

28.03.19
Pep

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «ЧЭКЭ»
И. П. Пасынков
2019 г.



АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Сменхеллиса, Чайковского, 26

Мгновенный расход тепловой энергии		/час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	12,7	/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 «02» 06 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	УТБ-7	16-037980	Гкал/МВт/Дж	Q=1990,5181	26.06.17	25.06.21
2	Пиерфлюу РС65	104285	м³/т	V ₁ =261859	09.06.17	08.06.21
3	Пиерфлюу РС65	101003	м³/т	V ₂ =262477	09.06.17	08.06.21
4	КТПР-01	16260	°C	T ₁ =60 T ₂ =46	26.07.17	25.07.21
5	САВ-У	224568	ч	H=11480		
6	САВ-У	224567	мПа $\frac{KTC}{cm^2}$	P ₁ =2,9 P ₂ =2,8		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	06-0000135	Тепловычислитель	28.03.19
2	93742; 93744	Расходомеры	28.03.19
3	93741; 93742	Термосопротивления	28.03.19
4	06-0000134	Датчики давления	28.03.19
5	06-0000135		
6			

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

подпись _____ дата 28.03.19

Представитель «Потребителя» И.И. Басманов
(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 _____