

АКТ №:

Э	Р	5	/	6	1	1	8										
1	9	.	0	5	.	2	0	2	5	г.	15	ч.	30	м.			

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»						
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТ¹ 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.:		Эввод

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 № 185-626-14.ОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 873 от «20» марта 2014г.

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 «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	1309578	Q= <u>2 390,42</u> Гкал H= <u>9 348,37</u> часов	Шкаф узла учета	18660	с 28.02.2022 до 27.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449180	G= <u>118 587,39</u> т G= <u>4,83</u> т	Подающий трубопровод	084896	с 11.02.2022 до 10.02.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458641	G= <u>118 372,92</u> т G= <u>4,81</u> т	Обратный трубопровод	18687	с 12.02.2024 до 11.02.2028
Датчик температуры Взлет ТПС	1409075	T= <u>68,16</u> °C	Подающий трубопровод	084894	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1405687	T= <u>55,18</u> °C	Обратный трубопровод	084895	с 11.03.2022 до 10.03.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A835190	P= <u>0,58</u> МПа	Подающий трубопровод	18564	с 21.03.2024 до 20.03.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	85568	P= <u>0,52</u> МПа	Обратный трубопровод	18565	с 23.08.2024 до 22.08.2029
Расходомер		V = _____ м ³			

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированным 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. 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>Незамешаева О.И.</i>	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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