

А К Т № 4/1894
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000031639)

«06» октября 2021г. в 12 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.40А.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 109-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 264 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 «06» 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	229608	Q= <u>32,88</u> Гкал H= <u>121,00</u> часов	Шкаф узла учета	043119	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	579026	G= <u>1581,56</u> т	Подающий трубопровод	043120	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	577480	G= <u>1568,82</u> т	Обратный трубопровод	043121	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект преобразователей КТСП-Н	9178	T= <u>68,2</u> °C	Подающий трубопровод	043122	с 31.08.2021 до 30.08.2025
		T= <u>47,0</u> °C	Обратный трубопровод	043123	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. 40А 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 $G_{\min} = 1,2$ т/ч (м³/ч) $G_{\max} = 180,0$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

Инспектор СТИ группы: 4-го ЭР _____ Заринова Г.С.

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

Инженер группы КИПиА: _____ Дубровин В.В.