

**А К Т № 795/2064**  
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя**  
**(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«01» ноября 2021г. в 10 ч. 26 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. Молодогвардейцев, д. 66Б-1ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 144-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 38 от «17» декабря 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 «01» ноября 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	1318571	Q= 27,28 Гкал H= 58,12 часов	Шкаф узла учета	098586	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1413599	G= 1367,18 т	Подающий трубопровод	098587	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1404609	G= 1355,32 т	Обратный трубопровод	098588	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1372910	T= 69,3 °C	Подающий трубопровод	098589	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1372839	T= 51,0 °C	Обратный трубопровод	098590	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	82048	P= 0,65 МПа	Подающий трубопровод	0041391	с 26.04.2019 до 26.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82047	P= 0,59 МПа	Обратный трубопровод	0041392	с 26.04.2019 до 26.04.2024
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. Молодогвардейцев, д.66Б 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 = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

**Подписи членов комиссии:**

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР \_\_\_\_\_ Бокотько Д.Э.

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

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