

Находкинский
Филиал
Находкинский
Тепловой район
Находка
Населенный пункт

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер Находкинского
филиала КГУП «Примтеплоэнерго»
должность
М. Ю. Улайси
подпись И. О. Фамилия
"_____" _____ 2016 г.
М.П.

**АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА
ТЕПЛОЙ 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 Озерный Бульвар,16 ООО «Гарант-Сервис» наименование потребителя _____ установленного на объекте Озерный Бульвар,16 по адресу: г. Находка, Озерный Бульвар,16 Монтаж узла учета выполнен в соответствии с проектом узла учета TS-016-17-000-TM Шифр проекта узла учета _____ согласованного с теплоснабжающей организацией за № 3991.01-0044 дата 19.10.2016 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 настроечной базе данных, в тепловычислителе приняты следующие алгоритмы (формулы):

для расчета тепловой энергии	$Q_{от} = M_1 * (h_1 - h_2)$	для расчета теплоносителя (горячей воды)	-
------------------------------	------------------------------	--	---

В почасовой ведомости за 7 суток непрерывной работы узла учета предоставленной "16" "11" 20 16 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 "16" "ноября" 20 16 г. по "01" "октября" 20 17 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	16-031852	04.09.2020	01986326	$Q_0 = 0$
Преобразователь расхода ПитерФлоу РС	079491	14.08.2020	01986327	$M_1 = 0$
Преобразователь расхода ПитерФлоу РС	077396	07.08.2020	01986328	$M_2 = 0$
Термометры сопротивления КТСП-Н	21885	18.08.2020	01986329 01986330	$T_{РАБ} = 536$