

АКТ №:

 ЭР 05 5903
 06 . 03 . 2025 г.

10 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Пр. Победы	Дом/стр:	323 (бпод.)	Кв./пом.: 1ввод

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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 221-320-14.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 916 от «21» марта 2014 г.

В результате проверки установлено, что УУТ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТ вводится в эксплуатацию с «06» марта 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 Взлет ТСРВ-026М	1401883	Q= 3620,01 Гкал H= 22067,92 часов	Шкаф узла учета	34820	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1456910	G= 126859,53 т G= 13,14 т	Подающий трубопровод	048882	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1448130	G= 62703,15 т G= 3,69 т	Подающий трубопровод ГВС	048883	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1423879	G= 192699,31 т G= 17,13 т	Обратный трубопровод	048884	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1391843	T= 66,32 °C	Подающий трубопровод	048885	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382457	T= 68,67 °C	Подающий трубопровод ГВС	048886	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1391646	T= 50,0 °C	Обратный трубопровод	048887	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A835204	P= 0,56 МПа	Подающий трубопровод	34819	с 21.03.2024 до 20.03.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	2407000140	P= 0,58 МПа	Подающий трубопровод ГВС	34847	с 01.07.2024 до 30.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	90553	P= 0,53 МПа	Обратный трубопровод	0018252	с 19.02.2025 до 18.02.2030
Расходомер		V = _____ м ³			

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным диапазонам измерений, указанным в проекте УУТ, технической, метрологической документации на соответствующие средства измерений.
 2. Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. пр. Победы, д.323 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 Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60м3/ч.; для расходомера Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Засина И.И.	
	Инспектор 5-го района Ишниязова Э.Р.	

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