**[Обследование геодезических пунктов в 2023 году](https://vk.com/@to10.rosreestr-v-karelii-utverzhdena-ocenka-obektov-nedvizhimosti)**

Одним из важнейших направлений работы Карельского Росреестра является обследование пунктов государственной геодезической сети (ГГС). Геодезические пункты являются носителями координат, которые, в том числе, обеспечивают точность при проведении геодезических и кадастровых работ в отношении объектов недвижимости. Осуществление работ по обследованию геодезических пунктов направлено на оценку состояния наружного оформления и сохранности центров пунктов, а также на выявление случаев повреждения и (или) уничтожения пунктов ГГС.

Всего на территории республики расположено около четырех тысяч пунктов государственной геодезической сети. Количество обследованных сотрудниками Карельского Росреестра геодезических пунктов увеличивается год от года, несмотря на сезонный характер проведения данного вида работ. Так в 2023 году, в ходе натурного обследования оценено состояние 88 пунктов ГГС, преимущественно на территориях Сегежского муниципального округа и Медвежьегорского муниципального района.

Руководитель Карельского Росреестра [Анна Кондратьева](https://vk.com/anna.kondratieva) отметила, что уничтожение, повреждение или снос пунктов государственных геодезических сетей гражданами, должностными лицами и юридическими лицами влечет наложение административного штрафа, а также обязывает виновное лицо восстановить геодезический пункт.

Материал подготовлен пресс-службой

Управления Росреестра по Республике Карелия

[#Росреестр](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80) [#РосреестрКарелии](https://vk.com/feed?section=search&q=%23%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B8)

**Контакты для СМИ**

Пресс-служба Управления Росреестра по Республике Карелия

8 (8142) 76 29 48

[A.Vorobeva@r10.rosreestr.ru](mailto:A.Vorobeva@r10.rosreestr.ru)

185910, г. Петрозаводск, ул. Красная, д. 31