

АКТ №:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 0 | 4 | 1 | 3 | 0 | 8 | 2 | | |
| 1 | 2 | | 0 | 4 | . | 2 | 0 | 2 | 3 |

г. 13 ч. 30 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: | Г.Танкограда | Дом/стр: | 44 | Кв./пом.: |

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

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 130-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 266 от «04» февраля 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 «12» 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 ВКТ-7 | 249786 | Q = <u>1257,67</u> Гкал H = <u>13379,00</u> часов | Шкаф узла учета | 043129 | с 28.08.2021 до 27.08.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-50 | 550052 | G = <u>71554,14</u> т | Подающий трубопровод | 043130 | с 09.09.2021 до 08.09.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-50 | 550724 | G = <u>71401,36</u> т | Обратный трубопровод | 043131 | с 09.09.2022 до 08.09.2026 |
| Датчик температуры КТСП-Н | 52415 | T = <u>66,0</u> °C | Подающий трубопровод | 043132 | с 31.08.2021 до 30.08.2025 |
| Датчик температуры КТСП-Н | 52415 | T = <u>45,8</u> °C | Обратный трубопровод | 043133 | с 31.08.2021 до 30.08.2025 |
| 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. Г.Танкограда, 44 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 $G_{min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 72,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи сторон:

| Представители: | ФИО, должность | Подпись |
|---|----------------|---|
| Потребитель (представитель потребителя) | Усов В.В. |  |
| Представитель КИПиА: | Дубровин В.В. | |
| Представитель СТИ 4-го ЭР | Зарипова Г.С. | |