

05.04.19
ppp

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



АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманьелинск, Почтовая, 11А

Мгновенный расход тепловой энергии	0,027 / час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	3,2 (3,2) / 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 «18» 11 2019 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	
					Поверки	Очередной поверки
1	Эльф-01	16983410	Гкал/МВт/ГДж	Q= 812,525	26.11.15	25.11.19
2	МТМ1-32	10557093	м³/т	V ₁ = 74046	18.11.15	18.11.19
3	МТМ1-32	10548387	м³/т	V ₂ = 62605	18.11.15	18.11.19
4	КТСЛТВХ-В	10.07761	°С	T ₁ = 57 T ₂ = 49	24.11.15	24.11.19
5			ч	H= 28761		
6			МПа	P ₁ = 2 P ₂ = 2		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	06-0002256 06-0002424	Тепловычислитель	01.04.19
2	39930; 39927	Расходомеры	01.04.19
3	39929; 39921	Термосопротивления	01.04.19
4			
5			
6			

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

подпись *А.С. Козлов* дата 01.04.19

Представитель «Потребителя» М.С. Багметов
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись *М.С. Багметов* дата 01.04.2019

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата _____