

АКТ №:

7P 4 / 56 25

0 7 . 0 8 . 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 УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.		
	Должность:	Гл.инженер		
	Телефон:	222-31-30		
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск		
	Улица:	Болейко	Дом/стр:	5 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 № 15 от «30» января 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 «06» августа 2025г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1216387	Q = <u>78,03</u> Гкал Тш = <u>1713,39</u> часов	0089819	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-420Л Ду-50	1459661	G = <u>11997,93</u> т G = <u>12,03</u> т/ч	0089820	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	2406822	G = <u>11937,72</u> т G = <u>11,97</u> т/ч	074363	с 14.05.2025 до 13.05.2029
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	2112089	T = <u>67,9</u> °C	0074741	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Датчик температуры ВЗЛЕТ ТПС	2112098	T = <u>61,8</u> °C	0074742	с 31.07.2025 до 30.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	73337	P = <u>0,31</u> МПа	048559	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	85575	P = <u>0,31</u> МПа	048560	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, Болейко, д.5 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}= 0,566 м³/ч; G_{max}= 84,90 м³/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 Ергунова Н.В.	

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