



В Вологодской области проведены работы по установлению охранных зон 17-ти пунктов государственной геодезической сети

«В целях реализации требований Положения об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденного постановлением Правительства РФ от 21.08.2019 №1080, Управлением Росреестра по Вологодской области проведена работа по установлению охранных зон 17-ти пунктов государственной геодезической сети в области» - сообщила начальник отдела землеустройства, мониторинга земель, геодезии и картографии по Вологодской области Наталья Анатольевна Богомолова.

17.02.2020 сведения об охранных зонах пунктов государственной геодезической сети внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

№ п/п	Название пункта государственной геодезической сети	Учетный номер охранной зоны пункта в Едином государственном реестре недвижимости
1	Камчугское	35.14.2.361
2	Новое Пожарище	35.14.2.360
3	Лесная Печеньга	35.14.2.359
4	Александровский	35.07.2.107
5	Копылово	35.13.2.127
6	Боровская	35.07.2.106
7	Ратино	35.13.2.126
8	Бекренево	35.28.2.637
9	Власово	35.28.2.636
10	Кадниковский	35.06.2.230
11	Шиханиха	35.12.2.135
12	Чернава Нов.	35.28.2.635
13	Перевальный	35.26.2.288
14	Третниково	35.25.2.737
15	Чеспос	35.22.2.313
16	Бараново	35.22.2.312
17	Шольское	35.03.2.526

Напомним, что геодезический пункт является элементом геодезической сети, которая служит геодезической основой для производства геодезических, картографических и кадастровых работ.

Геодезические сети – это система геодезических пунктов, закрепленных на местности специальными устройствами и сооружениями – центрами и наружными знаками.

Центры (подземная часть) геодезических пунктов изготавливаются в виде железобетонных пилонов, свай, металлических или асбоцементных труб, заполненных бетоном. В верхней части центров цементируются или привариваются специальные чугунные или бронзовые марки. Наружные знаки, установленные выше земли над центрами геодезических пунктов, служат для обозначения и опознавания пунктов на местности в целях использования их для производства геодезических измерений. Наружные знаки представляют собой металлические, деревянные или бетонные (каменные) сооружения – пирамиды, сигналы, туры.

Для обеспечения сохранности пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети могут устанавливаться охранные зоны.

Границы охранной зоны пункта на местности представляют собой квадрат (сторона 4 метра), стороны которого ориентированы по сторонам света и центральной точкой (точкой пересечения диагоналей) которого является центр пункта.

«Обращаем внимание, что в пределах границ охранных зон пунктов запрещается использование земельных участков для осуществления видов деятельности, приводящих к повреждению или уничтожению наружных опознавательных знаков пунктов, нарушению неизменности местоположения их центров, уничтожению, перемещению, засыпке или повреждению составных частей пунктов. Кроме того, на земельных участках в границах охранных зон пунктов запрещается проведение работ, размещение объектов и предметов, которые могут препятствовать доступу к пунктам», - подчеркнула Наталья Анатольевна.

Пресс-служба Управления Росреестра по Вологодской области