

**АКТ №:**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|----|---|---|----|--|--|--|
| Э | Р | 5 | / | 7 | 5 | 9 | 6 |   |   |    |   |   |    |   |   |    |  |  |  |
| 2 | 6 | . | 0 | 2 | . | 2 | 0 | 2 | 6 | г. | 1 | 4 | ч. | 0 | 0 | м. |  |  |  |

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

|   |                              |                    |                  |                  |  |
|---|------------------------------|--------------------|------------------|------------------|--|
| <b>Потребитель:</b>   | ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СТАНДАРТ" |                    |                  |                  |  |
| <b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b> | <b>ФИО:</b>                  | <i>Бобин И.В.</i>  |                  |                  |  |
|   | <b>Должность:</b>            | <i>инженер</i>     |                  |                  |  |
|   | <b>Телефон:</b>              | <i>89220154192</i> |                  |                  |  |
| <b>Адрес объекта:</b>   | <b>Населенный пункт:</b>     | г.Челябинск        |                  |                  |  |
| <b>Улица:</b>   | 40-летия Победы ул           | <b>Дом/стр:</b>    | 39 (1 ввод 3 п.) | <b>Кв./пом.:</b> |  |

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 № 159-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 923 от 21 марта 2014 г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с 26 февраля 2026 г. в след. составе СИ и пломбируется:

| Тип средства измерений (СИ)            | Заводской номер СИ | Показания СИ на момент осмотра              | Пломбы установлены | Срок действия поверки СИ |
|--|--------------------|---|--------------------|--------------------------|
| Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ -026М      | 1318421            | Q = 205,06 Гкал<br>Тш = 408 ч<br>Тн = 121 ч | 00026195           | 05.02.2030               |
| Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ | 1410426            | G = 7177,8 т<br>G = 16,00 т/ч               | 00026171           | 05.02.2030               |
| Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 100 ЭРСВ-440 ЛВ | 1407003            | G = 7082,4 т<br>G = 15,72 т/ч               | 00026172           | 05.02.2030               |
| Датчик температуры Вэллет ТПС          | 1370627            | t = 76 С°                                   | 00026173           | 05.02.2030               |
| Датчик температуры Вэллет ТПС          | 1372794            | t = 47 С°                                   | 00026174           | 05.02.2030               |
| Датчик давления СДВ -И-1,6             | 85025              | P = 0,645 МПа                               | 0018190            | 22.08.2029               |
| Датчик давления СДВ -И-1,6             | 85026              | P = 0,567 МПа                               | 0018189            | 22.08.2029               |



**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному диапазону измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: Челябинск г, 40-летия Победы ул, дом № 39 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  $G_{min} = \text{_____ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{max} = \text{_____ м}^3/\text{ч}$ .

**Подписи членов комиссии:**

| Члены комиссии:                         | Должность, ФИО                           | Подпись   |
|---|--|---|
| Потребитель (представитель потребителя) | <i>Бобин И.В. инженер</i>                |  |
| Представители ООО «Уралэнергосбыт»      | Инженер, Незаметдинова Ольга Николаевна  |  |
|   | Инспектор, Мальцева Людмила Вячеславовна |   |

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

**АКТ №:**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| Э | Р | 5 | / | 7 | 5 | 9 | 7 |   |   |                  |
| 2 | 6 | . | 0 | 2 | . | 2 | 0 | 2 | 6 | г. 1 4 ч. 2 5 м. |

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

|   |                              |                    |                 |                       |
|---|------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|
| <b>Потребитель:</b>   | ООО "УК "ДОМОУПРАВ-СТАНДАРТ" |                    |                 |                       |
| <b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b> | <b>ФИО:</b>                  | Робин И. И.        |                 |                       |
|   | <b>Должность:</b>            | гл. инженер        |                 |                       |
|   | <b>Телефон:</b>              | 8 922 015 41 92    |                 |                       |
| <b>Адрес объекта:</b>   | <b>Населенный пункт:</b>     | г. Челябинск       |                 |                       |
|   | <b>Улица:</b>                | 40-летия Победы ул | <b>Дом/стр:</b> | 39 (2 Ввод) 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 № 161-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 923 от 21 марта 2014 г.

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 26 февраля 2026 г. в след. составе СИ и пломбируется:

| Тип средства измерений (СИ)          | Заводской номер СИ | Показания СИ на момент осмотра            | Пломбы установлены | Срок действия поверки СИ |
|--------------------------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------------|
| Тепловычислитель ВЗЛЕТ ТСРВ -026М    | 1416667            | Q = 182,01 Гкал<br>Тш = 409 ч<br>Тн = 1 ч | 00026633           | 12.03.2029               |
| Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 80 ЭРСВ-440ЛВ | 1362677            | G = 7079,6 т<br>G = 18,8 т/ч              | 00026175           | 05.02.2030               |
| Расходомер ВЗЛЕТ ЭР Ду 80 ЭРСВ-440ЛВ | 2209127            | G = 6966,6 т<br>G = 18,5 т/ч              | 048522             | 23.01.2027               |
| Датчик температуры Взлет ТПС         | 2213604            | t = 76 С°                                 | 0034830            | 26.01.2027               |
| Датчик температуры Взлет ТПС         | 2213595            | t = 49 С°                                 | 048524             | 26.01.2027               |
| Датчик давления СДВ -И-1,6           | 85024              | P = 0,629 МПа                             | 0018549            | 22.08.2029               |
| Датчик давления СДВ -И-1,6           | A838765            | P = 0,555 МПа                             | 0018550            | 02.11.2027               |

**Особые условия:**

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному диапазону измерений, указанным в проекте УУТЭ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: Челябинск г, 40-летия Победы ул, дом № 39 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  $G_{min} = 0,87 \text{ м}^3/\text{ч}$ ;  $G_{max} = 217,3 \text{ м}^3/\text{ч}$ .

**Подписи членов комиссии:**

| Члены комиссии:                         | Должность, ФИО                           | Подпись   |
|---|--|---|
| Потребитель (представитель потребителя) | Робин И. И.                              |  |
| Представители ООО «Уралэнергосбыт»      | Инженер, Незаметдинова Ольга Николаевна  |  |
|   | Инспектор, Мальцева Людмила Вячеславовна |   |

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