**Можно ли строить рядом с пунктом государственной геодезической сети**

Пункт государственной геодезической сети (далее – ГГС) представляет собой конструкцию, закрепленную специальными инженерными устройствами и сооружениями.

Подземная часть обычно заложены в земле на глубине от 0,5 до 1,5 м. В верхней части центров привариваются специальные чугунные марки. Наружные знаки представляют собой металлические, деревянные или бетонные (каменные) сооружения – пирамиды, сигналы, которые возвышаются над землей на высоту от 5 до 35 метров.

Вокруг каждого геодезического пункта в радиусе 4 метров устанавливается охранная зона, сведения о которой вносятся в Единый государственный реестр недвижимости.

«В пределах таких зон без письменного согласования с Управлением Росреестра по Ивановской области запрещается вести деятельность и проводить работы, которые могут повлечь повреждение или уничтожение наружных знаков пунктов,» – сообщила заместитель руководителя Управления Росреестра по Ивановской области Ольга Зайцева.

Ограничения использования земельных участков, на которых расположены геодезические пункты, вне границ охранных зон не устанавливаются.

**Пункты ГГС являются федеральной собственностью!**