

05.04.19
Роздобова

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



АКТ
ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

По адресу: Еманьчелинск, Шахтера. 30

Мгновенный расход тепловой энергии	0,0949	/час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	19,7 (19,5)	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 «23» 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	
					Поверки	Очередной поверки
1	9Б-7	16-037958	Гкал / МВт / ДДж	Q = 1258,7691	10.07.17	09.07.21
2	Питерфлоу РС 50	106787	л/т	V ₁ = 242334	07.06.17	06.06.21
3	Питерфлоу РС 50	105661	л/т	V ₂ = 236047	07.06.17	06.06.21
4	КАПТР-01	6363	°C	T ₁ = 57 T ₂ = 53	26.06.17	25.06.21
5			ч	H = 12819		
6			МПа	P ₁ = Z P ₂ = Z		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	35 * 31001069 ; 31001068	Тепловычислитель	29.03.19
2	39967 ; 39931	Расходомеры	29.03.19
3	39932 ; 39933	Термосопротивления	29.03.19
4			
5			
6			

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

подпись _____ дата 29.03.19

Представитель «Потребителя» И.И.И. ООО ЧК Бастини, И.И. Калынкин
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата 29.03.2019

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

подпись _____ дата _____
(ФИО, должность уполномоченного лица)