201/08

УТВЕРЖДАЮ Главный инженер АО «ЧОКЭ»

павный инженер АО «ЧОКЭ»

« Моско челяе 2019 г.

AKT

	ANI	DE SED
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛ	А КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛ	ловой этер и Спотрый геля
		NOT SELECT NO. 1

По адресу: <u>Еменуселинся</u> <u>Чайко вского</u> Мгновенный расход тепловой энергии	26 /4ac
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	12,1 (12,7) y/yac
Проверили работоспособность узла учета тепловой энерги документации, в результате чего установлено: соответствует прав	
На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускае с «28» 05 2019 г. по «08» 06 2021 г.	ется в эксплуатацию

1. В состав узла учета тепловой энергии входят средства измерений:

№	Наименование и тип	2	Единица	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата	
	средства измерений	Заводской номер	измерения		Поверки	Очередной поверки
1	4B-7	16-037980	Гкал/МВТ/ГДж	Q=1990,5181	26.06.17	25,06.21
2	Nureppasy PC65	104285	ув ² / т	V1= 261859	09.06.17	08.06.21
3	Nivepproy PC65	101003	№ / T	V2=262477	09.06.17	08.06.21
4	KTMTP-01	16260	°C	T1=60 T2= 46	26.07.17	25.07.21
5	CAB-4	124568	Ч	H= 11480		
6	lab-4	224567	MITTA KITC	P1=29 P2=28	•	
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

No	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	G6-0000132 CR-0000	Тепловычислитель	28.03.19
2	93743; 93749	Расходомеры	28.03.19
3	93241, 93742	Термосопротивления	28-03.19
4	\$\$10000-50 S\$10000-90	Samere sobrenes	28.03.19
5	And the second s		
6	Lysens	Un-	

4	\$\$10000-90 G\$10000.90	Sanzuku debneru.	2.8.03.19
5			
6			
Предст	гавитель службы энергонадзора и энерго <u>уче</u> та АО «Че	лябоблкоммунэнерго»_	Kozuo 6 A.C.
-	WAS BURNOW	_	(ФИО, дблжность уполномоченного лица)
	подпись Дад	дата 28.03.19	
Предст	гавитель «Потребителя» га сыве т 2000	ch Bacme	on Ill Va elkerythe
-	1 - 1 - 2 - 2 + 1 - 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 /	7	(ФИО, должность уполномоченного лица)
	подпись	дата 28.03. 20	19.
Предс	тавитель организации, осуществляющей монтаж и	и наладку сдаваемого	в эксплуатацию оборудования