

**А К Т № 4/1798**
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
(Договор теплоснабжения № 5000031550)**

«3» августа 2021 г. в 11 ч. 50 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. Каслинская, д. 17Б.

Проверена документация: проект УУТЭ № 103-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 651 от «07» ноября 2013 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 «3» августа 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	1305470	Q= <u>15722,47</u> Гкал H= <u>6326,82</u> часов	Шкаф узла учета	044831	с 23.06.2021 до 22.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1348938	G= <u>92302,02</u> т	Подающий трубопровод	044832	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1345829	G= <u>921347,85</u> т	Обратный трубопровод	044833	с 24.06.2021 до 23.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15705	T= <u>67,9</u> °C	Подающий трубопровод	044834	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15705А	T= <u>63,6</u> °C	Обратный трубопровод	044835	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	76333	P= <u>0,32</u> МПа	Подающий трубопровод	01555069	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	76332	P= <u>0,31</u> МПа	Обратный трубопровод	01555738	с 20.07.2018 до 19.07.2023
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. Каслинская, д. 17Б 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: 4-го ЭР \_\_\_\_\_ / Усов В.В./

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

 Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_ / Дубровин В.В./