

АКТ №:

1	2	.	0	9	.	2	0	2	3	г.		ч.		м.
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--	----	--	----

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель: Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ от потребителя:	ООО УК «Домоуправ-Стандарт» (представитель ООО «ДЕЗ 1»)						
	ФИО:	Усов В.В.					
	Должность:	Начальник отдела ОПУ					
	Телефон:	222-31-30					
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск					
	Улица:	Бр. Кашириных		Дом/стр.:	110 (3 под.)	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 № 174-626-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 732 от «14» 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 «12» сентября 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 проверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	1310487	Q= <u>5 280,84</u> Гкал H= <u>15 906,62</u> часов	Шкаф узла учета	098576	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1449001	G= <u>257 896,17</u> т	Подающий трубопровод	043012	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-100	1458768	G= <u>258 106,59</u> т	Обратный трубопровод	043013	с 24.08.2021 до 23.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	2109870	T= <u>65,3</u> °C	Подающий трубопровод	098577	с 29.09.2021 до 28.09.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	2109840	T= <u>41,6</u> °C	Обратный трубопровод	098578	с 29.09.2021 до 28.09.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	84987	P= <u>0,64</u> МПа	Подающий трубопровод	0040405	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	2306003480	P= <u>0,63</u> МПа	Обратный трубопровод	0018551	с 28.06.2023 до 27.06.2028
Расходомер		V = _____ м ³			

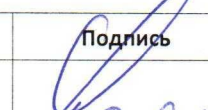
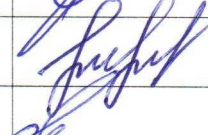
Особые условия:

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. Бр. Кашириных, д.110 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. 100мм. Gmin = 1,132 м3/ч, Gmax = 283,0 м3/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Начальник отдела ОПУ Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Ведущий инженер, сектор КИПиА Тренкле А.И.	
	Инспектор Мальцева Л.В.	

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