

АКТ №:

 7P41 JB49
02.09.2025 г.

10 ч. 15 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|------------------|----|------------------|
| Потребитель: | ООО «ДЕЗ 1» | | | | |
| Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя: | ФИО: | Усов В.В. | | | |
| | Должность: | Гл. инженер | | | |
| | Телефон: | 222-31-30 | | | |
| Адрес объекта: | Населенный пункт: | г. Челябинск | | | |
| | Улица: | Кирова | Дом/стр.: | 6А | Кв./пом.: |

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ 119-17.АК, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 98 от «14» июня 2016г. В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «01» сентября 2025г. в след. 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 Взлет ТСРВ-026М | 1413205 | Q= <u>3 374,29</u> Гкал H= <u>30 751,58</u> часов | Шкаф узла учета | 0089881 | с 11.08.2025 до 10.08.2029 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 1716335 | G= <u>205 299,10</u> т G = <u>4,54</u> т/ч | Подающий трубопровод | 0089882 | с 11.08.2025 до 10.08.2029 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 1716579 | G= <u>205 268,07</u> т G = <u>4,53</u> т/ч | Обратный трубопровод | 0089884 | с 11.08.2025 до 10.08.2029 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1711414 | T= <u>68,8</u> °C | Подающий трубопровод | 0089883 | с 11.08.2025 до 10.08.2029 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1711408 | T= <u>61,2</u> °C | Обратный трубопровод | 0089885 | с 11.08.2025 до 10.08.2029 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 081835 | P= <u>0,54</u> МПа | Подающий трубопровод | 0018601 | с 08.08.2022 до 07.08.2027 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 081834 | P= <u>0,52</u> МПа | Обратный трубопровод | 0018602 | с 08.08.2022 до 07.08.2027 |
| Расходомер | | V = _____ м ³ | | | |

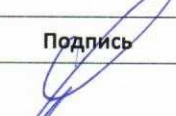

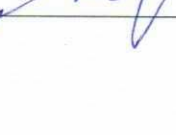
Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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 средств измерения (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Кирова, д.6А 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 $G_{min} = 0,283 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$ $G_{max} = 70,75 \text{ т/ч (м}^3/\text{ч)}$.

Подписи членов комиссии:

| Члены комиссии: | Должность, ФИО | Подпись |
|--------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Потребитель (представитель потребителя) | Гл. инженер Усов В.В. |  |
| Представители ООО «Уралэнергосбыт» | Инженер Дубровин В.В. |  |
| | Инспектор 4-го района Шефер А.В. |  |

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.