



**А К Т №**

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

«14» марта 2022г. в 10 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. Чичерина, д.38А.

Проверена документация: проект УУТЭ № 139-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 642 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 «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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1314411	Q= <u>25,96</u> Гкал H= <u>60,07</u> часов	Шкаф узла учета	098543	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1351298	G= <u>880,11</u> т	Подающий трубопровод	098544	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1353889	G= <u>877,64</u> т	Обратный трубопровод	098545	с 09.02.2022 до 08.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1370903	T= <u>80,3</u> °C	Подающий трубопровод	098546	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1372846	T= <u>48,8</u> °C	Обратный трубопровод	098547	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A592791	P= <u>0,61</u> МПа	Подающий трубопровод	0041195	с 18.06.2019 до 18.06.2024
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A592792	P= <u>0,52</u> МПа	Обратный трубопровод	0041196	с 18.06.2019 до 18.06.2024
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. Чичерина, д. 38А 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  $G_{min} = 0,724$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч)  $G_{max} = 181,1$  т/ч (м<sup>3</sup>/ч).

**Подписи членов комиссии:**

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

/Панкова Е.В./

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

/Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_

**ИНЖЕНЕР КИПиА  
Тренкле А.И.**