



А К Т № ЭР5/1874

**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

« 16 » сентября 2021 г. в \_\_\_\_ ч. \_\_\_\_ мин. комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащий Потребителю ООО «ДЕЗ 1», ответственное лицо Усов В.В., номер телефона: +7 (351) 222-31-30 и расположенный по адресу: г. Челябинск, ул. 250 лет Челябинску, д. 13-Зввод (9 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 123-17.АК, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 166 от «23» августа 2016 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 2021г. в следующем 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 Взлет ТСРВ-026М	1401888	Q= <u>4146,78</u> Гкал H= <u>30 157,50</u> часов	Шкаф узла учета	043506	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1728625	G= <u>206 175,58</u> т	Подающий трубопровод	043507	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1729351	G= <u>205 533,55</u> т	Обратный трубопровод	043508	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1707290	T= <u>63</u> °C	Подающий трубопровод	043509	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1707316	T= <u>55</u> °C	Обратный трубопровод	043510	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081831	P= <u>0,52</u> МПа	Подающий трубопровод	01572564	с 06.09.2017 до 06.09.2022
Датчик давления СДВ-И-1,6	081830	P= <u>0,48</u> МПа	Обратный трубопровод	01572565	с 06.09.2017 до 06.09.2022
Расходомер	-	V = _____ м <sup>3</sup>	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, ул. 250 лет Челябинску, д. 13 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 Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР \_\_\_\_\_

Потребитель (представитель потребителя): \_\_\_\_\_ /Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_ /Давыдов А.С./