

АКТ №:

ЭР 05 7193
25.09.2025 г. 11 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:	Гл. инженер				
	Телефон:	222-31-30				
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			Дом/стр:	317А
	Улица:	Пр. Победы			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 - УУТ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТ № 170-626-14.0В паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 894 от «20» 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 «25» сентября 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	1309389	Q= 13 060,47 Гкал H= 71 596,91 часов	Шкаф узла учета	00080015	с 30.07.2025 до 29.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353338	G= 449 307,34 т G= 0,00 т	Подающий трубопровод	00080011	с 16.08.2025 до 15.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1353645	G= 586 966,39 т G= 5,82 т	Подающий трубопровод ГВС	00080013	с 16.08.2025 до 15.08.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1364009	G= 1 037 359,10 т G= 5,71 т	Обратный трубопровод	00080016	с 16.08.2025 до 15.08.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1367256	T= 27,20 °C	Подающий трубопровод	00080012	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1224379	T= 68,5 °C	Подающий трубопровод ГВС	00080014	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1367261	T= 55,5 °C	Обратный трубопровод	00080017	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83786	P= 0,54 МПа	Подающий трубопровод	0006550	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83796	P= 0,55 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0006548	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83795	P= 0,52 МПа	Обратный трубопровод	0006549	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Расходомер		V = _____ м ³			


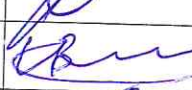

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному 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.317А 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 = 119,60 м3/ч.; для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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