

28.03.19

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



АКТ

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманжелинск, Чайковского, 20

Мгновенный расход тепловой энергии		9,17	кВт / час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе		20,4 (20,6)	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 «01» 06 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	
					Проверки	Очередной проверки
1	ТБ-7	16-039674	Гкал/МВт/ГДж	Q=2266,8748	26.06.17	25.06.21
2	Питерфлоу РС80	104175	м³/т	V ₁ =416488	02.06.17	02.06.21
3	Питерфлоу РС80	104157	м³/т	V ₂ =418475	03.06.17	02.06.21
4	КТПТР-01	4773	°C	T ₁ =63 T ₂ =54	01.06.17	01.06.21
5	САВ-И	79783	ч	H=12796		
6	САВ-И	79784	МПа $\frac{кгс}{см²}$	P ₁ =3,4 P ₂ =3,2		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	СБ-0000133; СБ-0000132	Тепловычислитель	28.03.19
2	93784; 93784	Расходомеры	28.03.19
3	93782; 93783	Термосопротивления	28.03.19
4		датчики давления	28.03.19
5			
6			

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

подпись дата 28.03.19

Представитель «Потребителя» г.н. и.н. ООО ЧМ Басмоя И.И. Васильев
 (ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись дата 28.03.2019

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата _____