

04.19
Подпись

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



АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманжельинск, Герцена, 23

Мгновенный расход тепловой энергии		/час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	11,2 (11,2)	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 «28» 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	ТВ-7	16-037532	Гкал/МВт/ГДж	Q= 1039,2792	05.06.19	09.06.21
2	Питереноу РС50	102730	м³/т	V ₁ = 110726	22.05.19	21.05.21
3	Питереноу РС50	101871	м³/т	V ₂ = 108035	22.05.19	21.05.21
4	КХПТР-01	2998	°C	T ₁ = 58 T ₂ = 51	22.05.19	21.05.21
5			ч	H= 12666		
6			МПа	P ₁ = 2 P ₂ = 2		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	М.Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	СБ-0000111 СБ-0000110	Тепловычислитель	29.03.19
2	39920; 39919	Расходомеры	29.03.19
3	39904; 39918	Термосопротивления	29.03.19
4			
5			
6			

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

подпись _____ дата 29.03.19

Представитель «Потребителя» гн. м.п. ООО ЧК «Бастон» И.И. Васильев
(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 _____