

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

«26» октября 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, Свердловский пр., д. 41.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 91-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № «221 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 «26» октября 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 | 226127 | Q= 89,13 Гкал H= 420,00 часов | Шкаф узла учета | 098406 | с 28.08.2021 до 27.08.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-65 | 595032 | G= 4 056,21 т | Подающий трубопровод | 098407 | с 04.06.2021 до 03.06.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-65 | 581944 | G= 3 888,50 т | Обратный трубопровод | 098408 | с 09.09.2021 до 08.09.2025 |
| Комплект теомообразователей КТСП-Н | 8092 | T= 73,2 °C T= 48,6 °C | Подающий/ обратный трубопровод | 098409 098410 | с 31.08.2021 до 30.08.2025 |
| 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, Свердловский пр., д. 41 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} = 0,8 м³/ч., G_{max} = 120,0 м³/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.**