



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

«18» августа 2021г. в 8 ч. 50 мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1», ответственное лицо Усов В.В., номер телефона: +7 (351) 222-31-30 и расположенный по адресу: г. Челябинск, пр. Победы, д.317А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 170-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 894 от «20» марта 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 «18» августа 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 поверки СИ |
|---|---------------|--|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Вычислитель Взлет ТСРВ-026М | 1309389 | Q= 6 231,54 Гкал H= 35 671,34 часов | Шкаф узла учета | 159590 | с 28.04.2021 до 28.04.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65 | 1353338 | G= 244 224,83 т | Подающий трубопровод | 044827 | с 18.05.2021 до 18.05.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65 | 1353645 | G= 288 796,63 т | Подающий трубопровод ГВС | 044829 | с 18.05.2021 до 18.05.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100 | 1364009 | G= 534 778,38 т | Обратный трубопровод | 159588 | с 18.05.2021 до 18.05.2025 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1367256 | T= 32,9 °C | Подающий трубопровод | 044828 | с 11.05.2021 до 11.05.2025 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1224379 | T= 69,5 °C | Подающий трубопровод ГВС | 043980 | с 11.05.2021 до 11.05.2025 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1367261 | T= 63,0 °C | Обратный трубопровод | 159589 | с 11.05.2021 до 11.05.2025 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 83786 | P= 0,49 МПа | Подающий трубопровод | 0041114 | с 11.06.2019 до 10.06.2024 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 83796 | P= 0,53 МПа | Подающий трубопровод ГВС | 0041115 | с 11.06.2019 до 10.06.2024 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 83795 | P= 0,52 МПа | Обратный трубопровод | 0041116 | с 11.06.2019 до 10.06.2024 |
| Расходомер | - | V = _____ м ³ | Подпитка | - | - |

Особые условия:

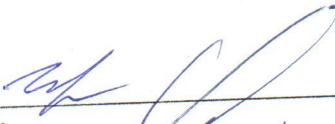
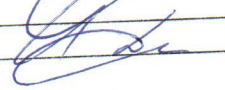
1. Диапазон фактических и возможных изменений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, пр. Победы, д. 317А 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 ЭР _____

Потребитель (представитель потребителя): _____

Инженер группы КИПиА: _____

 / Усов В.В.
 / Инженер КИПиА / Давыдов А.С.