

АКТ №:

AP	05	3664												
2	6	.	0	7	.	2	0	2	3	г.	09	ч.	45	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:	22	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 № 113-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 880 от «20» марта 2014г.

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

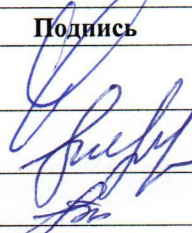
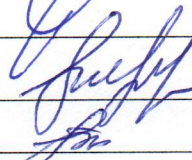
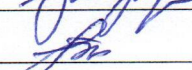
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «26» июля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Заводской номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1303563	Q= 8 941,29 Гкал H= 15 781,03 часов	Шкаф узла учета	098291	с 19.01.2021 до 18.01.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1359830	G= 297 985,88 т	Подающий трубопровод	098292	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1327586	G= 256 457,43 т	Подающий трубопровод ГВС	098294	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-100	1362098	G= 545 569,72 т	Обратный трубопровод	098293	с 08.09.2021 до 07.09.2025
Датчик температуры КТПТР-01	3173	T= 37,3 °С	Подающий трубопровод	098295	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры ТПТ-1	6811	T= 65,5 °С	Подающий трубопровод ГВС	098297	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	3173А	T= 56,6 °С	Обратный трубопровод	098296	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	82043	P= 0,46 МПа	Подающий трубопровод	0041900	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82044	P= 0,49 МПа	Подающий трубопровод ГВС	0041899	с 26.04.2019 до 25.04.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	82058	P= 0,48 МПа	Обратный трубопровод	0041898	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.22 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.

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 безвозмездно с.к.	

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