

АКТ №:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |
| 2 | 3 | . | 0 | 7 | . | 2 | 0 | 2 | 5 |

 г.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

 ч.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

| | | | | |
|--|--------------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Потребитель: | ООО «ДЕЗ 1» | | | |
| Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя: | ФИО: | Усов В.В. | | |
| | Должность: | Гл. инженер | | |
| | Телефон: | 222-31-30 | | |
| Адрес объекта: | Населенный пункт: | г. Челябинск | | |
| | Улица: | Свердловский пр. | Дом/стр.: | 39 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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № СТЭН 88-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 220 от «30» января 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «10» июля 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

| Тип средства измерений (СИ) | Заводской номер СИ | Показания СИ на момент осмотра | Пломбы установлены | Срок действия поверки СИ |
|-----------------------------|--------------------|---|--------------------|-------------------------------|
| Вычислитель ВКТ-7 | 227600 | Q = <u>318,82</u> Гкал Тш = <u>3570,00</u> часов | 0074702 | с 05.06.2025 до 04.06.2029 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-50 | 565493 | G = <u>25205,95</u> т G = <u>3,01</u> т/ч | 0074731 | с 05.06.2025 до 04.06.2029 |
| Расходомер ПРЭМ Ду-50 | 565629 | G = <u>25336,88</u> т G = <u>3,03</u> т/ч | 0074733 | с 05.06.2025 до 04.06.2029 |
| Датчик температуры КТСП-Н | 9187 | T = <u>68,55</u> °C | 0074703 | с 05.06.2025 до 04.06.2029 |
| Датчик температуры КТСП-Н | 9187 | T = <u>60,8</u> °C | 0074732 | с 05.06.2025 до 04.06.2029 |
| Расходомер | | V = _____ м ³ | | |

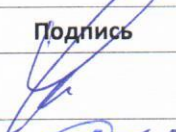

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.

2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, Свердловский пр., д.39 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 $G_{min} = 0,48$ м³/ч; $G_{max} = 78,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

| Члены комиссии: | Должность, ФИО | Подпись |
|--|-------------------------------|---|
| Потребитель (представитель потребителя) | Гл. инженер Усов В.В. |  |
| Представители ООО «Уралэнергосбыт» | Инженер <i>Дубровин В. В.</i> |  |
| | Инспектор 4-го района | |

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