

**02.10.2024**

Пресс-служба Управления

Росреестра по Приморскому краю

+7 (423) 245-49-23, доб. 1085

[25press\_rosreestr@mail.ru](mailto:25press_rosreestr@mail.ru)

690091, Владивосток, ул. Посьетская, д. 48

**На минувшей неделе сотрудники отдела госземнадзора Приморского Росреестра закоординировали труднодоступный пункт ГГрС**

Пункт государственной гравиметрической сети (ГГрС) «Залив Владимира» находится в Ольгинском муниципальном округе, что находится в 500 км от Владивостока. Для того, чтобы его закоординировать и установить охранную зону инспекторам необходимо было обследовать несколько геодезических пунктов с известными координатами.

За 4 дня работы в Ольгинском районе инспекторы обследовали 5 пунктов государственной геодезической сети: Ящука (высота 495 м), Рымник (высота 527 м), Белая (высота 612 м), Зеленая (высота 476 м), Невидимка (252 м). Для выполнения этой задачи им пришлось пройти более 50 километров по труднодоступной местности.

В результате этой большой работы при помощи спутникового геодезического оборудования вычислено точное местоположение и координаты пункта ГГрС «Залив Владимира», а также установлена его охранная зона.

Гравиметрический пункт «Залив Владимира» сохранился в рабочем состоянии, грунтовый репер тоже. Сам пункт сильно зарос и требует восстановления монолита, окопка читается плохо. Все это в дальнейшем будет восстановлено силами Публично-правовой компании «Роскадастр».

Сведения об охранных зонах пунктов ГГрС отображены на публичной кадастровой карте и в ЕГРН. На земельных участках, которые включены в состав таких зон, вводится особый режим использования территорий, ограничивающий или запрещающий те виды деятельности, которые не совместимы с целями установления зон.

*«Во время создания геодезических проектов местности мы иногда сталкиваемся с труднодоступными геодезическими пунктами по причине ограниченного доступа, удаленности от дорог и троп и перепадом высот. Однако, это необходимо для любых видов работ осуществляемой геодезистами» - говорит Анна Мухина, заместитель начальника отдела государственного земельного надзора, геодезии и картографии.*

*Для справки:*

**Гравиметрический пункт** - инженерная конструкция, закрепляющая точку земной поверхности, с которой сопоставлены результаты гравиметрических измерений. (Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации*»).*

**О Росреестре**

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, по оказанию государственных услуг в сфере ведения государственного кадастра недвижимости, проведению государственного кадастрового учета недвижимого имущества, землеустройства, государственного мониторинга земель, навигационного обеспечения транспортного комплекса, а также функции по государственной кадастровой оценке, федеральному государственному надзору в области геодезии и картографии, государственному земельному надзору, надзору за деятельностью саморегулируемых организаций оценщиков, контролю деятельности саморегулируемых организаций арбитражных управляющих. Подведомственными учреждениями Росреестра являются ППК «Роскадастр» и ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД».