



**Росреестр**  
Федеральная служба  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии

## Новые технологии в сфере государственного земельного контроля (надзора)

Управлением Росреестра по Республике Марий Эл при осуществлении федерального государственного земельного контроля (надзора) применяются самые современные методы и приборы, в том числе высокоточное геодезическое оборудование, позволяющее определить местоположение границ земельного участка с точностью до 1 см.

Для проведения контрольных (надзорных) мероприятий дистанционными методами без участия контролируемых лиц Росреестром Марий Эл используется специализированный беспилотный летательный аппарат. Съёмка с БПЛА позволяет дистанционно получать актуальные пространственные данные в отношении земельных участков и расположенных на них объектов недвижимости, устанавливать наличие (отсутствие) нарушений земельного законодательства. Неоспоримым достоинством его использования совместно с геодезическим оборудованием является большая площадь охвата обследуемой территории. В среднем площадь съёмки за один полёт составляет до 40 гектаров. С помощью БПЛА можно обследовать территории, к которым ограничен доступ.

*"Данные, полученные с помощью БПЛА сотрудниками Управления Росреестра по Республике Марий Эл, позволяют выявлять нарушения земельного законодательства, а также используются для повышения качества данных ЕГРН в части исправления реестровых ошибок", - подчеркнул заместитель руководителя Александр Берестов.*

### **Контакты для СМИ**

Пресс-служба Управления  
Росреестра по РМЭ  
тел./факс (8362) 68-88-04  
<https://rosreestr.gov.ru/site/>  
email: 12press\_rosreestr@mail.ru  
<https://vk.com/rosreestr12>  
<https://ok.ru/group/70000001749304>