

Главный инженер АО«НОКЭ»

Т. Инсеннов

« » 2019 г.

(ФИО, должность уполномоченного лица)

BBG	ОДА В ЭКСПЛУАТА	ЦИЮ УЗЛА КОММ	АКТ ЕРЧЕСКОГ		чета те	пловой эн	нереии уп	РЕБИТЕЛЯ ТРЕБИТЕЛЯ	
Поа	адресу: Еманьк	епинск. 7	Taroba	,	2A		AN 144	ZA	
Мгновенный расход тепловой энергии						C	22	Then Hac	
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе					27,8 /27,6) г/час				
	верили работоспособ иментации, в результат								
c «2		«04» 06 2021 r.				плуатацию			
1. Б	состав узла учета тепл	овои энергии входят	средства изме	рен	и:				
№	Наименование и тип	Заводской номер	Единица		Показания интеграторов прибора на день		Дата		
	средства измерений	одродомой полор	измерения		приемки		Поверки	Очередной поверки	
1	TB-7	16-039219	Гкал/МВт/СДж		Q= 22 9	39,8217	24.07.17.	23.07.24	
2	Ruxposos PC50	105845	м ⁸ / т		V1= 24		11.07.17_	10.07.212	
3	Nuxpones PC50	104 096	y₹/ T		V2= 24	8570	03.06.17.	02.06.212	
4	KYTTP-01	6369	°C		T1=61	T2=53	26.06, 12	25.06.212	
5	CDB-4	224515	ч		H= 12	814			
6	CAB-4	224516	MHa Krc		$P_1 = 3.2$	P2= 2,8	• 0		
7									
2. Ha	а узле учета представи	телем ТСО опломбир	овано следую	шее	оборудова	ние:			
						Место пломбирования Дата			
1 C6-0000118 C6-0000119					Тепловычислитель		28.03.19.		
2 33902; 35903				Расходомеры		29 03. 13.			
3 39901 39909					Фетгенци добавици		29,03,132		
5 G6-0000104 C6-0000105				CONTRACT ONCIONAL			24,02. 132		
6									
	дставитель службы эне	подпись	000 4	цата_	29.02 Бису	(ΦΙΟ 3. 19. ucon le	Д V.е. е.), должность уполі	номоченного лица)	
Пред	дставитель организац	подпись		нал	падку сда	<u>ВЗ. 2019.</u> пваемого в з		оборудования	

дата

подпись