

АКТ №:

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

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО УК «Домоуправ-Стандарт» (представитель 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:	Бр. Кашириных			Дом/стр.:	110 (7 под.)	Кв./пом.:	2ввод

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), принадлежащего Потребителю.

Проверена документация: проект УУТЭ № 175-626-14.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 поверки СИ
Вычислитель Взлет ТСРВ-026М	13110431	Q= <u>10 524,07</u> Гкал H= <u>75 347,33</u> часов	Шкаф узла учета	043016	с 06.08.2021 до 05.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1459945	G= <u>728 828,15</u> т	Подающий трубопровод	043017	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-80	1441667	G= <u>722 469,16</u> т	Обратный трубопровод	043018	с 23.08.2021 до 22.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1403824	T= <u>63,5</u> °C	Подающий трубопровод	043019	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик температуры Взлет ТПС	1401920	T= <u>55,7</u> °C	Обратный трубопровод	043020	с 16.08.2021 до 15.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	84993	P= <u>0,65</u> МПа	Подающий трубопровод	0040432	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Датчик давления СДВ-И-1,6	84994	P= <u>0,62</u> МПа	Обратный трубопровод	0040431	с 19.09.2019 до 19.09.2024
Расходомер		V = _____ м ³			

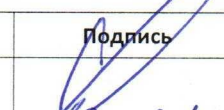
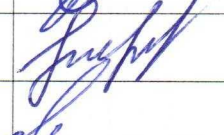
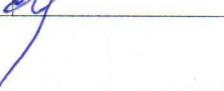
Особые условия:

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 = 0,724 м3/ч, Gmax = 181,1 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.