

АКТ №:

ЭР5/6119									
1	9	.	0	5	.	2	0	2	5

 г. 16 ч. 00 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Главный инженер			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Чичерина	Дом/стр:	33	Кв./пом.: Зввод

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 № 186-626-14.ОВ 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 «19» мая 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	1310572	Q= 6 418,29 Гкал H= 24 894,42 часов	Шкаф узла учета	18655	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449037	G= 287 844,60 т G= 3,58 т	Подающий трубопровод	098342	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1454205	G= 285 466,15 т G= 3,49 т	Обратный трубопровод	098343	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1405866	T= 68,19 °С	Подающий трубопровод	098344	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1419226	T= 50,99 °С	Обратный трубопровод	098345	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85005	P= 0,59 МПа	Подающий трубопровод	18582	с 23.08.2024 до 22.08.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	85006	P= 0,53 МПа	Обратный трубопровод	18581	с 23.08.2024 до 22.08.2029
Расходомер		V = _____ м ³			

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному диапазону 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 $G_{min} = 1,132 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 283,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Главный инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, <i>Недзмишев О.И.</i>	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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