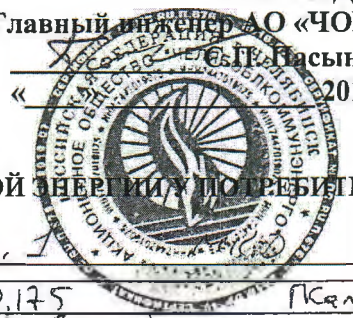


25.04.19
Ред

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «ЧОКЭ»
С.П. Пасынков
2019 г.



АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: г. Елецкий ул. Матросова, 1

Мгновенный расход тепловой энергии	0,175	Гкал/час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	16,3 (16,3)	т/час

Проверили работоспособность узла учета тепловой энергии и комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено: соответствует правилам коммерческого учета тепловой энергии

На основании изложенного узел учета тепловой энергии допускается в эксплуатацию с «28» 03 2019 г. по «21» 03 2021 г.

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

№	Наименование и тип средства измерений	Заводской номер	Единица измерения	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата	
					Поверки	Очередной поверки
1	ТБ-7	16-0396777	Гкал/МВт/ГДж	Q=1803,0765	26.06.17	25.06.21
2	Питерфлоу РС65	104700	м³/т	V ₁ =279540	15.06.17	14.06.21
3	Питерфлоу РС65	104603	м³/т	V ₂ =277517	15.06.17	14.06.21
4	КТПТР-01	3011	°C	T ₁ =63 T ₂ =52	22.03.17	21.03.21
5			ч	H=12393		
6			МПа $\frac{кПа}{см^2}$	P ₁ =6,11 P ₂ =6,11		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	СБ-0002409 СБ-0002408	Тепловычислитель	28.03.19
2	93760; 93759	Расходомеры	28.03.19
3	93758; 93757	Термосопротивления	28.03.19
4	СБ-0002407 СБ-0002406	Датчики давления	28.03.19
5			
6			

Представитель службы энергонадзора и энергоучета АО «Челябоблкоммунэнерго» Козлов А.С.
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись [подпись] дата 28.03.19

Представитель «Потребителя» г. ипп. ооо ЧК Бастини И.И. В.В. В.В.
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись [подпись] дата 28.03.2019

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата _____