



РОССТАТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)  
(САХА(ЯКУТИЯ)СТАТ)**

**П Р И К А З**

27 сентября 2019

№ 272

Якутск

**Об организации электронного аукциона  
на ремонт и техническое обслуживание системы прецизионного кондиционирования  
помещения серверной для обеспечения бесперебойного функционирования в период  
проведения Всероссийской переписи населения в 2020 году**

В соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», с целью проведения закупок для государственных нужд и эффективного использования средств федерального бюджета, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать проведение электронного аукциона на ремонт и техническое обслуживание системы прецизионного кондиционирования помещения серверной для обеспечения бесперебойного функционирования в период проведения Всероссийской переписи населения в 2020 году, на сумму 200 000 (двести тысяч) рублей, 00 копеек.
2. Утвердить Аукционную комиссию, согласно приложению к настоящему приказу.
3. Обязанности по составлению технического задания возложить на отдел информационных технологий.
4. Обязанности по приемке выполненной работы и осуществлению внутренней экспертизы результатов исполнения контракта возложить на приемочную комиссию.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Руководитель

И.К. Гаевая

Приложение к Приказу Саха (Якутия)стата  
от «27» сентября 2019г. № 272

**Утверждается Аукционная комиссия в составе:**

Председатель комиссии:

И.К. Гаевая – руководитель;

Члены комиссии:

Н.В. Бишаева – заместитель начальника финансово-экономического отдела;

А.А. Петров –специалист 1 разряда отдела информационных технологий;

В.И. Борисов – главный инженер информационно-статистических услуг, уполномоченный по  
ГО и ПБ;

Секретарь комиссии:

Т.А. Пашенская – главный специалист-эксперт финансово-экономического отдела.