

АКТ №:

2Р5/6390

0 4 . 0 7 . 2 0 2 5 г. 10 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»					
	ФИО:	Усов В.В.				
	Должность:	Гл. инженер				
	Телефон:	222-31-30				
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	Чичерина	Дом/стр.:	36А	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 № 123-626-14.ОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 641 от «07» ноября 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 «04» 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	1307132	Q= <u>7624,21</u> Гкал H= <u>29 628,81</u> часов	Шкаф узла учета	0074776	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1328638	G= <u>400946,07</u> т G= <u>7,54</u> т	Подающий трубопровод	0074777	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1458254	G= <u>399396,16</u> т G= <u>7,54</u> т	Обратный трубопровод	0074779	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	11862	T= <u>62,3</u> °C	Подающий трубопровод	0074778	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Датчик температуры КТПТР-01	11862А	T= <u>54,9</u> °C	Обратный трубопровод	0074780	с 16.06.2025 до 15.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	81094	P= <u>0,51</u> МПа	Подающий трубопровод	0018284	с 03.09.2024 до 02.09.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	81095	P= <u>0,50</u> МПа	Обратный трубопровод	0018283	с 03.09.2024 до 02.09.2029
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. Чичерина, д.36А 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 Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Гл.инженер Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер, <i>Измайлов О.Н.</i>	
	Инспектор 5-го района Губайдуллина А.Г.	

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