

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

" " 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 Озерный бульвар, 11В ООО «Гарант-Сервис» _____, установленного на объекте Озерный бульвар, 11В _____, по адресу: г. Находка, Озерный бульвар, 11В _____.

Монтаж узла учета выполнен в соответствии с проектом узла учета TS-016-19-000-TM _____, согласованного с теплоснабжающей организацией за № 3995.01-0044 дата 19.10.2016 _____, Подключение выполнено от теплоисточника Котельная 3.3 _____.

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 " 30 " " 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 " 30 " " 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	16-032751	12.10.2020	01986371	$Q_0 = 342,295$
Преобразователь расхода ПФ	085854	09.10.2020	01986372	$M_1 = 22146,80$
Преобразователь расхода ПФ	085743	13.10.2020	01986373	$M_2 = 21585,80$
Термометры сопротивления КТСП-Н	22083	12.09.2020	01986374 01986375	$T_{РАБ} = 6841$
Преобразователь давления ПДТВХ	16-07869 16-07870	16.09.2020 16.09.2020	01986324 01986325	КС=
1	2	3	4	5