

АКТ №:

ЭРС/4443

1 4 . 0 2 . 2 0 2 4 г. 10 ч. 30 м.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо за исправное состояние и безопасную эксплуатацию УУТЭ ¹ 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:	114А	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 № 333-626-13.АОВ паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 172 от «26» июня 2013г.

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

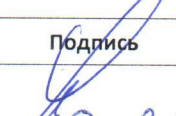
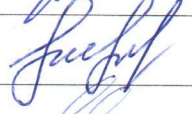

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «14» февраля 2024г. в след. составе СИ и пломбируется:

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	1308938	Q= 7 022,60 Гкал H= 20 323,27 часов	Шкаф узла учета	098301	с 30.08.2021 до 29.08.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1341051	G= 248 393,05 т	Подающий трубопровод	098302	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440ЛВ Ду-50	1430305	G= 245 579,03 т	Обратный трубопровод	18637	с 09.02.2024 до 08.02.2028
Датчик температуры КТПТР-01	15717А	T= 85,9 °С	Подающий трубопровод	098304	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик температуры КТПТР-01	15717	T= 50,4 °С	Обратный трубопровод	098305	с 01.09.2021 до 31.08.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	75978	P= 0,68 МПа	Подающий трубопровод	048568	с 12.05.2023 до 11.05.2028
Датчик давления СДВ-И-1,6	75979	P= 0,62 МПа	Обратный трубопровод	048569	с 12.05.2023 до 11.05.2028
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.114А 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} = 0,283 м³/ч, G_{max} = 70,75 м³/ч.

Подписи членов комиссии:

Члены комиссии:	Должность, ФИО	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представители ООО «Уралэнергосбыт»	Инженер Тренкле А.И.	
	Инспектор 5-го района Мальцева Л.В.	

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