

28.03.19
[Signature]

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «ЧОКЭ»
С.П. Пасынков
28.03.19



АКТ

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманьжельск, Титова, 15А

Мгновенный расход тепловой энергии	0,101	/час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	9,7 / 9,7	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 28 03 2019г. по 21 05 2021г.

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	16-039168	Гкал/МВт/ГДж	Q= 1357,5228	27.07.17	26.07.21
2	Литералоч РС-50	Р01832	м³/т	V₁= 243232	22.05.17	21.05.21
3	Литералоч РС-50	102662	м³/т	V₂= 245489	22.05.17	21.05.21
4	КТПР-01	6360	°C	T₁= 62 T₂= 52	26.06.17	25.06.21
5			ч	H= 12792		
6			МПа	P₁= Z P₂= Z		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	[Image of seal]	Тепловычислитель	28.03.19
2	93763; 93764	Расходомеры	28.03.19
3	93761; 93762	Термосопротивления	28.03.19
4			
5			
6			

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

подпись [Signature] дата 28.03.19

Представитель «Потребителя» на имя ООО ЧК «Газпром» И.И. Калашников
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись [Signature] дата 28.03.2019.

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата _____