

**На Южном Урале продолжается работа по обследованию геодезических пунктов**

**Управление Росреестра по Челябинской области продолжает работу по обследованию пунктов государственной геодезической сети, расположенных на территории Южного Урала. За первое полугодие 2023 года был обследован 491 такой пункт.**

Региональное Управление Росреестра проводит регулярные обследования и проверки для обеспечения сохранности пунктов государственной геодезической сети **(**ГГС) Челябинской области. Они представляют собой проверку каждого пункта на невредимость и на целостность прилегающей территории, а также проверку нарушений, влияющих на доступность измерений. В результате этих работ определяются пункты, нуждающиеся в ремонте и восстановлении внешнего оформления.

За первое полугодие 2023 года было обследовано 380 пунктов ГГС, 81 пункт государственной нивелирной сети (ГНС) и 30 пунктов спутниковой геодезической сети (СГС-1). В текущем году эта работа будет продолжена. Всего же на территории Челябинской области 4 787 пунктов, большая часть составляет пункты ГНС (2 554) и ГГС (2 138), далее СГС-1 (82), меньше всего пунктов государственной гравиметрической сети (7) и высокоточной геодезической сети (6).

Отметим, что данная работа обеспечивает возможность выполнения точных геодезических измерений, которые напрямую влияют на определение границ земельных участков.

«*Государственные геодезические сети являются необходимой основой для реализации госпрограммы «Национальная система пространственных данных», –* комментирует **начальник отдела геодезии и картографии, землеустройства и мониторинга земель Управления Росреестра по Челябинской области Ирина Ламина**. – *Они относятся к федеральной собственности, находятся под охраной государства и рассчитаны на длительное их использование. Но, к сожалению, не все южноуральцы понимают назначение и важность сохранения геодезических пунктов, вследствие чего могут уничтожить сами пункты и наружные знаки. Поэтому необходимо помнить, что повреждение или их уничтожение влечет наложение штрафа»*.

Материал подготовлен пресс-службой

Росреестра и Роскадастра по Челябинской области