

А К Т №
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)

«02» февраля 2021г. в 10 ч. 00 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1» и расположенный по адресу: г. Челябинск, пр. Победы, д.317-3 подъезд (2ввод).

Проверена документация: проект УУТЭ № 225-321-14.ОВ, паспорта и свидетельства о проверке средств измерений, технические условия № 1094 от «02» апреля 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «02» февраля 2021г. в следующем составе СИ и пломбируется:

| Тип средства измерений (СИ) | Зав. номер СИ | Показания СИ на момент осмотра | Место установки СИ | Пломбы установлены | Срок действия проверки СИ |
|---|---------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Вычислитель Взлет ТСРВ-026М | 1401251 | Q= 3,63 Гкал H= 11,29 часов | Шкаф узла учета | 159507 | с 18.07.2018 до 17.07.2022 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65 | 1411132 | G= 128,72 т | Подающий трубопровод | 015540708 | с 21.07.2018 до 20.07.2022 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65 | 1438270 | G= 79,56 т | Подающий трубопровод ГВС | 159515 | с 28.01.2021 до 27.01.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100 | 1443234 | G= 208,69 т | Обратный трубопровод | 015540709 | с 25.07.2018 до 24.07.2022 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1441033 | T= 67,4 °C | Подающий трубопровод | 015540701 | с 20.07.2018 до 19.07.2022 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1440873 | T= 71,9 °C | Подающий трубопровод ГВС | 015540703 | с 20.07.2018 до 19.07.2022 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1382527 | T= 50,9 °C | Обратный трубопровод | 015540702 | с 20.07.2018 до 19.07.2022 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 90555 | P= 0,59 МПа | Подающий трубопровод | 0011371 | с 14.02.2020 до 13.02.2025 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | A656522 | P= 0,59 МПа | Подающий трубопровод ГВС | 0011373 | с 19.04.2020 до 18.04.2025 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | A656521 | P= 0,49 МПа | Обратный трубопровод | 0011372 | с 19.04.2020 до 18.04.2025 |
| Расходомер | - | V = _____ м ³ | Подпитка | - | - |

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, пр. Победы, д.317 и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учета данного объекта.
 - принимается к расчету за тепловую энергию и теплоноситель при условии исправности всех составляющих комплекса совокупности средств измерения объекта. Диапазон паспортных значений измерения расхода Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.; Ду.100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы 5-го экпл. района _____ **Ишниязова Э.Р.**

Потребитель (представитель потребителя): начальник отдела ОПУ ООО «ДЕЗ 1» _____ **Усов В.В.**

Представитель КИПиА ООО «УралЭнергоСбыт»: _____ **Инженер КИПиА
 Давыдов А.С.**