

28.03.19
Коробов

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «ЧОКЭ»
С.И. Пасынков
« 28 » 03 2019 г.



АКТ

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Смажжелицк, Энгельса, 21

Мгновенный расход тепловой энергии	0,1 / час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	27,5 (27,5) / 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 «25» 06 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	ТБ-7	16-039678	Гкал/МВт/Дж	Q= 1624,5273	26.06.17	25.06.21
2	Питерфлюор РС50	099121	м³/т	V₁=225489	24.07.17	26.07.21
3	Питерфлюор РС50	100456	м³/т	V₂=223501	01.08.17	01.08.21
4	КТРТР-01	6366	°C	T₁=62 T₂=57	26.06.17	25.06.21
5			ч	N= 12856		
6			МПа	P₁=7 P₂=7		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	С6-0000138	Тепловычислитель	28.03.19
2	93249; 93248	Расходомеры	28.03.19
3	93247; 93246	Термосопротивления	28.03.19
4			
5			
6			

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

подпись _____ дата 28.03.19

Представитель «Потребителя» г.а. инт. ООО «Басматой» И.И. Кавайтис
(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 _____