

25.04.19
Родригос

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «ЧОКЭ»



АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманжелинск, Перунова, 1

Мгновенный расход тепловой энергии	0,103	/час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	8,3 (8,2)	т /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 «08» 08 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	ТВ-7	18-041443	Гкал / МВт / ДДж	Q = 1235,0648	10.08.17	09.08.21
2	Литеролоу РС50	111845	м³ / т	V ₁ = 145898	21.08.17	20.08.21
3	Литеролоу РС50	111816	м³ / т	V ₂ = 146034	18.08.17	17.08.21
4	КТПТР-01	11626	°C	T ₁ = 56 T ₂ = 44	11.09.17	10.09.21
5			ч	H = 12311		
6			МПа	P ₁ = 2 P ₂ = 2		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	35# 1001067; 1001066	Тепловычислитель	29.03.19
2	39938; 39938	Расходомеры	29.03.19
3	39937; 39940	Термосопротивления	29.03.19
4			
5			
6			

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

подпись _____ дата 29.03.19

Представитель «Потребителя» ИИИТ ООО ЧК Базисной ИИИТ
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата 29.03.2019

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата _____