

21.04.19
Резинов

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



АКТ

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Емайжельциск, Матросова, 5

Мгновенный расход тепловой энергии	0,172... Пкал /час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	17,5 (17,8) Г /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 2019г. по «12» 04 2021г.

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	16-038087	Гкал / МВт / СДЖ	Q = 2004,5679	13.04.17	12.04.21
2	Питерфлоу РС65	108959	м³/т	V ₁ = 243954	10.09.17	09.09.21
3	Питерфлоу РС65	108940	м³/т	V ₂ = 244346	08.09.17	07.09.21
4	КТПР-01	10896	°С	T ₁ = 63 T ₂ = 53	31.08.17	30.08.21
5			ч	N = 12771		
6			МПа	P ₁ = Z P ₂ = Z		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	СБ-0000145; СБ-0000146	Тепловычислитель	28.03.19
2	93779; 93780	Расходомеры	28.03.19
3	93777; 93778	Термосопротивления	28.03.19
4			
5			
6			

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

подпись _____ дата 28.03.19

Представитель «Потребителя» наименование организации
(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 _____