

АКТ №:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Э | Р | 0 | 5 | 3 | 2 | 1 | 3 | | |
| 1 | 8 | . | 0 | 4 | . | 2 | 0 | 2 | 3 |

 г. 13 ч. 00 м.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Потребитель: | ООО «ДЕЗ 1» | | |
| Ответственное лицо: | ФИО: | Усов В.В. | |
| | Телефон: | +7 (351) 222-31-30 | |
| Адрес объекта: | Населенный пункт: | г. Челябинск | |
| | Улица: | 40 лет Победы | Дом/стр: 30А Кв./пом.: |

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 150-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 857 от «19» марта 2014 г.

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 «18» 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 Взлет ТСРВ-026М | 1309559 | Q= 3 323,73 Гкал H= 13 095,16 часов | Шкаф узла учета | 098480 | с 30.08.2021 до 29.08.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65 | 1344393 | G= 98 667,04 т | Подающий трубопровод | 098262 | с 08.09.2021 до 07.09.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65 | 1344257 | G= 113 956,01 т | Подающий трубопровод ГВС | 098264 | с 08.09.2021 до 07.09.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80 | 1442234 | G= 210 394,84 т | Обратный трубопровод | 098263 | с 09.09.2021 до 08.09.2025 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1367249 | T= 58,9 °С | Подающий трубопровод | 098265 | с 30.08.2021 до 29.08.2025 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1383127 | T= 67,7 °С | Подающий трубопровод ГВС | 098267 | с 30.08.2021 до 29.08.2025 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1388769 | T= 48,7 °С | Обратный трубопровод | 098266 | с 30.08.2021 до 29.08.2025 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 83768 | P= 0,60 МПа | Подающий трубопровод | 0041137 | с 11.06.2019 до 10.06.2024 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 83778 | P= 0,60 МПа | Подающий трубопровод ГВС | 0041138 | с 11.06.2019 до 10.06.2024 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 83767 | P= 0,49 МПа | Обратный трубопровод | 0041139 | с 11.06.2019 до 10.06.2024 |
| Расходомер | | V = _____ м ³ | Подпитка | | |

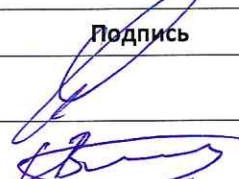


Особые условия:

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. 40 лет Победы, 30А 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. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.; Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.

Подписи сторон:

| Представители: | ФИО, должность | Подпись |
|---|-----------------------|---|
| Потребитель (представитель потребителя) | Усов В.В. |  |
| Представитель КИПИА: | Заворова И.И. Шиняева |  |
| Представитель СТИ 5-го ЭР | Ишняязова Э.Р. |  |