

АКТ №:

7	0	4	/	3	0	9	2			
1	3			0	4	.	2	0	2	3

г. 10 ч. 40 м.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, теплоносителя потребителя

Потребитель:	ООО «ДЕЗ 1»				
Ответственное лицо:	ФИО:	Усов В.В.			
	Телефон:	+7 (351) 222-31-30			
Адрес объекта:	Населенный пункт:	г. Челябинск			
	Улица:	Каслинская	Дом/стр:	50	Кв./пом.:

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 80-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 226 от «30» января 2014 г.

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

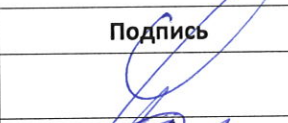
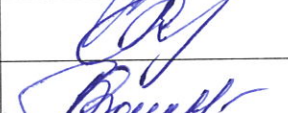
На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «13» апреля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ВКТ-7	216159	Q = <u>1 912,54</u> Гкал H = <u>12 497,0</u> часов	Шкаф узла учета	098381	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581906	G = <u>91 081,96</u> т	Подающий трубопровод	098382	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-40	581182	G = <u>88 498,93</u> т	Обратный трубопровод	098383	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8144	T = <u>73,7</u> °C	Подающий трубопровод	098384	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8144	T = <u>54,9</u> °C	Обратный трубопровод	098385	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

Особые условия:

- 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.
- Входит в Состав коллективного (общедомового) прибора учёта по адресу: г. Челябинск, ул. Каслинская, 50 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 $G_{\min} = 0,3 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{\max} = 45,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	Понкротова О.В.	