



А К Т №

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

«15» 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. 40.

Проверена документация: проект УУТЭ № 140-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 643 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 «15» 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	1309513	Q= <u>42,87</u> Гкал H= <u>84,31</u> часов	Шкаф узла учета	098541	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1360285	G= <u>1 165,76</u> т	Подающий трубопровод	098548	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	2103355	G= <u>1 098,17</u> т	Обратный трубопровод	098549	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	2020649	T= <u>79,2</u> °C	Подающий трубопровод	043164	с 10.08.2021 до 09.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	2020662	T= <u>44,8</u> °C	Обратный трубопровод	043165	с 10.08.2021 до 09.08.2025
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A589246	P= <u>0,63</u> МПа	Подающий трубопровод	043066	с 22.05.2019 до 21.05.2024
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A732208	P= <u>0,52</u> МПа	Обратный трубопровод	043067	с 23.06.2021 до 22.06.2026
Расходомер	-	V = _____ м ³	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.40 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 (м³/ч) $G_{max} = 283,0$ т/ч (м³/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.**