

А К Т № 4/1831
периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя Потребителя
(Договор теплоснабжения № 5000034150)

« 17 » сентября 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. Калинина, д.30А.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 78-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 231 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 « 17 » сентября 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	227384	Q= <u>4,059</u> Гкал H= <u>190</u> часов	Шкаф узла учета	044048	с 11.08.2021 до 10.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	550723	G= <u>1230,13</u> т	Подающий трубопровод	044049	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551497	G= <u>911</u> т	Обратный трубопровод	044050	с 15.08.2021 до 14.08.2025
Комплект термопреобразователей КТСИ-Н	8241	T= <u>68</u> °C	Подающий трубопровод	044051	с 13.08.2021 до 12.08.2025
		T= <u>64</u> °C	Обратный трубопровод	044052	с 13.08.2021 до 12.08.2025
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. Калинина, д. 30А 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 $G_{min} = 0,48$ т/ч (м³/ч) $G_{max} = 78,0$ т/ч (м³/ч).

Подписи членов комиссии:

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

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

Инженер группы КИПиА: _____ Дубровин В.В.