

АКТ №:

Э	Р	0	5	6	6	2	6		
1	4	.	0	8	.	2	0	2	5

г. 14 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:	Гл. инженер					
	Телефон:	222-31-30					
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск					
	Улица:	250 лет Челябинску		Дом/стр.:	13А	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 № 333-626-13.АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 172 от «26» июня 2013 г.

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» августа 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310211	Q= <u>20 398,90</u> Гкал H= <u>70 259,55</u> часов	Шкаф узла учета	00080045	с 17.07.2025 до 16.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1347215	G= <u>872 108,87</u> т G= <u>21,2</u> т	Подающий трубопровод	00080091	с 25.07.2025 до 24.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1447256	G= <u>871 850,68</u> т G= <u>21,2</u> т	Обратный трубопровод	00080093	с 25.07.2025 до 24.07.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15721	T= <u>75,1</u> °C	Подающий трубопровод	00080092	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Датчик температуры КТПТР-01	15721А	T= <u>71,4</u> °C	Обратный трубопровод	00080094	с 21.07.2025 до 20.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	76469	P= <u>0,64</u> МПа	Подающий трубопровод	048552	с 05.05.2023 до 04.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	76364	P= <u>0,49</u> МПа	Обратный трубопровод	048553	с 05.05.2023 до 04.05.2028
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. 250 лет Челябинску, д.13А 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 $G_{min} = 0,283$ м³/ч, $G_{max} = 70,75$ м³/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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