

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

«09» августа 2021г. в 11 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. Ворошилова, д. 53.

Проверена документация: паспорта и свидетельства о поверке средств измерений.

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 «__» 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 ТЭКОН-19 | 2641 | Q= <u>15901.9</u> Гкал H= <u>62413</u> часов | Шкаф узла учета | <u>044881</u> | с 24.06.2021 до 23.06.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-80 | 181541 | G= <u>52981.06</u> т | Подающий трубопровод | <u>044882</u> | с 25.06.2021 до 24.06.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-80 | 183046 | G= <u>49741.09</u> т | Обратный трубопровод | <u>044883</u> | с 25.06.2021 до 24.06.2025 |
| Датчик температуры КТПТР-01 | 1855 | T= <u>65</u> °C | Подающий трубопровод | <u>044884</u> | с 29.06.2021 до 28.06.2025 |
| Датчик температуры КТПТР-01 | 1855А | T= <u>50</u> °C | Обратный трубопровод | <u>044885</u> | с 29.06.2021 до 28.06.2025 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | A533594 | P= <u>—</u> МПа | Подающий трубопровод | | с 20.07.2018 до 19.07.2023 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | A533616 | P= <u>—</u> МПа | Обратный трубопровод | | с 21.07.2018 до 20.07.2023 |
| Расходомер | - | V = <u>—</u> 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. Ворошилова, д. 53 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 $G_{min} = 1,2$ м³/ч, $G_{max} = 180,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____

Бокотько Д.Э.

Потребитель (представитель потребителя): _____

Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: _____

**ИНЖЕНЕР КИПиА
Тренкле А.И.**