

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

«02» апреля 2022г. в 11 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.33-1 ввод (2 подъезд).

Проверена документация: проект УУТЭ № 186-626-14.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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310572	Q= <u>178,97</u> Гкал H= <u>420,43</u> часов	Шкаф узла учета	098341	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1449037	G= <u>8 084,84</u> т	Подающий трубопровод	098342	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1454205	G= <u>8 031,52</u> т	Обратный трубопровод	098343	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1405866	T= <u>70,2</u> °C	Подающий трубопровод	098344	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1419226	T= <u>39,4</u> °C	Обратный трубопровод	098345	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85565	P= <u>0,58</u> МПа	Подающий трубопровод	0040419	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85566	P= <u>0,48</u> МПа	Обратный трубопровод	0040418	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка	-	-

Особые условия:

3. 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 изменения 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 _____ /Мальцева Л.В./

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

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

**ИНЖЕНЕР КИПиА
ТРЕНКЛЕ А.И.**