

**Общая информация о регулируемой организации****ОАО "НПО ЦКТИ"****2018 год**

Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИМ. И.И.ПОЛЗУНОВА"
Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации	Михайлов Владимир Евгеньевич
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	1027809192388, 11.10.2002 г., Регистрационная палата Администрации Санкт-Петербурга
Почтовый адрес регулируемой организации	Россия, 191167, Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д.3/6
Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	Россия, 191167, Санкт-Петербург, ул. Атаманская, д.3/6
Контактные телефоны	(812) 717-23-79, 717-20-17, 578-87-83
Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии)	www.ckti.ru
Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии)	general@ckti.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб	Администрация: пн.-чт. 08.15-16.45, пт. 08.15-15.45. Диспетчерская служба - круглосуточно.
Вид регулируемой деятельности	Производство тепловой энергии
Протяженность магистральных сетей (в однострунном исчислении) (километров)	0
Протяженность разводящих сетей (в однострунном исчислении) (километров)	0
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук)	1 ТЭЦ: электрическая мощность-18 МВт, тепловая мощность - 386 Гкал/ч
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук)	0
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	0
Количество центральных тепловых пунктов (штук)	0