

АКТ №:

ЭР 05 32 56

0 4 . 0 5 . 2 0 2 3 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: | Ворошилова | Дом/стр: | 57А | Кв./пом.: |

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

Проверена документация: проект УУТЭ № 126-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 630 от «07» ноября 2013г.

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 «04» мая 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 | 1305995 | Q = <u>7 472,30</u> Гкал H = <u>13 452,20</u> часов | Шкаф узла учета | 098361 | с 28.09.2021 до 27.09.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ- 440ЛВ Ду-100 | 1363966 | G = <u>393 477,49</u> т | Подающий трубопровод | 098362 | с 27.09.2021 до 26.09.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ- 440ЛВ Ду-100 | 1352389 | G = <u>387 580,84</u> т | Обратный трубопровод | 098363 | с 27.09.2021 до 26.09.2025 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 16155 | T = <u>67,9</u> °C | Подающий трубопровод | 098364 | с 27.09.2021 до 26.09.2025 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 16155А | T = <u>54,4</u> °C | Обратный трубопровод | 098365 | с 27.09.2021 до 26.09.2025 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 81098 | P = <u>0,55</u> МПа | Подающий трубопровод | 0041397 | с 26.04.2019 до 26.04.2024 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 81099 | P = <u>0,51</u> МПа | Обратный трубопровод | 0041398 | с 26.04.2019 до 26.04.2024 |
| Расходомер | | V = _____ м ³ | Подпитка | | |

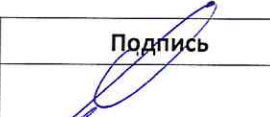


Особые условия:

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. Ворошилова, 57А 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 $G_{min} = 1,13 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи сторон:

| Представители: | ФИО, должность | Подпись |
|---|----------------------------|---|
| Потребитель (представитель потребителя) | Усов В.В. |  |
| Представитель КИПИА: | <i>Интенер Захаря И.И.</i> |  |
| Представитель СТИ 5-го ЭР | Бокотько Д.Э. |  |