

АКТ №:

| | | |
|----|----|------|
| ЭР | 05 | 3471 |
| 27 | 06 | 2023 |

г. 11 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

| | | | | | |
|---|-------------------|----------------------|--------------|-----|---------------|
| Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от Адрес объекта: | ООО «ДЕЗ 1» | | | | |
| | ФИО: | Усов В.В. | | | |
| | Должность: | Начальник отдела ОПУ | | | |
| | Телефон: | 222-31-30 | | | |
| | Населенный пункт: | г. Челябинск | | | |
| | Улица: | Молодогвардейцев | Дом/ стр: | 58А | Кв./ пом.: |

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 № 332-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 46 от «11» февраля 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 «27» июня 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

| Тип средства измерений (СИ) | Заводской номер СИ | Показания СИ на момент осмотра | Место установки СИ | Пломбы установлены | Срок действия поверки СИ |
|---|--------------------|---|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| Вычислитель Взлет ТСРВ-026М | 1310328 | Q = 28 522,14 Гкал H = 83 287,89 часов | Шкаф узла учета | 043555 | с 06.08.2021 до 05.08.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65 | 1330156 | G = 1 340 463,42 т | Подающий трубопровод | 043556 | с 20.08.2021 до 19.08.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65 | 1350592 | G = 1 339 442,04 т | Обратный трубопровод | 043557 | с 20.08.2021 до 19.08.2025 |
| Датчик температуры КТПТР-01 | 15710 | T = 68,7 °C | Подающий трубопровод | 043558 | с 16.08.2021 до 15.08.2025 |
| Датчик температуры КТПТР-01 | 15710А | T = 58,3 °C | Обратный трубопровод | 043559 | с 16.08.2021 до 15.08.2025 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 75966 | P = 0,51 МПа | Подающий трубопровод | 048571 | с 12.05.2023 до 11.05.2028 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 75967 | P = 0,51 МПа | Обратный трубопровод | 048572 | с 12.05.2023 до 11.05.2028 |
| Расходомер | - | V = _____ м ³ | Подпитка | | |


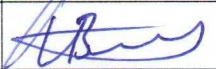

Особые условия:

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, Молодогвардейцев, д.58А 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 $G_{min} = 0,478$ м³/ч; $G_{max} = 119,60$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

| Члены комиссии: | Должность, ФИО | Подпись |
|--|--------------------------------|---|
| Потребитель (представитель потребителя) | Усов В.В. |  |
| Представители ООО «Уралэнергосбыт» | <i>Инженер, Захаров И.И.</i> |  |
| | <i>инспектор</i> Бокотько Д.Э. |  |

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.