

АКТ №:

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|--|----|--|----|
| 0 | 5 | . | 0 | 6 | . | 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 УУТЭ¹ от потребителя: | ФИО: | Усов В.В. | | |
| | Должность: | Гл.инженер | | |
| | Телефон: | 222-31-30 | | |
| Адрес объекта: | Населенный пункт: | г. Челябинск | | |
| | Улица: | Болейко | Дом/стр: | 5 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 № 323-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 15 от «30» января 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 «05» июня 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

| Тип средства измерений (СИ) | Зав. номер СИ | Показания СИ на момент осмотра | Пломбы установлены | Срок действия поверки СИ |
|----------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Вычислитель Взлет ТСРВ-026М | 1216387 | Q = <u>0,87</u> Гкал Тш = <u>225,39</u> часов | 074361 | с 06.08.2021 до 05.08.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50 | 1459661 | G = <u>115,52</u> т G = <u>8,02</u> т/ч | 074362 | с 21.08.2021 до 20.08.2025 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50 | 2406822 | G = <u>114,54</u> т G = <u>8,00</u> т/ч | 074363 | с 14.05.2025 до 13.05.2029 |
| Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС | 2112089 | T = <u>64,77</u> °C | 098595 | с 14.09.2021 до 13.09.2025 |
| Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС | 2112098 | T = <u>54,23</u> °C | 098596 | с 14.09.2021 до 13.09.2025 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 73337 | P = <u>0,43</u> МПа | 048559 | с 12.05.2023 до 11.05.2028 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 85575 | P = <u>0,42</u> МПа | 048560 | с 12.05.2023 до 11.05.2028 |
| Расходомер | | V = _____ м ³ | | |

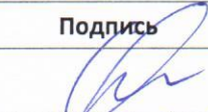
Особые условия:

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, Болейко, д.5 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 $G_{min} = 0,566 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 84,90 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

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

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