

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

«22» октября 2021г. в 09 ч. 54 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. 43.

Проверена документация: проект УУТЭ № 154-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 924 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 «22» октября 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	1307073	Q= <u>27 876,12</u> Гкал H= <u>62 758,50</u> часов	Шкаф узла учета	098366	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1402034	G= <u>1 070 441,05</u> т	Подающий трубопровод	098367	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1364155	G= <u>1 070 039,38</u> т	Обратный трубопровод	098368	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1372178	T= <u>69,7</u> °C	Подающий трубопровод	098369	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1372191	T= <u>44,8</u> °C	Обратный трубопровод	098370	с 28.09.2021 до 27.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	83780	P= <u>0,68</u> МПа	Подающий трубопровод	0041019	с 11.06.2019 до 10.06.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	83779	P= <u>0,63</u> МПа	Обратный трубопровод	0041020	с 11.06.2019 до 10.06.2024
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. 40 лет Победы, д.43 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  $G_{min} = 1,13$  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./