

Находкинский
Филиал
Находкинский
Тепловой район
Находка
Населенный пункт

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер Находкинского
филиала КГУП «Примтеплоэнерго»
должность
М. Ю. Улайси
И. О. Фамилия
подпись
" 08 " 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 ул. Постышева, 49 ООО «Гарант-Сервис» наименование потребителя, установленного на объекте ул. Постышева, 49 по адресу: г. Находка, ул. Постышева, 49. Монтаж узла учета выполнен в соответствии с проектом узла учета TS-016-07-000-TM Шифр проекта узла учета, согласованного с теплоснабжающей организацией за № 3824.01-0044 дата 28.04.2016. Подключение выполнено от теплоисточника Котельная 3.3 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	$Q_T = Q_m \times (h_1 - h_2)$	для расчета теплоносителя (горячей воды)	-

В почасовой ведомости за 3 суток непрерывной работы узла учета предоставленной "19" "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 "19" "октября" 20-16 г. по "08" "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	15-025943	21.04.2020	00168291	Q ₀ = 0
Преобразователь расхода ПитерФлоу РС	071380	03.04.2020	00168292	M ₁ = 0
Преобразователь расхода ПитерФлоу РС	071389	03.04.2020	00168293	M ₂ = 0
Термометры сопротивления КТСП-Н	9153	25.05.2020	00168294 00168295	T _{РАБ} = 2520