контрольные (номерные) пломбы	Показания приборов узла учета на момент ввода
1	2	3	4	5
Вычислитель ТВ-7	16-028209	27.07.2020	01986351	$Q_0 = 0$
Преобразователь расхода ПитерФлоу РС	078635	16.07.2020	01986352	$M_1 = 0$
Преобразователь расхода ПитерФлоу РС	078640	16.07.2020	01986353	$M_2 = 0$
Термометры сопротивления КТСП-Н	21511	08.08.2020	01986354 01986355	$T_{РАБ} = 726$