**Что делать, если на участке обнаружен пункт ГГС**

Многие собственники могут обнаружить на своем земельном участке странный металлический предмет, торчащий из земли. Спешить его демонтировать не стоит, так как предмет может оказаться пунктом государственной геодезической сети. Среди признаков - столб с маркировкой (номер, год установления), круглый железный предмет в земле или причудливая железная пирамида. Центр пункта установлен в грунт. Он представляет собой металлическую трубку, заполненную бетоном.

Если на земле когда-то был установлен геодезический пункт, то там точно установлена охранная зона. В таком случае самостоятельно убирать с участка такие пункты категорически нельзя.

Чтобы удостовериться, является ли находка пунктом ГГС, можно посмотреть установлена ли охранная зона на участке или сообщить о находке в Росреестр Хакасии по телефону 8(3902)22-86-35, а также отправить фотографии на электронную почту 19\_upr@rosreestr.ru. После чего специалист обследует пункт ГГС и скажет является ли он пунктом или нет.

 Часто бывает, что в процессе строительных, сельскохозяйственных или других работ геопункты могут повреждаться или вообще уничтожаться. Однако делать это запрещено в соответствии с частями 3 и 4 статьи 7.2 КоАП РФ.

В Хакасии порядка 2000 пунктов геодезических и нивелирных сетей, все они охраняются государством. Хозяевам участков, где установлен геопункт, нужно помнить, что обязанности по их сохранности возложены на собственников, а при обследовании геознаков, доступ к ним должен быть открытым.

Обследования ГГС проводят специалисты Росреестра. С начала года они промониторили 83 пункта из 131 запланированных.

**Справочно:** Центры и наружные знаки являются носителями геодезических координат. Совокупность закрепленных точек земной поверхности (геодезические пункты), расположенных равномерно по всей территории, представляют собой геодезические сети. Их значение для геодезической, картографической, строительной и других отраслей колоссально. Например, без привязки к пунктам невозможно создать карту или атлас, отмежевать границы земельных участков, определить координаты и высоту объектов на местности. Именно поэтому геопункты необходимо обследовать, охранять, вовремя сообщать о внешних неисправностях, если они расположены на чьих-то земельных участках.

**Пресс-служба Росреестра Хакасии**