**УТВЕРЖДАЮ** 

,				Гла ————————————————————————————————————	вный инженет	АО «ЧОКЗ П. Пасынко 2019	
	ОДА В ЭКСПЛУАТА Ідресу:Еманука			учета тепловой э	нееёй У	PERME	
		расход тепловой энерг			0.106m	32 <i>1108</i> /4	
	овенный расход в под			6,6	/	14-3/4	
	_			ргии и комплектност правилам коммерческого			
Hac	CHODSHIM MSTOWERHOR	O VZET VIJETO TETITOROŬ	SUPPLIES TOTAL	VARTER B SVCHTUSTSHAW			
140	8» 03 20/9г. по	«23» 08 2021 <sub>г.</sub>	энсргии допус	кается в эксплуатацию			
I. B	состав узла учета тепл	овой энергии входят	средства измере	ений:			
					T		
No	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Единица измерения	Показания интеграторов	Дата		
				прибора на день приемки	Поверки	Очередной	
				•		поверки	
1	913-7	16-041937	Гкал/МВТ/ГД	« Q= 1366, 243:	2 24.08.17.	23.08.2	
2	Purepproy R40	110096	. M3 / T	V= 129465	07.09.172	06.09.21	
3	Photograpos PC90	110036	× 1 T	V2= 126448	07.09.17	06.09.2	
4	KENTP-01	12760	°C	$T_1 = 61$ $T_2 = 45$	02.10.17	01.10.21	
5	CAD-U	81391	ч	H= 12597	15.08.17	14.08.2	
6	CAB-4	81376	MHa kr	$P_1 = 3$ 6 $P_2 = 3$ , 5			
7	000		OA,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11,00,20	
. Н	а узле учета представи	телем ТСО опломбиро	овано следующ	ее оборудование:			
N				Место пломбирования Дата			
1				Тепловычислитель	28. 03. 18 <u>.</u> 28. 03. 18.		
3 94495 35510				Расходомеры Термосопротивления			
				972000 De Seemel 29.03.18			
5	C6-0000102 G6-00			ALCALON CUSTOMEN	20.00	1-6	
6						-	
	дставитель службы эне	подпись	1	боблкоммунэнерго» (Ф та 23,03,19,	Краси пъща ИО, должность упол		
		подпись 4	1000	та 1903 2019	ИО, должность упол		
Ipe	дставитель организаг	ции, осуществляюще	й монтаж и	наладку сдаваемого в	эксплуатацию	оборудован	

дата

подпись\_

(ФИО, должность уполномоченного лица)