

25.04.19
Подпись

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



АКТ
 ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ У ПОТРЕБИТЕЛЯ

По адресу: г. Елецкий ул. Тютчева, 19

Мгновенный расход тепловой энергии	0,178	кВт / час
Мгновенный расход в подающем (обратном) трубопроводе	18,0 (18,3)	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 «01» 06 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	
					Поверки	Очередной поверки
1	ТВ-7	16-037985	Гкал / МВт / ДДж	Q = 2170,7517	26.06.17	26.06.21
2	Пультерфлюу РС-65	104704	м³ / т	V ₁ = 390942	15.06.17	15.06.21
3	Пультерфлюу РС-65	104286	м³ / т	V ₂ = 396783	09.06.17	09.06.21
4	КТПТР-0P	4775	°C	T ₁ = 62 T ₂ = 52	01.06.17	01.06.21
5	СДВ-4	079925	ч	H = 12793		
6	СДВ-4	079926	МПа · кгс / см²	P ₁ = 3,47 P ₂ = 3,57		
7						

2. На узле учета представителем ТСО опломбировано следующее оборудование:

№	№ Пломбы	Место пломбирования	Дата
1	С6-0002411 С6-0002410	Тепловычислитель	28.03.19
2	53765, 93770	Расходомеры	28.03.19
3	52769, 53768	Термосопротивления	28.03.19
4	С6-0002335 С6-0002334	Датчики давления	28.03.19
5			
6			

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

подпись [подпись] дата 28.03.19

Представитель «Потребителя» г. м.м. ООО ЧМ Басмачи ИИ Каньмезин
 (ФИО, должность уполномоченного лица)

подпись [подпись] дата 28.03.2019

Представитель организации, осуществляющей монтаж и наладку сдаваемого в эксплуатацию оборудования

(ФИО, должность уполномоченного лица)
 подпись _____ дата _____