

АКТ №:

| | | |
|----|----|------|
| ЭР | 05 | 3209 |
| 18 | 04 | 2023 |

 г. 10 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: | 250 лет Челябинску | Дом/стр: 34 Кв./пом.: |

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 191-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1087 от «02» апреля 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 | 1303752 | Q = 41 751,29 Гкал H = 73 436,81 часов | Шкаф узла учета | 084976 | с 09.06.2022 до 08.06.2026 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-150 | 1446200 | G = 2 367 891,14 т | Подающий трубопровод | 084977 | с 11.07.2022 до 10.07.2026 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-150 | 1445984 | G = 2 359 907,81 т | Обратный трубопровод | 084978 | с 11.07.2022 до 10.07.2026 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1389792 | T = 66,7 °C | Подающий трубопровод | 084979 | с 01.06.2022 до 31.05.2026 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1389472 | T = 59,7 °C | Обратный трубопровод | 084980 | с 01.06.2022 до 31.05.2026 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 85579 | P = 0,63 МПа | Подающий трубопровод | 01559867 | с 19.09.2019 до 19.09.2024 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 85580 | P = 0,47 МПа | Обратный трубопровод | 0040406 | с 19.09.2019 до 19.09.2024 |
| 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. 250 лет Челябинску, 34 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 $G_{\min} = 2,547$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{\max} = 636,8$ т/ч ($\text{м}^3/\text{ч}$)

Подписи сторон:

| Представители: | ФИО, должность | Подпись |
|---|------------------------|---|
| Потребитель (представитель потребителя) | Усов В.В. |  |
| Представитель КИПиА: | Замарова И.И. Чистяков |  |
| Представитель СТИ 5-го ЭР | Губайдуллина А.Г. |  |