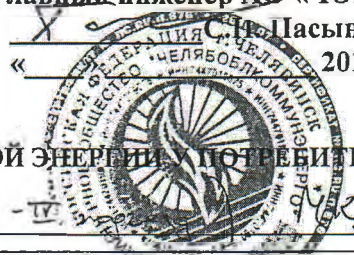


15.04.19
Papa

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «ЧОКЭ»
Пасынков
2019 г.



АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманжельск, Герцена, 12

Мгновенный расход тепловой энергии	0,035 / час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	4,6 (4,6) / 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 «01» 04 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	Эльбс-01	92683113	Гкал / МВт / ГДж	Q = 990,169	18.07.17	17.07.21
2	Карат-РС-50	614013	м³ /ч	V ₁ = 34623	02.08.17	01.08.21
3	Карат-РС-50	874013	м³ /ч	V ₂ = 34741	02.08.17	01.08.21
4	КТПТР-01	14473	°C	T ₁ = 58 T ₂ = 51	12.07.17	11.07.21
5			ч	H = 8943		
6			МПа	P ₁ = Z P ₂ = Z		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	С6-0002438 С6-0002437	Тепловычислитель	01.04.19
2	С6-0002436 С6-0002447 С6-0002446 С6-0002445	Расходомеры	01.04.19
3	39942; 39951	Термосопротивления	01.04.19
4			
5			
6			

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

подпись _____ дата 01.04.19

Представитель «Потребителя» гн. Елена ООО «Мэджисон» И.И. Касевичев
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата 01.04.2019

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата _____