



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

«08» октября 2021г. в 11ч. 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.42.

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 108-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 265 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 проверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	206972	Q= <u>22,65</u> Гкал H= <u>767,00</u> часов	Шкаф узла учета	043124	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551308	G= <u>819,63</u> т	Подающий трубопровод	043125	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	551315	G= <u>816,63</u> т	Обратный трубопровод	043126	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Комплект теомообразователей КТСИ-Н	8872	T= <u>68,1</u> °C	Подающий трубопровод	043127	с 31.08.2021 до 30.08.2025
		T= <u>40,6</u> °C	Обратный трубопровод	043128	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. 42 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) $G_{max} = 72,0$ 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.