

АКТ №:

205 / 07.2025

г. 14 ч. 00 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:	Пр. Победы	Дом/стр.:	315	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 № 142-626-14.0В паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 893 от «20» марта 2014 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 «09» 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	1314510	Q= <u>1656,75</u> Гкал H= <u>4953,81</u> часов	Шкаф узла учета	0074769	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1330400	G= <u>63783,83</u> т G= <u>0,00</u> т	Подающий трубопровод	34889	с 25.11.2024 до 24.11.2028
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1344806	G= <u>36423,02</u> т G= <u>4,89</u> т	Подающий трубопровод ГВС	0089823	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1408878	G= <u>99187,15</u> т G= <u>4,83</u> т	Обратный трубопровод	0074800	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1399290	T= <u>34,50</u> °C	Подающий трубопровод	0089821	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1222586	T= <u>66,75</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	0089824	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1399322	T= <u>56,20</u> °C	Обратный трубопровод	0089822	с 23.06.2025 до 22.06.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83784	P= <u>0,07</u> МПа	Подающий трубопровод	0006581	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	83783	P= <u>0,54</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0006586	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	85027	P= <u>0,49</u> МПа	Обратный трубопровод	0006582	с 26.07.2024 до 25.07.2029
Расходомер _____		V = _____ м ³			

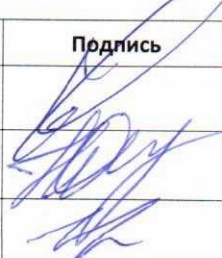
Особые условия:

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. пр. Победы, д.315 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 Ду. 65мм. Gmin = 0,478 м3/ч, Gmax = 119,60 м3/ч.; для расходомера Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 м3/ч.; для расходомера Ду. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

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

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