

А К Т № 795/2288
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № _____)**

«02» апреля 2022г. в 11 ч. 20 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.33-2 ввод (5 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 185-626-14.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 <i>Взлет ТСРВ-026М</i>	1309578	Q= <u>163,15</u> Гкал H= <u>419,49</u> часов	Шкаф узла учета	084891	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100</i>	1449180	G= <u>7 609,35</u> т	Подающий трубопровод	084896	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер <i>Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100</i>	1458641	G= <u>7 408,47</u> т	Обратный трубопровод	084893	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	1409075	T= <u>70,3</u> °C	Подающий трубопровод	084894	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры <i>Взлет ТПС</i>	1405687	T= <u>42,8</u> °C	Обратный трубопровод	084895	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	85567	P= <u>0,57</u> МПа	Подающий трубопровод	0040423	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления <i>СДВ-И-1,6</i>	85568	P= <u>0,49</u> МПа	Обратный трубопровод	0040422	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка	-	-

Особые условия:

2. 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 $G_{min} = \underline{1,132}$ т/ч (м³/ч) $G_{max} = \underline{283,0}$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ /Мальцева Л.В./

Потребитель (представитель потребителя): _____ /Усов В.В./

Инженер группы КИПиА: _____ /Тренкле А.И./