

АКТ №:

2	7	.	0	7	.	2	0	2	3	г.
27.07.2023 г. 11 ч. 00 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:	Начальник отдела ОПУ				
	Телефон:	222-31-30				
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск				
	Улица:	250 лет Челябинску	Дом/стр.:	14	Кв./пом.:	1ввод

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 № 215-318-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 920 от «21» марта 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 «27» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1400062	Q= 3 587,07 Гкал H= 18 157,08 часов	Шкаф узла учета	084901	с 09.06.2022 до 08.06.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1427868	G= 133 855,97 т	Подающий трубопровод	084902	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-50	1441953	G= 138 854,86 т	Подающий трубопровод ГВС	084903	с 02.08.2022 до 01.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1450493	G= 269 897,37 т	Обратный трубопровод	159595	с 27.07.2021 до 26.07.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1441612	T= 26,7 °С	Подающий трубопровод	084904	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382412	T= 73,8 °С	Подающий трубопровод ГВС	084906	с 31.05.2022 до 30.05.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1440170	T= 39,2 °С	Обратный трубопровод	084905	с 01.06.2022 до 31.05.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656553	P= 0,49 МПа	Подающий трубопровод	084986	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656559	P= 0,78 МПа	Подающий трубопровод ГВС	084987	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656526	P= 0,76 МПа	Обратный трубопровод	084988	с 30.06.2023 до 29.06.2028
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

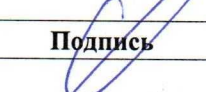
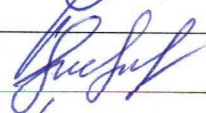

Особые условия:

1. Диапазон фактических и возможных изменений 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, 250 лет Челябинску, д.14 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. 50мм. Gmin = 0,283 м³/ч, Gmax = 70,75 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)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР КИПИА ТРЕНКЛЕ А. И.	
	Ишниязова Э.Р.	

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