

АКТ №:

 ЭР 05 6155
09 . 06 . 2025 г.

13 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя: Адрес объекта:	ООО «ДЕЗ 1»					
	ФИО:	Усов В.В.				
	Должность:	Гл. инженер				
	Телефон:	222-31-30				
	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	Бр. Кашириных	Дом/стр:	106	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 № 189-626-14.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 731 от «14» 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 «09» июня 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	1400487	Q= <u>5140,71</u> Гкал H= <u>24173,37</u> часов	Шкаф узла учета	048828	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1454059	G= <u>243 668,46</u> т G= <u>10,38</u> т	Подающий трубопровод	048829	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1448986	G= <u>243 023,84</u> т G= <u>10,22</u> т	Обратный трубопровод	048830	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1415977	T= <u>69,24</u> °C	Подающий трубопровод	048838	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1410420	T= <u>63,3</u> °C	Обратный трубопровод	048839	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	84999	P= <u>0,4</u> МПа	Подающий трубопровод	18195	с 13.07.2024 до 12.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	85000	P= <u>0,37</u> МПа	Обратный трубопровод	18196	с 13.07.2024 до 12.07.2029
Расходомер		V = _____ м ³			


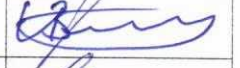

Особые условия:

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. Бр. Кашириных, д.106 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 $G_{min} = 1,132$ т/ч ($м^3/ч$) $G_{max} = 283,0$ 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, <u>Защаря И.И.</u>	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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