



АКТ №:

70415957
03.12.2025 г. 10 ч. 20 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: ООО «ДЕЗ 1»
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя: ФИО: Усов В.В.
 Должность: Гл. инженер
 Телефон: 222-31-30
Адрес объекта: Населенный пункт: г. Челябинск
 Улица: Российская Дом/стр: 57Б Кв./пом.:

Комиссией в составе, определенном в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034 (далее – «Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя») произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.
 Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 113-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 259 от «04» февраля 2014 г.
 В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.
 На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «01» 12 2025г. в след. 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	206943	Q= 121286 Гкал H= 500 часов	Шкаф узла учета	88571	с 29.09.2025 до 28.09.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-80	551076	G= 4049,1 т 8,6 т/ч	Подающий трубопровод	88589	с 27.10.2025 до 26.10.2029
Расходомер ПРЭМ Ду-80	551093	G= 4069 т 8,3 т/ч	Обратный трубопровод	88590	с 27.10.2025 до 26.10.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8882г	T= 80 °С	Подающий трубопровод	88574	с 27.10.2025 до 26.10.2029
Датчик температуры КТСП-Н	8882х	T= 48 °С	Обратный трубопровод	88575	с 27.10.2025 до 26.10.2029
Расходомер		V = _____ м ³			

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений 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. Российская, д.57Б 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 $G_{min} = 1,2/ч$ ($м^3/ч$) $G_{max} = 180,0$ т/ч ($м^3/ч$).

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл. инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Грибанова Н.П.	

¹ УУТЭ – сокращение в акте – узел учета тепловой энергии.