УТВЕРЖДАЮ Главный инженер АО «ЧОКЭ» сп. насынков «2019 г.

	дресу: Еману	connucie	, laure	beres 20	3	
,		асход тепловой энерг		0,	172	Tookan /4
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе				20,	9 (20,6)	7 /4:
				ергии и комплектності правилам коммерческог		
di	сновании изложенного 3» 03 20 19 г. по с состав узла учета тепло	(01) 06 202(r.		екается в эксплуатацию ений:		
№	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Единица	Показания интеграторов	Дата	
		заводской номер	измерения	прибора на день приемки	Поверки	Очередной поверки
1	913-7	16-039674	Гкал / МВЯ / ГД	× Q=2266,8748	26.06.12	25.06.2
2	NurepopogPC80	104175	y/ T	V.= 416488	6206.17	02,06.21
3	Nureponey PC80	104157	M22"/ T	V2= 418475	03.06.17	02.06.2
4	KTNTP-01	4773	°C	T ₁ = 63 T ₂ = 54	01.06.17	01.06.21
5	CAB-U	79783	Ч	H= 12796		
6	CAB-U	797 84	MIIa Kr	$P_1 = 3 \ Y \ P_2 = 3 \ 2$	•	
7						
H	а узле учета представит	гелем ТСО опломбир	овано следующ	ее оборудование:		
№				Место пломбирования Дата		
1 C6-00001333 C6-0000132				Тепловычислитель	28.03.19	
2 93+89, 93789				Расходомеры	28-03-19	
3 937821 192293				Термосопротивления	28.03.19	
5				lamuer sabrenus	28.03.19	
6						
	дставитель службы энер	ргонадзора и энергоу	(1/2)	(ФИ	Ког иоб О, должность уполи	А. С номоченного лиг
[pe]	цставитель «Потребите.	подпись пя» ги. си жей	900 YU	Sacres (6)	<i>UH Vale</i> О, должность уполн	<i>Ц ИЦЦ</i> номоченного лис
		подпись У	да	та ДУ.03. Д 19.		

подпись___