

**АКТ №:**

|   |   |   |   |    |   |   |    |
|---|---|---|---|----|---|---|----|
| Э | Р | 0 | 5 | 3  | 2 | 1 | 0  |
| 2 | 0 | . | 0 | 4  | . | 2 | 0  |
| 2 | 0 | 2 | 3 | г. | 1 | 0 | ч. |
|   |   |   |   |    |   | 0 | 0  |
|   |   |   |   |    |   |   | м. |

**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя**

|                            |                          |                                  |                        |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------|
| <b>Потребитель:</b>        | ООО «ДЕЗ 1»              |                                  |                        |
| <b>Ответственное лицо:</b> | <b>ФИО:</b>              | Усов В.В.                        |                        |
|                            | <b>Телефон:</b>          | +7 (351) 222-31-30               |                        |
| <b>Адрес объекта:</b>      | <b>Населенный пункт:</b> | г. Челябинск                     |                        |
|                            | <b>Улица:</b>            | Бр. Кашириных (2ввод, 6 подъезд) | Дом/стр: 102 Кв./пом.: |

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

Проверена документация: проект УУТЭ № 188-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 918 от «21» марта 2014г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

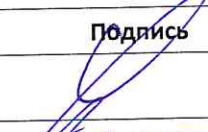
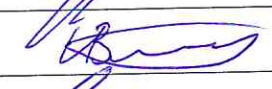

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «20» апреля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

| 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          | 1404114       | Q = <u>16 691,93</u> Гкал<br>H = <u>75 199,15</u> часов | Шкаф узла учета      | 048851             | с 17.08.2022<br>до 16.08.2026 |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1441551       | G = <u>737 184,26</u> т                                 | Подающий трубопровод | 048852             | с 19.08.2022<br>до 18.08.2026 |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1441775       | G = <u>733 312,45</u> т                                 | Обратный трубопровод | 048853             | с 19.08.2022<br>до 18.08.2026 |
| Датчик температуры<br>Взлет ТПС         | 1353336       | T = <u>67,9</u> °C                                      | Подающий трубопровод | 048854             | с 18.08.2022<br>до 17.08.2026 |
| Датчик температуры<br>Взлет ТПС         | 1344768       | T = <u>49,6</u> °C                                      | Обратный трубопровод | 048855             | с 18.08.2022<br>до 17.08.2026 |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6            | 85015         | P = <u>0,59</u> МПа                                     | Подающий трубопровод | 0040438            | с 19.09.2019<br>до 19.09.2024 |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6            | 85016         | P = <u>0,55</u> МПа                                     | Обратный трубопровод | 0040437            | с 19.09.2019<br>до 19.09.2024 |
| Расходомер                              |               | V = _____ м <sup>3</sup>                                | 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, 102 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  $G_{min} = 0,724$  т/ч ( $M^3/ч$ )  $G_{max} = 181,1$  т/ч ( $M^3/ч$ ).

**Подписи сторон:**

| Представители:                          | ФИО, должность              | Подпись   |
|---|-----------------------------|---|
| Потребитель (представитель потребителя) | Усов В.В.                   |  |
| Представитель КИПиА:                    | <i>Зайцова И.И. Инженер</i> |  |
| Представитель СТИ 5-го ЭР               | Мальцева Л.В.               |  |