

АКТ №:

2	0	.	1	1	.	2	0	2	3

 г.

--	--

 ч.

--	--

 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:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Кирова	Дом/стр:	6А	Кв./пом.:

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 № 119-17.АК, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 98 от «14» июня 2016г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «18» ноября 2023г. 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	1413205	Q= <u>1 857,57</u> Гкал H= <u>17 320,51</u> часов	Шкаф узла учета	098346	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1716335	G= <u>96 637,09</u> т	Подающий трубопровод	098347	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1716579	G= <u>96 552,72</u> т	Обратный трубопровод	098348	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711414	T= <u>77,3</u> °C	Подающий трубопровод	098349	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1711408	T= <u>53,3</u> °C	Обратный трубопровод	098350	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	081835	P= <u>0,59</u> МПа	Подающий трубопровод	0018601	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Датчик давления СДВ-И-1,6	081834	P= <u>0,54</u> МПа	Обратный трубопровод	0018602	с 08.08.2022 до 07.08.2027
Расходомер _____		V = _____ м ³			



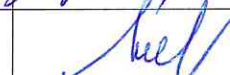
Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных измерений параметров теплоносителя на УУТЭ (кроме режима останова потребления) должен соответствовать нормированному 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. Кирова, д.6А 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 $G_{min} = 0,283 \text{ т/ч}$ ($\text{м}^3/\text{ч}$) $G_{max} = 70,75 \text{ т/ч}$ ($\text{м}^3/\text{ч}$).

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Томарук С.Н.	

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