

АКТ №:

1	6		0	1	.	2	0	2	3	г.			ч.			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:	Кыштымская	Дом/стр:	17А	Кв./пом.:

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

Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 82-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 229 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 «15» января 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	227389	Q = <u>12,21</u> Гкал H = <u>58,0</u> часов	Шкаф узла учета	0006595	с 28.08.2021 до 27.08.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	567508	G = <u>285,90</u> т	Подающий трубопровод	098377	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-50	558589	G = <u>293,20</u> т	Обратный трубопровод	098378	с 09.09.2021 до 08.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9115	T = <u>88,75</u> °C	Подающий трубопровод	098379	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Датчик температуры КТСП-Н	9115	T = <u>44,54</u> °C	Обратный трубопровод	098380	с 31.08.2021 до 30.08.2025
Расходомер		V = _____ м ³	Подпитка		

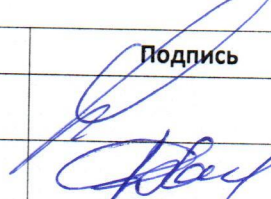
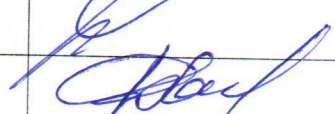
Особые условия:

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, Кыштымская, 17А 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 $G_{min} = 0,48 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{max} = 78,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи сторон:

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