

Общая информация о регулируемой организации  
ОАО "Омский аэропорт"

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Сведения	Примечание
1.	Наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации)	Открытое акционерное общество "Омский аэропорт"	
2.	Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации	Зезюля Сергей Николаевич	
3.	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1025501376878	
4.	Дата присвоения ОГРН	07.06.1994	
5.	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Городская регистрационная палата Департамента недвижимости Администрации г. Омска	
6.	Почтовый адрес регулируемой организации	644103, г. Омск, ул. Транссибирская, 18	
7.	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	644103, г. Омск, ул. Транссибирская, 18	
8.	Контактные телефоны (через запятую)	(3812) 51-77-98, 37-90-95	
9.	Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://oms.aero/">http://oms.aero/</a>	
10.	Адрес электронной почты регулируемой организации	office@aeromsk.ru	
11.	Режим работы регулируемой организации, в т.ч.:		
11.1.	Абонентских отделов	с 00:00 до 23:59	
11.2.	Сбытовых подразделений	с 07:45 до 17:45	
11.3.	Диспетчерских служб	с 07:45 до 17:30	
12.	Регулируемый вид деятельности	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	
13.	Протяженность магистральных сетей (в однострубно́м исчислении), км	0,00	
14.	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении), км	6,99	
15.	Количество теплоэлектростанций, шт.	0	
16.	Установленная электрическая мощность теплоэлектростанций, кВтч либо МВт	0 кВтч	
17.	Установленная тепловая мощность теплоэлектростанций, Гкал/ч	0,00	
18.	Количество тепловых станций, шт.	0	
19.	Установленная тепловая мощность тепловых станций, Гкал/ч	0,00	
20.	Количество котельных, шт.	0	
21.	Установленная тепловая мощность котельных, Гкал/ч	0,00	
22.	Количество центральных тепловых пунктов, шт.	0	