

**Внесено 1893 охранных зон пунктов государственной геодезической сети**

Филиал «ППК Роскадастр» по Курской области работает над реализацией федерального проекта «Национальная система пространственных данных» (НСПД). Его цель – повысить эффективность использования земель, упростить процесс сбора данных для принятия управленческих решений, а также для комплексного подхода к вопросам территориального планирования и пространственного развития, проектирования и строительства объектов.

В числе Поручений Президента России Владимира Путина по вопросам реализации проекта НСПД - установление границ населённых пунктов, территориальных зон, выполнение комплексных кадастровых и картографических работ.

*«Работа по этим направлениям в приоритете ведомства и способствует защите имущественных прав граждан»,* - пояснила заместитель директора – главный технолог филиала **Людмила Иванова**.

Точное определение границ важно как для органов местного самоуправления, так и для правообладателей объектов недвижимости.

«*Наполнение ЕГРН актуальными сведениями позволит повысить эффективность использования территорий и инвестиционную привлекательность региона»,* - подчеркнул заместитель руководителя Управления Росреестра по Курской области **Александр Емельянов.**

Стоит отметить, что указанные выше работы невозможны без наличия точных данных о пунктах государственной геодезической сети (ГГС). Они являются основой единой системы координат и высот Российской Федерации и Курской области.

*«На сегодняшний день филиалом было внесено 1893 охранных зон пунктов государственной геодезической сети»,* - отметила начальник отдела ведения реестра границ **Людмила Белкина.**

Государственные геодезические сети являются основой для создания Национальной системы пространственных данных.

Филиалом ППК «Роскадастр» по Курской области совместно с Управлением Росреестра по Курской области обеспечено в полном объеме внесение в ЕГРН сведений об охранных зонах пунктов ГГС. Чтобы предотвратить утрату пункта, рекомендуем перед началом работ проверить сведения ЕГРН.