

5.04.19
Дружков

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «ЧОКЭ»
С.Н. Пасынков
«___» _____ 2019



АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ УЗЛА ТРЕБИТОВЛЯ

По адресу: Еманьковский, Теруца, 21 (ИТП-1)

Мгновенный расход тепловой энергии	0,193
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	21,7 (21,9) /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 «29» 03 2019 г. по «29» 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	
					Проверки	Очередной проверки
1	Карат-306	20781817	Гкал/МВт/ГДж	Q=2070,653	11.08.17	10.08.21
2	ПРЭП-80	579014	м³/т	V ₁ =191409	14.06.17	13.06.21
3	ПРЭМ-80	571695	м³/т	V ₂ =188073	14.06.17	13.06.21
4	КАПР-01	15405	°C	T ₁ =59 T ₂ =50	30.03.17	29.03.21
5	САД-У	80166	ч	H=10387		
6	САВ-У	80165	МПа	P ₁ =0,39 P ₂ =0,33		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	05-0000122 05-0000125	Тепловычислитель	29.03.19
2	939902; 99964	Расходомеры	29.03.19
3	39961; 39963	Термосопротивления	29.03.19
4	05-0000117 05-0000116	Дат. давления	29.03.19
5			
6			

Представитель службы энергоннадзора и энергоучета АО «Челябоблкоммунэнерго» Красильникова А.Ч.
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата 29.03.19.

Представитель «Потребителя» гн. ин. м. ооо чк биемной ИИ Киселевский
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата 29.03.2019.

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

_____ (ФИО, должность уполномоченного лица)
подпись _____ дата _____