

АКТ №:

 ЭР 05 7230
02.10.2025 г. 11 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя:	ООО «ДЕЗ 1»								
	ФИО:		Усов В.В.						
	Должность:		Гл.инженер						
	Телефон:		222-31-30						
Адрес объекта:	Населенный пункт:		г. Челябинск						
	Улица:		40 лет Победы		Дом/стр:	38Б	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 - УУТЭ), принадлежащих Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № 152-626-14.АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 868 от «20» марта 2014г.

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 «02» октября 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	1403815	Q= <u>5 570,20</u> Гкал H= <u>26 380,67</u> часов	Шкаф узла учета	0088951	с 18.09.2025 до 17.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1259356	G= <u>319 463,94</u> т G= <u>9,09</u> т	Подающий трубопровод	0088952	с 30.09.2025 до 29.09.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1304955	G= <u>319 366,35</u> т G= <u>9,09</u> т	Обратный трубопровод	0088954	с 30.09.2025 до 29.09.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1188969	T= <u>69,9</u> °С	Подающий трубопровод	0088953	с 26.09.2022 до 25.09.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1179119	T= <u>38,37</u> °С	Обратный трубопровод	0088955	с 24.09.2025 до 23.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83781	P= <u>0,74</u> МПа	Подающий трубопровод	18173	с 17.06.2024 до 16.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83782	P= <u>0,72</u> МПа	Обратный трубопровод	18174	с 17.06.2024 до 16.06.2029
Расходомер		V = _____ м ³			

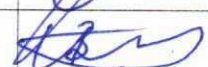
Особые условия:

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. 40 лет Победы, д.38Б 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 $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, Засина И.И.	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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