

**А К Т № 395/2287**
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя  
(Договор теплоснабжения № \_\_\_\_\_)**

«02» апреля 2022г. в 11 ч. 40 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.33-3 ввод (8 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 184-626-14.ОВ/АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 873 от «20» ноября 2013г.

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 «02» апреля 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 ТСРВ-026М	1302302	Q= <u>194,64</u> Гкал H= <u>417,92</u> часов	Шкаф узла учета	084886	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1458740	G= <u>10 014,93</u> т	Подающий трубопровод	084887	с 29.03.2022 до 28.03.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1458175	G= <u>10 025,41</u> т	Обратный трубопровод	084888	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1419144	T= <u>70,4</u> °C	Подающий трубопровод	084889	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1419269	T= <u>40,5</u> °C	Обратный трубопровод	084890	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85005	P= <u>0,58</u> МПа	Подающий трубопровод	0040421	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85006	P= <u>0,49</u> МПа	Обратный трубопровод	0040120	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. Чичерина, д. 33 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): \_\_\_\_\_

ИНЖЕНЕР КИПиА /Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: \_\_\_\_\_

ТРЕНКЛЕ А. И. /Тренкле А.И./