

Находкинский
Филиал
Находкинский
Тепловой район
Находка
Населенный пункт

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер Находкинского
филиала КГУП «Примтеплоэнерго»
должность
М. Ю. Улайси
И. О. Фамилия
подпись
" 04 " 05 2017 г.
г. Находка * ИНН 2536142770

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, 14 ООО «Гарант-Сервис» наименование потребителя _____, установленного на объекте Проспект Мира, 14 по адресу: г. Находка, Проспект Мира, 14 Монтаж узла учета выполнен в соответствии с проектом узла учета TS-017-10-000-ТМ Шифр проекта узла учета _____, согласованного с теплоснабжающей организацией за № 4119.01-0044 дата 10.04.2017 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	$Q_{от} = M1 * (h1 - h2)$	для расчета теплоносителя (горячей воды)	-

В почасовой ведомости за 7 суток непрерывной работы узла учета предоставленной " 02 " мая 20 17 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 " 26 " апреля 20 17 г. по " 10 " 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	16-034471	23.11.2020	01999431	$Q_0 = 0$
Преобразователь расхода Питерфлоу	096472	12.02.2021	01999432	$M_1 = 0$
Преобразователь расхода Питерфлоу	094494	12.02.2021	01999433	$M_2 = 0$
Термометры сопротивления КТСП-Н	30288	04.11.2020	01999434 01999435	$T_{РАБ} = 0$
Преобразователь давления	16-10225 16-10224	24.11.2020 24.11.2020	01999481 01999482	КС=