

АКТ №:

7	Р	4	1	3	0	9	4		
1	3		0	4	.	2	0	2	2

 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:	Кирова	Дом/стр: 9/2 Кв./пом.:

Комиссией произведен технический осмотр узла учета тепловой энергии, теплоносителя (далее - УУТЭ).
 Проверена документация: проект УУТЭ № СТЭН 104-2014-ОВ, паспорта и свидетельства о поверке средств измерений, технические условия № 1066 от «02» апреля 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	206442	Q = <u>1 386,94</u> Гкал H = <u>9 394,0</u> часов	Шкаф узла учета	098568	с 29.09.2021 до 28.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	595038	G = <u>81 593,80</u> т	Подающий трубопровод	098442	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Расходомер ПРЭМ Ду-65	594986	G = <u>80 187,50</u> т	Обратный трубопровод	098443	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8143	T = <u>73,4</u> °C	Подающий трубопровод	098444	с 27.09.2021 до 26.09.2025
Датчик температуры КТСП-Н	8143	T = <u>54,4</u> °C	Обратный трубопровод	098445	с 27.09.2021 до 26.09.2025
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, ул. Кирова, 9/2 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 $G_{\min} = 0,8 \text{ м}^3/\text{ч}$; $G_{\max} = 120,0 \text{ м}^3/\text{ч}$.

Подписи сторон:

Представители:	ФИО, должность	Подпись
Потребитель (представитель потребителя)	Усов В.В.	
Представитель КИПИА:	Дубровин В.В.	
Представитель СТИ 4-го ЭР	Томарук С.Н.	