

5.04.19
РФ

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер АО «НОКЭ»
 С. П. Часанков
 « 29 » 03 2019 г.



АКТ
 ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманькинский. Тагова, 2А

Мгновенный расход тепловой энергии	0,22	кВт / час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	22,8 / 27,6	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 «06» 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	ТБ-7	16-039219	Гкал / МВт / ГДж	Q = 2289,8217	24.07.17г.	23.07.21г.
2	Питерфлоу РС50	105845	м³ / т	V₁ = 243961	11.07.17г.	10.07.21г.
3	Питерфлоу РС50	104096	м³ / т	V₂ = 248570	03.06.17г.	02.06.21г.
4	кхтвр-01	6369	°C	T₁ = 61 T₂ = 53	26.06.17г.	25.06.21г.
5	СДВ-4	224515	ч	H = 12814		
6	СДВ-4	224516	МПа $\frac{кгс}{см²}$	P₁ = 3,2 P₂ = 2,8		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	С6-0000118 С6-0000119	Тепловычислитель	29.03.19г.
2	33902; 33903	Расходомеры	29.03.19г.
3	39901; 39909	Термосопротивления	29.03.19г.
4	С6-0000104 С6-0000105	Датчики давления	29.03.19г.
5			
6			

Представитель службы энергонадзора и энергоучета АО «Челябoblкомунэнерго» Красильников В.А.
 (ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись [Подпись] дата 29.03.19г.

Представитель «Потребителя» И.И. Басманов И.И. Вел. евкин
 (ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись [Подпись] дата 29.03.2019г.

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

_____ (ФИО, должность уполномоченного лица)
 подпись _____ дата _____