Пресс-релиз

Сотрудники регионального Управления Росреестра обследовали с помощью беспилотника более 1200 га земли. Этот показатель вошел в тройку лучших по стране по критерию «наибольшая площадь обследованных земель».

С мая текущего года специалисты отдела государственного земельного надзора Управления Росреестра по Курганской области стали использовать в своей работе беспилотный летательный аппарат. На текущий момент государственные земельные инспекторы Управления совершили 16 полетов для получения аэрофотосъемки местности, обследовали более 20 земельных участков общей площадью 1201 га.

Использование беспилотника позволяет достигнуть сразу нескольких целей: обновить картографический материал, наполнить Единый государственный реестр недвижимости актуальными сведениями, исправить реестровые ошибки и смещения границ, быстро и эффективно проводить мониторинг земельных участков, выявлять признаки нарушений земельного законодательства для проведения профилактической работы среди землепользователей.

«Внедрение дистанционных технологий дает возможность обследовать земельные участки в большом объеме и в труднодоступных местах, где отсутствуют дороги, снизить затраты на проведение таких обследований, получать высокоточные снимки с обследуемой местности, тем самым улучшить качество получаемых данных, - отметил руководитель Управления Росреестра по Курганской области Александр Чередниченко.

Напомним, данные работы ведутся в рамках программы «Национальная система пространственных данных». По завершении работ будет создана единая цифровая система пространственных данных, которая представляет собой, по сути, цифровую модель страны, обеспечивающую доступ пользователей к актуальной пространственной информации.