

АКТ №:

2	3	.	0	7	.	2	0	2	5	г.		ч.		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:	Гл. инженер							
		Телефон:	222-31-30							
		Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск						
Улица:	Кирова	Дом/стр:	15А	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 № 323-626-13.АОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 16 от «30» января 2013г.

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 «07» июля 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	1308925	Q= <u>32229,23</u> Гкал H= <u>100401,13</u> часов	Шкаф узла учета	0074784	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1312875	G= <u>1590728,79</u> т G = <u>8,97</u> т/ч	Подающий трубопровод	0074787	с 09.09.2022 до 08.09.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1329586	G= <u>1591998,24</u> т G = <u>8,97</u> т/ч	Обратный трубопровод	0074785	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15713	T= <u>68,51</u> °С	Подающий трубопровод	0074788	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15713А	T= <u>60,89</u> °С	Обратный трубопровод	0074786	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	75974	P= <u>0,59</u> МПа	Подающий трубопровод	048583	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75975	P= <u>0,53</u> МПа	Обратный трубопровод	048584	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Расходомер		V = _____ м ³			

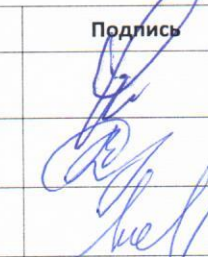
Особые условия:

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. Кирова, д.15А и является неотъемлемой составляющей совокупности средств измерения узла учёта 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)	Гл. инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Дубровин В.В.	
	Инспектор 4-го района Шефер А.В.	

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