

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

«26» октября 2021г. в 10 ч. 25 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. пр. Победы, д. 175А

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 83-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 227 от «30» января 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 «26» 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 ВКТ-7	225884	Q= 10,50 Гкал H= 84,00 часов	Шкаф узла учета	098391	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	576857	G= 659,62 т	Подающий трубопровод	098392	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	578513	G= 667,09 т	Обратный трубопровод	098393	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект теомообразователей КТСП-Н	8155	T= 73,6 °C T= 49,5 °C	Подающий/обратный трубопровод	098394 098395	с 31.08.2021 до 30.08.2025
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, пр. Победы, д. 175А 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 $G_{min} = 0,3$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 45,0$ т/ч ($m^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____  Понкратова О.В.

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

Инженер группы КИПиА: _____  Дубровина В.В.