

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

«14» марта 2022г. в 11 ч. 00 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. 40 лет Победы, д.39-1ввод (3 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 159-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 923 от «21» 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 «14» марта 2022г. 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 ТСПВ-026М	1318421	Q= <u>32,46</u> Гкал H= <u>59,18</u> часов	Шкаф узла учета	098551	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1410426	G= <u>942,05</u> т	Подающий трубопровод	098552	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1407003	G= <u>927,21</u> т	Обратный трубопровод	098553	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1370627	T= <u>82,0</u> °C	Подающий трубопровод	098554	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1372794	T= <u>48,2</u> °C	Обратный трубопровод	098555	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85025	P= <u>0,69</u> МПа	Подающий трубопровод	0040446	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85026	P= <u>0,66</u> МПа	Обратный трубопровод	0040445	с 19.09.2019 до 19.09.2024
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. 40 лет Победы, д. 39 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: \_\_\_\_\_ /Тренкле К.И./

**ИНЖЕНЕР КИПиА  
ТРЕНКЛЕ К.И.**