

АКТ №:

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 0 | 4 | 1 | 5 | 7 | 3 | 6 | | |
| 0 | 3 | . | 1 | 0 | . | 2 | 0 | 2 | 5 |

 г.

| | |
|---|---|
| 1 | 0 |
|---|---|

 ч.

| | |
|---|---|
| 0 | 0 |
|---|---|

 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------------------|------------------|
| Потребитель: | ООО «Миламир» | | | |
| Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ от потребителя: | ФИО: | Усов В.В. (представитель) | | |
| | Должность: | Гл. инженер | | |
| | Телефон: | 222-31-30 | | |
| Адрес объекта: | Населенный пункт: | г. Челябинск | | |
| | Улица: | Пр. Победы | Дом/стр: 147 | 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 № 118-15.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 146 от «10» июля 2015г.

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

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «03» октября 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 | 1400939 | Q = <u>3,61</u> Гкал Тш = <u>14,13</u> часов | 0088930 | с 18.03.2024 до 17.03.2028 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1428685 | G = <u>203,55</u> т G = <u>14,26</u> т/ч | 0070660 | с 21.03.2024 до 20.03.2028 |
| Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80 | 1432828 | G = <u>203,00</u> т G = <u>14,19</u> т/ч | 0070659 | с 21.03.2024 до 20.03.2028 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1411832 | T = <u>71,95</u> °C | 0070658 | с 19.03.2024 до 18.03.2028 |
| Датчик температуры Взлет ТПС | 1117644 | T = <u>53,4</u> °C | 0070657 | с 19.03.2024 до 18.03.2028 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 86367 | P = <u>0,58</u> МПа | 0070656 | с 18.03.2024 до 17.03.2029 |
| Датчик давления СДВ-И-1,6 | 20606 | P = <u>0,56</u> МПа | 0070655 | с 22.02.2024 до 21.02.2029 |
| 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, пр. Победы, д.147 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 $G_{min} = 0,72$ м³/ч; $G_{max} = 181,1$ м³/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 Шефер А.В. | |

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