



Росреестр

Федеральная служба
государственной регистрации,
кадастра и картографии

Управление Росреестра по Марий Эл продолжает проведение масштабной работы по обследованию геодезических пунктов на территории республики

В текущем году ведомством обследовано 136 пунктов ГГС. Всего в Марий Эл насчитывается около 450 таких пунктов.

«Обследование геодезических пунктов осуществляется в рамках государственной программы «Национальная система пространственных данных», - подчеркнул заместитель руководителя Управления Росреестра по Республике Марий Эл Александр Берестов. – Сотрудниками ведомства на постоянной основе проводятся обследования и осуществляется учет пунктов государственной геодезической сети, ведется работа по обеспечению их сохранности и установлению охранных зон, что позволяет поддерживать геодезические сети в надлежащем состоянии».

Пункт ГГС представляет собой точку, закрепленную на местности, у которой определено местоположение. Каждому пункту ГГС присваивается собственное (наименование), которое заносится в соответствующие каталоги федерального фонда пространственных данных.

Для обеспечения долговременной сохранности и опознаваемости на местности геодезические пункты имеют соответствующее внешнее оформление, к которому относятся железобетонные, металлические или асбестоцементные опознавательные столбы с охранными таблицами и надписями «Геодезический пункт. Охраняется государством».

Геодезические пункты и их центры относятся к федеральной собственности, находятся под охраной государства, и рассчитаны на использование в течение длительного времени. Уничтожение, повреждение и самовольный снос геодезических пунктов не допускается.

Точки, закрепленные на местности, в совокупности составляют единую геодезическую сеть, представляющую собой систему геодезических пунктов, расположенных равномерно по всей территории России и закрепленных на местности специальными центрами.

Государственные геодезическая, нивелирная и гравиметрическая сети, созданные на территории Российской Федерации, в том числе и в Республике Марий Эл, позволяют равномерно распространить по всей стране единую систему координат и высот и получать точные данные, необходимые для решения инженерно-технических и научных задач. Пункты геодезической сети являются основой при проведении картографических работ, инженерных изысканиях и межевании земель для обеспечения общегосударственных, оборонных, научно-исследовательских задач.

Вопросы обеспечения сохранности и обследования пунктов государственных геодезических, нивелирной и гравиметрической сетей регулярно обсуждаются на совместных совещаниях специалистов Управления и преподавателей Поволжского государственного технологического университета. В ходе совещаний рассматриваются

основные принципы построения геодезических сетей, типы центров пунктов, а также способы поиска пунктов на местности, в том числе с применением современных технологий.

«Мы со всей ответственностью относимся к передаче теоретических и практических знаний в области геодезии и картографии в целях исполнения общей важной задачи – сохранности геодезических пунктов на территории региона», - отметил кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой природообустройства ФГБУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» Александр Фадеев.

Контакты для СМИ

Пресс-служба Управления

Росреестра по РМЭ

тел./факс (8362) 68-88-04

<https://rosreestr.gov.ru>

e-mail: 12press_rosreestr@mail.ru

<https://vk.com/rosreestr12>