

**Управление Федеральной службы**

**государственной регистрации,**

**кадастра и картографии**

**по Чеченской Республике**

**#Росреестр**

**Немного о государственной геодезической сети**

В Управлении Росреестра по Чеченской Республике Магомед Казаев сообщил, что для обеспечения выполнения геодезических и картографических работ на территории Российской Федерации создаются и используются государственная геодезическая сеть, государственная нивелирная сеть и государственная гравиметрическая сеть.

Государственная геодезическая сеть создается и используется в целях установления государственных систем координат, их распространения на территорию Российской Федерации и обеспечения возможности создания геодезических сетей специального назначения.

Структура государственной геодезической сети:

1. Структура государственной геодезической сети формируется по принципу перехода от сетей высшей точности к сетям менее точным и включает:

фундаментальную астрономо-геодезическую сеть;

высокоточную геодезическую сеть;

спутниковую геодезическую сеть 1 класса.

2. В структуру государственной геодезической сети также входят ранее созданные геодезические сети:

астрономо-геодезическая сеть 1 и 2 классов;

геодезические сети сгущения 3 и 4 классов.

Требования к созданию государственной геодезической сети, включая требования к геодезическим пунктам:

Пункты государственной геодезической сети создаются с учетом норм плотности размещения на территории Российской Федерации геодезических пунктов государственной геодезической сети, нивелирных пунктов государственной нивелирной сети и гравиметрических пунктов государственной гравиметрической сети, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2016 г. № 2347-р.

*Справочно:* Приказ Росреестра от 19 сентября 2022 г. № П/0344 «Об установлении структуры государственной геодезической сети и требований к созданию государственной геодезической сети, включая требования к геодезическим пунктам».

Заместитель руководителя Управления

Росреестра по Чеченской Республике

А.Л. Шаипов