

**АКТ № 9Р5/2082**
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
 (Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«10» ноября 2021г. в 09 ч. 20 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. Бр. Кашириных, д. 110-1 ввод.

Проверена документация: проект УУТЭ № 174-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 732 от «14» марта 2014 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 «10» 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310487	Q= <u>4.51</u> Гкал H= <u>9.23</u> часов	Шкаф узла учета	098576	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449001	G= <u>170.58</u> т	Подающий трубопровод	043012	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458768	G= <u>170.40</u> т	Обратный трубопровод	043013	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	2109870	T= <u>69.7</u> °C	Подающий трубопровод	098577	с 29.09.2021 до 28.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	2109840	T= <u>42.6</u> °C	Обратный трубопровод	098578	с 29.09.2021 до 28.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	84987	P= <u>0.76</u> МПа	Подающий трубопровод	0040405	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	А533593	P= <u>0.68</u> МПа	Обратный трубопровод	01540083	с 15.08.2018 до 15.08.2023
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. Бр. Кашириных, д.110 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.

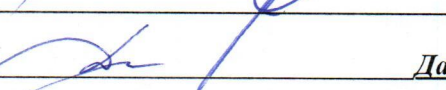
Диапазон паспортных значений измерения расхода  $G_{min} = 1,132$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч)  $G_{max} = 283,0$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч).

**Подписи членов комиссии:**

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


**Мальцева Л.В.**

Потребитель (представитель потребителя): \_\_\_\_\_


**Усов В.В.**

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_


**Давыдов А.С.**