

05.04.19
Рогов

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «ЧОКЭ»
С.П. Пасынков
«___» _____ 2019 г.



АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманькелинск, Мира, 7

Мгновенный расход тепловой энергии	0,078	МДж/час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	14,5 (12,6)	М ³ /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 «09» 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	
					Поверки	Очередной поверки
1	Эльба-01	93363113	Гкал/МВт/ГДж	Q= 940,393	17.07.17	16.07.21
2	Кара-РС-50	624013	м ³ /ч	V ₁ = 172068	01.08.17	31.07.21
3	Кара-РС-50	584013	м ³ /ч	V ₂ = 175075	06.08.17	05.08.21
4	КТНПР-01	14501	°C	T ₁ =60 T ₂ =56	10.07.17	09.07.21
5			ч	N= 9758		
6			МПа	P ₁ = 2 P ₂ = 2		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	С6-0002444 С6-0002443	Тепловычислитель	01.04.19
2	С6-0002442 С6-0002453 С5-0002452 С6-0002451	Расходомеры	01.04.19
3	39944; 39943	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» г.п.м.т. 000 ЧМ Басовой И.И. Калашников
(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 _____