

А К Т № 315/2005
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«19» октября 2021г. в 16 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, ул. Бр. Кашириных, д. 114А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 333-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 172 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 «19» 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 проверки СИ |
|--|---------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| Вычислитель Взлет ТСРВ-026М | 1308938 | Q= 11,72 Гкал H= 32,02 часов | Шкаф узла учета | 098301 | с 30.08.2021 до 29.08.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 1341051 | G= 438,66 т | Подающий трубопровод | 098302 | с 09.09.2021 до 08.09.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 1430305 | G= 438,66 т | Обратный трубопровод | 098303 | с 06.02.2020 до 06.02.2024 |
| Датчик температуры КТПТР-01 | 15717А | T= 69,6 °С | Подающий трубопровод | 098304 | с 01.09.2021 до 31.08.2025 |
| Датчик температуры КТПТР-01 | 15717 | T= 41,0 °С | Обратный трубопровод | 098305 | с 01.09.2021 до 31.08.2025 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 75978 | P= 0,66 МПа | Подающий трубопровод | 01540685 | с 20.07.2018 до 19.07.2023 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 75979 | P= 0,56 МПа | Обратный трубопровод | 01572523 | с 20.07.2018 до 19.07.2023 |
| 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.114А 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} = 0,283 м³/ч, G_{max} = 70,75 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./