



Находкинский  
Филиал  
Находкинский  
Тепловой район  
Находка  
Населенный пункт

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер Находкинского  
филиала КГУП «Примтеплоэнерго»  
М. Ю. Улайси  
И. О. Фамилия  
24 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, 5 ООО «Гарант-Сервис» установленного на объекте ул. Постышева, 5 по адресу: г. Находка, ул. Постышева, 5 Монтаж узла учета выполнен в соответствии с проектом узла учета TS-016-06-000-ГМ согласованного с теплоснабжающей организацией за № 3832.01-0044 дата 28.04.2016 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 настроенной базе данных, в тепловычислителе приняты следующие алгоритмы (формулы):

для расчета тепловой энергии	$Q_T = M \cdot \Delta t$	для расчета теплоносителя (горячей воды)	-
------------------------------	--------------------------	--	---

В почасовой ведомости за 3 суток непрерывной работы узла учета предоставленной "14" октября 2016 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 "14" октября 2016 г. по "01" октября 2017 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	15-025490	21.04.2020	01986301	$Q_0 = 0$
Преобразователь расхода ПитерФлоу РС	071395	03.04.2020	01986302	$M_1 = 0$
Преобразователь расхода ПитерФлоу РС	071409	03.04.2020	01986303	$M_2 = 0$
Термометры сопротивления КТСП-Н	9177	27.05.2020	01986304 01986305	$T_{РАБ} = 2520$