

А К Т № 295/2020
**периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
 (Договор теплоснабжения № _____)**

«20» октября 2021г. в 09 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. Молодогвардейцев, д. 58Б.

Проверена документация: проект УУТЭ № 331-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 45 от «11» февраля 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 «20» 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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСПВ-026М	1310340	Q= 24 971,92 Гкал Н= 68 370,90 часов	Шкаф узла учета	044023	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1312730	G= 1 208 278,16 т	Подающий трубопровод	044024	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1342798	G= 1 207 100,41 т	Обратный трубопровод	044025	с 21.08.2021 до 20.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	11762	T= 69,3 °С	Подающий трубопровод	098358	с 06.10.2021 до 05.10.2025
Датчик температуры КТПТР-01	11762А	T= 53,0 °С	Обратный трубопровод	098359	с 06.10.2021 до 05.10.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75963	P= 0,55 МПа	Подающий трубопровод	01540665	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	75962	P= 0,52 МПа	Обратный трубопровод	01572145	с 20.07.2018 до 19.07.2023
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. Молодогвардейцев, д.58Б 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 $G_{min} = 0,478$ м³/ч, $G_{max} = 119,60$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 5-го ЭР _____ / Бокотько Д.Э./

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

Инженер группы КИПиА: _____ / Давыдов А.С./