

А К Т № ЭРС/2083
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)**

«10» ноября 2021г. в 09 ч, 40 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, ул. Бр. Кашириных, д. 110-2 ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 175-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 732 от «14» 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 «10» ноября 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 | 13110431 | Q= 8 489,87 Гкал H= 59 248,76 часов | Шкаф узла учета | 043016 | с 06.08.2021 до 05.08.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1459945 | G= 580 920,39 т | Подающий трубопровод | 043017 | с 23.08.2021 до 22.08.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1441667 | G= 575 475,30 т | Обратный трубопровод | 043018 | с 23.08.2021 до 22.08.2025 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1403824 | T= 68,1 °С | Подающий трубопровод | 043019 | с 16.08.2021 до 15.08.2025 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1401920 | T= 52,1 °С | Обратный трубопровод | 043020 | с 16.08.2021 до 15.08.2025 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 84993 | P= 0,77 МПа | Подающий трубопровод | 0040432 | с 19.09.2019 до 19.09.2024 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 84994 | P= 0,69 МПа | Обратный трубопровод | 0040431 | с 19.09.2019 до 19.09.2024 |
| 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, ул. Бр. Кашириных, д.110 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 $G_{min} = 0,724$ т/ч (м³/ч) $G_{max} = 181,1$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

 Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ **Мальцева Л.В.**

 Потребитель (представитель потребителя): _____ **Усов В.В.**

 Инженер группы КИПиА: _____ **Давыдов А.С.**