

Находкинский
Филиал
Находкинский
Тепловой район
Находка
Населенный пункт

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Главный инженер Находкинского
филиала КГУП «Примтеплоэнерго»
должность
М. Ю. Улайси
подпись И. О. Фамилия
" 07 " ноября 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, 20 ООО „Гарант-Сервис“ _____, установленного на объекте Проспект Мира, 20 _____, по адресу: г. Находка, Проспект Мира, 20 _____, Монтаж узла учета выполнен в соответствии с проектом узла учета TS-016-09-000-ТМ _____, согласованного с теплоснабжающей организацией за № 3932.01-0044 дата 12.09.2016 _____, Подключение выполнено от теплоисточника Котельная ООО "Техстройдом" _____, 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 " 20 " 10 _____ 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 " 26 " октября _____ 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 проверки	Контрольные (номерные) пломбы	Показания приборов узла учета на момент ввода
1	2	3	4	5
Вычислитель ТВ-7	16-028220	22.07.2020	01986391	$Q_0 = 0$
Преобразователь расхода ПитерФлоу РС	076871	16.07.2020	01986392	$M_1 = 0$
Преобразователь расхода ПитерФлоу РС	076879	16.07.2020	01986393	$M_2 = 0$
Термометры сопротивления КТСП-Н	21485	08.08.2020	01986394 01986395	$T_{РАБ} = 364$