

АКТ №:

7	Р	0	5	3	6	6	3		
2	6	.	0	7	.	2	0	2	3

г. 09 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ¹ от потребителя:	ФИО:	Усов В.В.			
	Должность:	Начальник отдела ОПУ			
	Телефон:	222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Ун. Набережная	Дом/стр.:	24	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 № 121-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 881 от «20» 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.

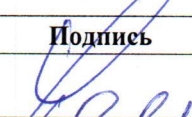
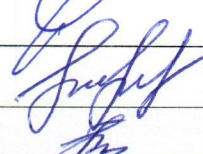
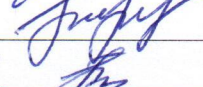
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «26» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

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	1305974	Q= 11 324.48 Гкал H= 15 778.11 часов	Шкаф узла учета	098201	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1352008	G= 360 121,19 т	Подающий трубопровод	098202	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1352354	G= 250 927.43 т	Подающий трубопровод ГВС	098203	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-150	1351905	G= 611 227.84 т	Обратный трубопровод	098206	с 13.09.2021 до 12.09.2025
Датчик температуры КТПТР-01	2616	T= 36,2 °C	Подающий трубопровод	098209	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	6382	T= 65,8 °C	Подающий трубопровод ГВС	098205	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	2616А	T= 55,2 °C	Обратный трубопровод	098210	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	81096	P= 0,0 МПа	Подающий трубопровод	0041697	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81100	P= 0,46 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041696	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	81101	P= 0,44 МПа	Обратный трубопровод	0041695	с 26.04.2019 до 25.04.2024
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, Ун. Набережная, д.24 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. 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.; для расходомера Ду. 150мм. Gmin = 2,547 м³/ч, Gmax = 638,8 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.	
	ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР БЕЗВОДОВОЙ А. А.	

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