

29.03.19
Pgg

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



АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманжелинск, Лешка, 21

Мгновенный расход тепловой энергии	0,105	Гкал / час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	5,375	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 «29» 03 2019 г. по «11» 07 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	913-7	16-039187	Гкал / МВт / ГДж	Q = 1515,245	29.07.17г.	23.07.21г.
2	Питерзоль РС	108661	м³ / т	V ₁ = 132420	25.07.17г.	24.07.21г.
3	Питерзоль РС	108667	м³ / т	V ₂ = 133748	25.07.17г.	24.07.21г.
4	КТНТР-01	7415, А	°С	T ₁ = 61 T ₂ = 43	12.07.17г.	11.07.21г.
5			ч	H = 12814		
6			МПа	P ₁ = 2 P ₂ = 2		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	М. Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	08-000124 08-000125	Тепловычислитель	29.03.19г.
2	39905 ; 39906	Расходомеры	29.03.19г.
3	39907 ; 39908	Термосопротивления	29.03.19г.
4			
5			
6			

Представитель службы энергонадзора и энергоучета АО «Челябоблкоммунэнерго» Красиницкий В.И.
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись [подпись] дата 29.03.19г.

Представитель «Потребителя» Иванов О.В. И.И. Кабанов
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись [подпись] дата 29.03.2019г.

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

подпись _____ дата _____
(ФИО, должность уполномоченного лица)