

АКТ №:

 ЭР 5/6 104
 2 1 . 0 5 . 2 0 2 5 г. 16 ч. 18 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:	Главный инженер			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	250 лет Челябинску	Дом/стр.:	34	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 № 191-626-14.ОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1087 от «02» апреля 2014г.

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 «21» мая 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	1303752	Q= <u>1227,49</u> Гкал H= <u>2481,50</u> часов	Шкаф узла учета	34866	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-150	1446200	G= <u>86508,48</u> т G= <u>13,99</u> т	Подающий трубопровод	34867	с 11.07.2022 до 10.07.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-150	1445984	G= <u>86490,12</u> т G= <u>13,99</u> т	Обратный трубопровод	34868	с 28.01.2025 до 27.01.2029
Датчик температуры Взлет ТПС	1389792	T= <u>63,99</u> °C	Подающий трубопровод	084979	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1389472	T= <u>53,45</u> °C	Обратный трубопровод	084980	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	85579	P= <u>0,65</u> МПа	Подающий трубопровод	18576	с 23.08.2024 до 22.08.2029
Датчик давления СДВ-И-1,6	85580	P= <u>0,63</u> МПа	Обратный трубопровод	18577	с 23.08.2024 до 22.08.2029
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. 250 лет Челябинску, д.34 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 $G_{min} = 2,547$ т/ч ($m^3/ч$) $G_{max} = 636,8$ т/ч ($m^3/ч$)

Подписи членов комиссии:

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

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