

**АКТ №:**

205/5567

1 6 . 1 0 . 2 0 2 4 г. 10 ч. 15 м.

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

|   |   |                      |                  |    |                  |              |
|---|---|----------------------|------------------|----|------------------|--------------|
| <b>Потребитель:</b>   | ООО «Первая УК Мир» (представитель ООО «ДЕЗ 1») |                      |                  |    |                  |              |
| <b>Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ<sup>1</sup> от потребителя:</b> | <b>ФИО:</b>                                     | Усов В.В.            |                  |    |                  |              |
|   | <b>Должность:</b>                               | Начальник отдела ОПУ |                  |    |                  |              |
|   | <b>Телефон:</b>                                 | 222-31-30            |                  |    |                  |              |
| <b>Адрес объекта:</b>   | <b>Населенный пункт:</b>                        | г. Челябинск         |                  |    |                  |              |
|   | <b>Улица:</b>                                   | Бр. Кашириных        | <b>Дом/стр.:</b> | 93 | <b>Кв./пом.:</b> | <b>Зввод</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 № АОВ 302-626-13 паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 109 от «28» мая 2013 г.

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

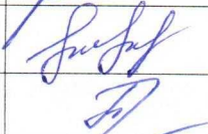
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «12» октября 2024г. в след. составе СИ и пломбируется:

| 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         | 1209721       | Q= 6 961,88 Гкал<br>H= 30 937,08 часов | Шкаф узла учета          | 0018216            | с 30.09.2024<br>до 29.09.2028 |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 1251094       | G= 225 401,98 т<br>G= 10,12 т          | Подающий трубопровод     | 0018220            | с 01.10.2024<br>до 30.09.2028 |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50 | 1253754       | G= 177 730,09 т<br>G= 11,67 т          | Подающий трубопровод ГВС | 0018205            | с 01.10.2024<br>до 30.09.2028 |
| Расходомер<br>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 1254509       | G= 402 115,69 т<br>G= 21,281 т         | Обратный трубопровод     | 0018209            | с 01.10.2024<br>до 30.09.2028 |
| Датчик температуры<br>КТПТР-01         | 20513         | T= 66,9 °С                             | Подающий трубопровод     | 0018217            | с 30.09.2024<br>до 29.09.2028 |
| Датчик температуры<br>ТПТ-1            | 3118          | T= 69,2 °С                             | Подающий трубопровод ГВС | 0018206            | с 30.09.2024<br>до 29.09.2028 |
| Датчик температуры<br>КТПТР-01         | 20513А        | T= 50,0 °С                             | Обратный трубопровод     | 0018218            | с 30.09.2024<br>до 29.09.2028 |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6           | 080164        | P= 0,54 МПа                            | Подающий трубопровод     | 0006547            | с 26.08.2022<br>до 25.08.2027 |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6           | 080137        | P= 0,55 МПа                            | Подающий трубопровод ГВС | 0006516            | с 26.08.2022<br>до 25.08.2027 |
| Датчик давления<br>СДВ-И-1,6           | 080163        | P= 0,53 МПа                            | Обратный трубопровод     | 0006515            | с 26.08.2022<br>до 25.08.2027 |
| 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. Бр. Кашириных, д.93 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 Ду. 50мм. Gmin = 0,566 м3/ч, Gmax = 84,9 м3/ч.

**Подписи членов комиссии:**

| Члены комиссии:                            | Должность, ФИО                       | Подпись   |
|--|--------------------------------------|---|
| Потребитель<br>(представитель потребителя) | Начальник отдела ОПУ Усов В.В.       |  |
| Представители<br>ООО «Уралэнергосбыт»      | Инженер<br>ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА     |  |
|  | Инспектор 5-го района Тарасенко А.Н. |   |

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