

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

« 9 » июля 2021 г. в 9 ч. 30 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, Свердловский пр., д. 39.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 88-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 220 от «30» января 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 « 9 » июля 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 ВКТ-7                | 227600        | Q= 8,45 Гкал<br>H= 235 / 14720 | Шкаф узла учета        | 044801             | с 28.04.2021<br>до 28.04.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-50            | 565493        | G= 3222,71 т                   | Подводящий трубопровод | 044802             | с 01.07.2021<br>до 01.07.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-50            | 565629        | G= 3227,19 т                   | Обратный трубопровод   | 044803             | с 18.05.2021<br>до 18.05.2025 |
| Комплект преобразователей КТСН-Н | 9187          | T= 69,04 °C                    | Подводящий трубопровод | 044804             | с 11.05.2021<br>до 11.05.2025 |
|                                  |               | T= 65,8 °C                     | Обратный трубопровод   | 044805             | с 11.05.2021<br>до 11.05.2025 |
| 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, Свердловский пр., д. 39 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  $G_{min} = 0,48$  т/ч ( $M^3/ч$ )  $G_{max} = 78,0$  т/ч ( $M^3/ч$ ).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР  Понкратова О.В./

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

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