

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

«27» сентября 2021г. в 10 ч. 00 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. Горького, д. 66.

Проверена документация: проект УУТЭ № 334-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 171 от «26» июня 2013г.

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 «27» сентября 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<br>Взлет ТСРВ-026М         | 1307802       | Q = <u>59,05</u> Гкал<br>H = <u>118,28</u> часов | Шкаф узла учета      | 043081             | с 23.06.2021<br>до 22.06.2025 |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 1305264       | G = <u>1911,02</u> т                             | Подающий трубопровод | 043082             | с 24.06.2021<br>до 23.06.2025 |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 1305671       | G = <u>1910,96</u> т                             | Обратный трубопровод | 043083             | с 13.09.2021<br>до 12.09.2025 |
| Датчик температуры<br>КТПТР-01         | 15712         | T = <u>76,9</u> °C                               | Подающий трубопровод | 043084             | с 29.06.2021<br>до 28.06.2025 |
| Датчик температуры<br>КТПТР-01         | 15712А        | T = <u>45,7</u> °C                               | Обратный трубопровод | 043085             | с 29.06.2021<br>до 28.06.2025 |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6           | 76460         | P = <u>0,52</u> МПа                              | Подающий трубопровод | 01569749           | с 20.07.2018<br>до 19.07.2023 |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6           | 85576         | P = <u>0,36</u> МПа                              | Обратный трубопровод | 01569750           | с 21.07.2018<br>до 20.07.2023 |
| Расходомер                             | -             | V = _____ м <sup>3</sup>                         | 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. Горького, д. 66 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<sub>min</sub> = 0,566 м3/ч, G<sub>max</sub> = 84,90 м3/ч

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР \_\_\_\_\_  / Заринов С.С. /

Потребитель (представитель потребителя): \_\_\_\_\_ / Усов В.В. /

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_  / Дубровин В.В. /