

08.04.19
Резинов



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

АКТ

ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: Еманчелинск, Титово, 2

Мгновенный расход тепловой энергии	0,139	Гкал / час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	41,7 (11,6)	Г / 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 2019 г. по «06» 10 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	975-7	17-044522	Гкал/МВт/ГДж	Q=1273,536	30.10.17	28.10.21
2	Интерфлюэ РС65	116016	м³/ч	V₁=209207	07.10.17	06.10.21
3	Интерфлюэ РС65	116023	м³/ч	V₂=207533	07.10.17	06.10.21
4	КТПТР-01	12833	°C	T₁=69 T₂=56	09.10.17	08.10.21
5			ч	H=10685		
6			МПа	P₁=2 P₂=2		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	С6-0002473 С6-0002472	Тепловычислитель	28.03.19
2	93796; 53401	Расходомеры	28.03.19
3	93792; 53402	Термосопротивления	28.03.19
4			
5			
6			

Представитель службы энергонадзора и энергоучета АО «Челябоблкоммунэнерго» Васильев АС
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата 28.03.19

Представитель «Потребителя» ООО ЧМ Басмюн ММ Калевников
(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата 28.03.2019

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

(ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись _____ дата _____