

Общая информации о регулируемой организации

Наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации;	Акционерное общество "Мурманская ТЭЦ" (АО "Мурманская ТЭЦ") Генеральный директор Назаров Станислав Валентинович
Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица;	ОГРН 1055100064524 Дата присвоения: 01.10.2005 Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 7 по Мурманской области
Почтовый адрес, адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации, контактные телефоны, а также (при наличии) официальный сайт в сети "Интернет" и адрес электронной почты;	Почтовый и фактический адрес: 183038, г. Мурманск, ул.Шмидта, д.14 (8152)688-359 Официальный сайт: https://www.murmantec.com/ Адрес электронной почты: common@mtec.tgc1.ru
Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб;	Режим работы регулируемой организации: 08:00 - 17:00 Режим работы абонентских отделов: 08:00 - 17:00 Режим работы сбытовых подразделений: 08:00 - 17:00 Режим работы диспетчерских служб: круглосуточно
Регулируемый вид деятельности;	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия; Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
Протяженность магистральных сетей (в однострубом исчислении) (километров);	106,97
Протяженность разводящих сетей (в однострубом исчислении) (километров);	0
Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук);	Количество: 1 Установленная электрическая мощность: 12 МВт Установленная тепловая мощность: 286 Гкал/час
Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук);	0
Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук);	Количество: 2 Установленная тепловая мощность: 851 Гкал/час
Количество центральных тепловых пунктов (штук).	14