

АКТ №:

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|----|--|----|
| 1 | 8 | 0 | 9 | . | 2 | 0 | 2 | 3 | г. | | ч. | | м. |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|----|--|----|

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

| | | | | | | |
|---|--------------------------|----------------------|------------------|----|------------------|--|
| Потребитель: | ООО «ДЕЗ 1» | | | | | |
| Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя: | ФИО: | Усов В.В. | | | | |
| | Должность: | Начальник отдела ОПУ | | | | |
| | Телефон: | 222-31-30 | | | | |
| Адрес объекта: | Населенный пункт: | г. Челябинск | | | | |
| | Улица: | Российская | Дом/стр.: | 49 | 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 № СТЭН 111-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 250 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 «16» сентября 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 | 226034 | Q = <u>1,65</u> Гкал H = <u>63,0</u> часов | Шкаф узла учета | 0004220 | с 28.08.2021 до 27.08.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-50 | 550722 | G = <u>284,74</u> т | Подающий трубопровод | 043182 | с 09.09.2021 до 08.09.2025 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-50 | 551325 | G = <u>284,74</u> т | Обратный трубопровод | 043183 | с 09.09.2021 до 08.09.2025 |
| Датчик температуры КТСП-Н | 9097 | T = <u>66,3</u> °C | Подающий трубопровод | 043184 | с 31.08.2021 до 30.08.2025 |
| Датчик температуры КТСП-Н | 9097 | T = <u>60,6</u> °C | Обратный трубопровод | 043185 | с 31.08.2021 до 30.08.2025 |
| Расходомер | | V = _____ м ³ | Подпитка | | |

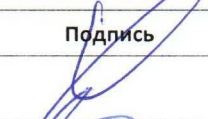


Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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. Российская, д.49 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 $G_{min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 78,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

| Члены комиссии: | Должность, ФИО | Подпись |
|--|--------------------------------|---|
| Потребитель (представитель потребителя) | Начальник отдела ОПУ Усов В.В. |  |
| Представители ООО «Уралэнергосбыт» | Инженер Дубровин В.В. |  |
| | Инспектор <u>Зареева ТС</u> |  |

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