

АКТ №:

 2023 г. 10 ч. 00 м.
 2023 г. 10 ч. 00 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:	пр. Победы (1ввод)			Дом/стр.:	323	Кв./пом.:	6 под.

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 № 221-321-14.ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 916 от «21» марта 2014 г.

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 «10» 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	1401883	Q= <u>1 339,31</u> Гкал H= <u>7 548,03</u> часов	Шкаф узла учета	048881	с 17.08.2022 до 16.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1456910	G= <u>41 293,59</u> т	Подающий трубопровод	048882	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-65	1448130	G= <u>22 836,94</u> т	Подающий трубопровод ГВС	048883	с 22.08.2022 до 21.08.2026
Расходомер Взлет ЭР ЭРСВ-440Л Ду-80	1423879	G= <u>65 237,17</u> т	Обратный трубопровод	048884	с 19.08.2022 до 18.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1391843	T= <u>39,1</u> °C	Подающий трубопровод	048885	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1382457	T= <u>71,1</u> °C	Подающий трубопровод ГВС	048886	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик температуры Взлет ТПС	1391646	T= <u>59,5</u> °C	Обратный трубопровод	048887	с 18.08.2022 до 17.08.2026
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656552	P= <u>0,01</u> МПа	Подающий трубопровод	0010809	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A656525	P= <u>0,68</u> МПа	Подающий трубопровод ГВС	0010808	с 19.04.2020 до 18.04.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	90553	P= <u>0,65</u> МПа	Обратный трубопровод	0010807	с 14.02.2020 до 13.02.2025
Расходомер	-	V = _____ м ³	Подпитка		

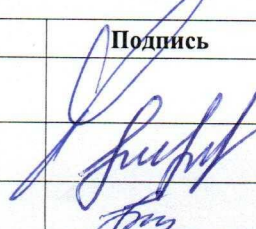
Особые условия:

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, пр. Победы, д.323 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. 65мм. Gmin = 0,478 м³/ч, Gmax = 119,60 м³/ч.; для расходомера Ду. 80мм. Gmin = 0,724 м³/ч, Gmax = 181,1 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.	
	Ишниязова Э.Р.	

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