

А К Т № 4/1954
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000031539)

«15» октября 2021г. 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. Кирова, д. 9/2

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 104-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1066 от «02» апреля 2014 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» 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 проверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	206442	Q= 8,05 Гкал H= 43,00 часов	Шкаф узла учета	098441	с 29.09.2021 до 28.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595038	G= 373,64 т	Подающий трубопровод	098442	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	594986	G= 367,95 т	Обратный трубопровод	098443	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Комплект теомообразователей КТСП-Н	8143	T= 70,5 °C T= 47,4 °C	Подающий/ обратный трубопровод	098444 098445	с 27.09.2021 до 26.09.2025
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, Кирова, д. 9/2 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 $G_{min} = 0,8$ м³/ч., $G_{max} = 120,0$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

 Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____  /Томарук С.Н./

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

 Инженер группы КИПиА: _____  /Дубровина В.В./