

ГЛАВА  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН  
ИЛ ДАРХАНА

## УКАЗ

г. Якутск

## ЫЙААХ

Дъокуускай к.

### **Об установлении стоимости базовой расчетной единицы при предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в фонде пространственных данных Республики Саха (Якутия)**

В соответствии с Конституцией (Основным законом) Республики Саха (Якутия), на основании пункта 7 Правил определения размера платы за предоставление пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2017 г. № 299, Указа Главы Республики Саха (Якутия) от 23 октября 2017 г. № 2151 «О фонде пространственных данных Республики Саха (Якутия)»  
п о с т а н о в л я ю:

1. Установить стоимость базовой расчетной единицы при предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в фонде пространственных данных Республики Саха (Якутия), согласно приложению к настоящему Указу.

2. Опубликовать настоящий Указ в официальных средствах массовой информации.

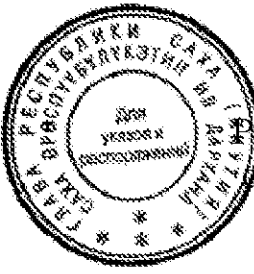
Глава  
Республики Саха (Якутия)



А.НИКОЛАЕВ

10 июня 2019 года  
№ 577

ПРИЛОЖЕНИЕ



к Указу Главы  
Республики Саха (Якутия)  
от 10 июня 2019 г. № 577

**СТОИМОСТЬ**

**базовой расчетной единицы при предоставлении пространственных  
данных и материалов, содержащихся в фонде пространственных данных  
Республики Саха (Якутия)**

Вид пространственных данных и материалов	Стоймость базовой расчетной единицы (Б) (в рублях)		
	в цифровой форме		в аналоговой форме
	векторная	растровая	
Материалы и данные, содержащие сведения, отнесенные к государственной тайне	12,5	10	35
Материалы и данные, не содержащие сведений, отнесенных к государственной тайне	10	7,5 <sup>1</sup>	30
		0,02 <sup>2</sup>	
Результаты аэрофотосъемки и дистанционного зондирования Земли (за 1 кадр)	-	80	70

<sup>1</sup> Для материалов и данных в формате с разрешением не менее 300 dpi.

<sup>2</sup> Для материалов и данных в формате с разрешением 96 dpi.