

**Информация о способах приобретения, стоимости и об объемах товаров, необходимых для выполнения (оказания) регулируемых работ (услуг) в аэропортах**

предоставляемые ОАО "Аэропорт Сургут"  
 (наименование субъекта естественных монополий)  
 на территории аэропорт Тазовский  
 (наименование аэропорта)  
 за период лето 2011г. (27.03.2011г.-30.10.2011г.)  
 сведения о юридическом лице: ОАО "Аэропорт Сургут"  
 (Тазовский филиал), 629350, Россия, Тюменская область, Ямало-  
 Ненецкий АО, п.Тазовский, Аэропорт, директор Кравченко Борис  
 Николаевич, тел.(349-40)2-13-31, 2-11-11(факс), e-mail:  
tazovsky@airsurgut.ru  
 (наименование, место нахождения, Ф.И.О. руководителя, контактные данные)

№ п/п	Дата закупки	Предмет закупки (товара, работы, услуги)			Способ закупки					Цена за единицу товара (работ, услуг) (тыс. руб.)	Количество, объем товаров (работ, услуг)	Сумма закупки товаров (работ, услуг) (тыс. руб.)
					размещение заказа путем проведения торгов		размещение заказа без проведения торгов					
		техника	имп. технологич. оборудование	авиатопливо	конкурс начальная цена (стоимость) договора	аукцион начальная цена (стоимость) договора	запрос котировок	единственный поставщик (подрядчик)	иное			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	"0"	"0"	"0"	"0"	"0"	"0"	"0"	"0"	"0"	"0"	"0"	

**Примечания:**

1. В форме должен быть указан отчетный период (зимний или летний сезон), наименование субъекта естественной монополии, раскрывающего информацию.
2. Все ячейки предлагаемой формы должны быть заполнены субъектом естественной монополии. В каждую строку и соответствующие ей графы вписывается только один показатель. В случае отсутствия каких-либо показателей, предусмотренных формой, в строке и соответствующей графе ставится цифра "0".
3. В ячейки графы 3 указывается наименование приобретаемой аэропортовой техники, ее вид и тип.
4. В ячейки графы 4 указывается наименование приобретаемого импортного технологического оборудования.
5. В ячейки графы 5 указывается тип приобретаемого авиационного топлива.
6. В ячейки графы 13 заносится значение, равное произведению показателей ячейки графы 11 и ячейки графы 12.