

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

«08» 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. Г.Танкограда, д.46.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 131-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 267 от «04» февраля 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 «08» 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	206426	Q= <u>13,97</u> Гкал H= <u>50,0</u> часов	Шкаф узла учета	043171	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595054	G= <u>729,51</u> т	Подающий трубопровод	043172	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	594995	G= <u>702,12</u> т	Обратный трубопровод	043173	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект термопреобразователей КТСП-Н	9026	T= <u>68,0</u> °C	Подающий трубопровод	043174	с 31.08.2021 до 30.08.2025
		T= <u>47,6</u> °C	Обратный трубопровод	043175	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, ул. Г. Танкограда, д. 46 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 _____  Зарипова Г.С.

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

Инженер группы КИПиА: _____ Дубровин В.В.