

АКТ №:

ЭР5/4442

1	4	.	0	2	.	2	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

г. 10 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»					
	ФИО:	Усов В.В.				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя:	Должность:	Начальник отдела ОПУ				
	Телефон:	222-31-30				
	Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Чичерина	Дом/стр:	33 (5 под.)	Кв./пом.:	2ввод

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 № 185-626-14.ОВ/АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 873 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 «14» февраля 2024г. 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	1309578	Q= 5.64 Гкал H= 11.11 часов	Шкаф узла учета	18686	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449180	G= 181.37 т	Подающий трубопровод	084896	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458641	G= 181.20 т	Обратный трубопровод	18687	с 12.02.2024 до 11.02.2028
Датчик температуры Взлет ТПС	1409075	T= 85,6 °C	Подающий трубопровод	084894	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1405687	T= 54,4 °C	Обратный трубопровод	084895	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85567	P= 0,67 МПа	Подающий трубопровод	0040423	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	85568	P= 0,64 МПа	Обратный трубопровод	0040422	с 19.09.2019 до 19.09.2024
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. Чичерина, д.33 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. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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