

**п.15 а) Общая информация ОАО "Аэропорт Сургут" , аэропорт города Сургута  
( с учетом Приказа РСТ ХМАО-Югры от 14.07.2017 №82нп)**

№ п.п.	Информация, подлежащая раскрытию	Сведения	Примечание
1	Наименование юридического лица	Открытое Акционерное Общество "Аэропорт Сургут"	
2	Фамилия, имя, отчество руководителя	Дьячков Евгений Вячеславович	
3	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	№ 1028600603998	
4	Дата присвоения ОГРН	04.09.1997	
5	Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица	Администрация города Сургута Ханты-Мансийского автономного округа Тюменской области	
6	Почтовый адрес регулируемой организации	ул.Аэрофлотская , дом 49/1 , г.Сургут Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628422	
7	Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации	ул.Мира, дом 104, г. Ханты-Мансийск , Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область), 628007	
8	Контактные телефоны	Приемная (3462) 77-02-76, служба ТиСТО (3462) 77-02-88 Факс: (3462) 28-02-79	
9	Официальный сайт регулируемой организации в сети Интернет	<a href="http://www.airport-surgut.ru/">http://www.airport-surgut.ru/</a>	
10	Адрес электронной почты регулируемой организации	<a href="mailto:office@airsurgut.ru">e-mail: office@airsurgut.ru</a>	
11	Режим работы регулируемой	с 00:00 до 23:59	
11.1.	абонентский отдел	абонентских отделов нет	
11.2.	сбытовые подразделения	сбытовых подразделений нет	
11.3.	диспетчерские службы (дежурный персонал)	отопительные период (сентябрь-май) - круглосуточно, в остальное время ( июнь-август) - с 08.00 до 17.00	
12	Регулируемый вид деятельности	реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	
13	Протяженность магистральных сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	0,2	
14	Протяженность разводящих сетей (в однострубнои исчислении) (километров)	6,72	
15	Количество теплоэлектростанций (штук)	-	
16	Установленная электрическая мощность теплоэлектростанций, кВтч либо МВт	-	
17	Установленная тепловая мощность теплоэлектростанций, Гкал/ч	-	
18	Количество тепловых станций (штук)	-	
19	Установленная тепловая мощность тепловых станций, Гкал/ч	-	
20	Количество котельных (штук)	1	
21	Установленная тепловая мощность котельных, Гкал/ч	1 / 11,57 Гкал/час	
22	Количество центральных тепловых пунктов (штук)	-	