

**АКТ №:**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | Р |   | 0 | 5 |   | 5 | 3 | 4 | 9 |
| 1 | 9 | . | 0 | 9 | . | 2 | 0 | 2 | 4 |

г. 18 ч. 00 м.

**Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**
**Потребитель:**

ООО «ДЕЗ 1»

**Ответственное лицо за  
исправное состояние  
и безопасную  
эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от  
потребителя:**
**ФИО:** Усов В.В.

**Должность:** Начальник отдела ОПУ

**Телефон:** 222-31-30

**Адрес объекта:**
**Населенный пункт:** г. Челябинск

**Улица:** 40 лет Победы

**Дом/  
стр:**

38

**Кв./  
пом.:**
**1ввод**

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 № 162-626-14.АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 675 от «13» марта 2014г.

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 «19» сентября 2024г. 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<br>Взлет ТСРВ-026М           | 1318509       | Q= <u>2 069,41</u> Гкал<br>H= <u>9 222,08</u> часов | Шкаф узла учета      | 18654              | с 09.06.2022<br>до 08.06.2026   |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100 | 1442378       | G= <u>83 610,62</u> т<br>G= <u>5,57</u> т           | Подающий трубопровод | 048487             | с 02.08.2022<br>до 01.08.2026   |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100 | 1458633       | G= <u>82 744,39</u> т<br>G= <u>5,44</u> т           | Обратный трубопровод | 048488             | с 02.08.2022<br>до 01.08.2026   |
| Датчик температуры<br>Взлет ТПС          | 1366619       | T= <u>68,1</u> °C                                   | Подающий трубопровод | 048489             | с 01.06.2022<br>до 31.05.2026   |
| Датчик температуры<br>Взлет ТПС          | 1345801       | T= <u>53,8</u> °C                                   | Обратный трубопровод | 048490             | с 01.06.2022<br>до 31.05.2026   |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6             | 86369         | P= <u>0,47</u> МПа                                  | Подающий трубопровод | 18586              | с 23.08.2024<br>до 22.08.2029   |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6             | 87308         | P= <u>0,46</u> МПа                                  | Обратный трубопровод | 18585              | с 23.08.2024<br>до 22.08.2029 с |
| Расходомер                               |               | V = _____ м <sup>3</sup>                            |                      |                    |                                 |

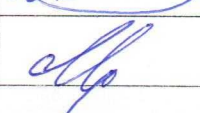
**Особые условия:**

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 (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. 40 лет Победы, д.38 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  $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

**Подписи членов комиссии:**

| Члены комиссии:                            | Должность, ФИО                      | Подпись                                                                               |
|--------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Потребитель<br>(представитель потребителя) | Начальник отдела ОПУ Усов В.В.      |  |
| Представители<br>ООО «Уралэнергосбыт»      | Инженер, <u>Заморова И.И.</u>       |  |
|                                            | Инспектор 5-го района Мальцева Л.В. |  |

<sup>1</sup> УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.