

АКТ №:

Э	Р	0	5	3	1	0	7
1	0	0	2	2	0	2	3

 г. 15 ч. 30 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:	Ворошилова	Дом/стр: 53 Кв./пом.:

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).
 Проверена документация: паспорта и свидетельства о поверке средств измерений.

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

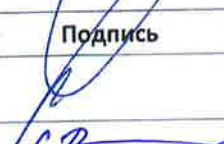

На основании изложенного УУТЭ вводится в эксплуатацию с «10» февраля 2023г. в след. составе СИ и пломбируется:

Тип средства измерений (СИ)	Зав. номер СИ	Показания СИ на момент осмотра	Место установки СИ	Пломбы установлены	Срок действия поверки СИ
Вычислитель ТЭКОН-19	2641	Q = <u>11,55</u> Гкал H = <u>56,68</u> часов	Шкаф узла учета	048519	с 31.01.2023 до 30.01.2027
Расходомер ПРЭМ Ду-80	181541	G = <u>547,77</u> т	Подающий трубопровод	044882	с 25.06.2021 до 24.06.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-80	183046	G = <u>554,77</u> т	Обратный трубопровод	044883	с 25.06.2021 до 24.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	1855	T = <u>72,3</u> °C	Подающий трубопровод	044884	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик температуры КТПТР-01	1855A	T = <u>54,8</u> °C	Обратный трубопровод	044885	с 29.06.2021 до 28.06.2025
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533594	P = <u>0,54</u> МПа	Подающий трубопровод	01559090	с 20.07.2018 до 19.07.2023
Датчик давления СДВ-И-1,6	A533616	P = <u>0,52</u> МПа	Обратный трубопровод	01540398	с 21.07.2018 до 20.07.2023
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, ул. Ворошилова, 53 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 Gmin = 1,2 м³/ч, Gmax = 180,0 м³/ч.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПиА:	Зацара И.И.	
Представитель СТИ 5-го ЭР	Бокотько Д.Э.	