

АКТ №:

ЭР	05	3101	
07	02	2023	г. 13 ч. 00 м.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо:	ФИО:	Усов В.В.			
	Телефон:	+7 (351) 222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	пр. Победы (1ввод)	Дом/стр:	293	Кв./пом.:

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

Проверена документация: проект УУТЭ № 131-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 40 от «17» декабря 2013 г.

В результате проверки установлено, что УУТЭ соответствует требованиям «Правил коммерческого учета тепловой энергии», утвержденных постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № 1034.

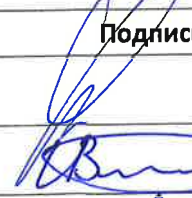

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «07» февраля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

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	1314525	Q = <u>3745,94</u> Гкал H = <u>11278,40</u> часов	Шкаф узла учета	098271	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1330631	G = <u>179837,81</u> т	Подающий трубопровод	098272	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1362672	G = <u>176894,60</u> т	Обратный трубопровод	098273	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТПТР-01	9320	T = <u>75,83</u> °C	Подающий трубопровод	098597	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	9320А	T = <u>53,82</u> °C	Обратный трубопровод	098275	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	A500934	P = <u>0,39</u> МПа	Подающий трубопровод	0006521	с 26.01.2023 до 25.01.2028
Датчик давления СДВ-И-2,5-1,6	82045	P = <u>0,31</u> МПа	Обратный трубопровод	0040625	с 26.04.2019 до 26.04.2024
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, пр. Победы, 293 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 $G_{min} = 0,724$ м³/ч, $G_{max} = 181,1$ м³/ч.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПИА:	Зацара И.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Бокотько Д.Э.	