

Находкинский  
Филиал  
Находкинский  
Тепловой район  
Находка  
Населенный пункт

**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный инженер Находкинского  
филиала КГУП «Примтеплоэнерго»  
\_\_\_\_\_ должность \_\_\_\_\_  
М. Ю. Улайси  
\_\_\_\_\_ И. О. Фамилия  
"16" \_\_\_\_\_ 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 ООО «Гарант-Сервис» \_\_\_\_\_, установленного на объекте ул. Постышева, 51 \_\_\_\_\_ наименование потребителя \_\_\_\_\_ по адресу: г. Находка, ул. Постышева, 51 \_\_\_\_\_ Монтаж узла учета выполнен в соответствии с проектом узла учета TS-016-14-000-TM \_\_\_\_\_ Шифр проекта узла учета \_\_\_\_\_ согласованного с теплоснабжающей организацией за № 3993.01-0044 дата 19.10.2016 \_\_\_\_\_ 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  | $Q_{от} = M_1 * (h_1 - h_2)$ | для расчета теплоносителя (горячей воды) | - |

В почасовой ведомости за 5 суток непрерывной работы узла учета предоставленной "11" ноября 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 "11" ноября 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   | 16-031595               | 24.08.2020             | 01986396                      | $Q_0 = 0$                                     |
| Преобразователь расхода ПитерФлоу РС                     | 076344                  | 13.08.2020             | 01986397                      | $M_1 = 0$                                     |
| Преобразователь расхода ПитерФлоу РС                     | 076347                  | 13.08.2020             | 01986398                      | $M_2 = 0$                                     |
| Термометры сопротивления КТСП-Н                          | 22706                   | 12.09.2020             | 01986399<br>01986400          | $T_{РАБ} = 726$                               |