

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ**

**УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(УПРАВЛЕНИЕ РОСРЕЕСТРА ПО  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)**

**КИНГИСЕППСКИЙ ОТДЕЛ**

ул. Октябрьская, д.24, г. Кингисепп,  
Ленинградская область, 188480  
тел./факс (813-75) 54-044

исх.№1/07-

**И.о. главы администрации  
МО «Кингисеппский муниципальный  
район»  
Е.Г. Антоновой**

пр. Карла Маркса, д. 2А  
г.Кингисепп, Ленинградской области  
188480

**Главам администраций  
сельских поселений**

Уважаемая Елена Генриховна!

Прошу Вас разместить на сайте муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» информационное сообщение следующего содержания:



**РОСРЕЕСТР**

Федеральная служба  
государственной регистрации,  
кадастра и картографии

**Управление Росреестра  
по Ленинградской области**

## **Геодезические пункты дуги Струве на о. Гогланд внесены в ЕГРН**

Управление Росреестра по Ленинградской области сообщает, что сведения о координатах и охранных зонах пунктов геодезической дуги Струве «Мякипяллюс» и «Гогланд, точка Z», расположенные на о. Гогланд в Кингисеппском районе Ленинградской области, внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

В сентябре 2018 года в Санкт-Петербурге пройдет заседание Международного координационного комитета по управлению памятником ЮНЕСКО «Геодезическая Дуга Струве», приуроченного к 225-летию Василия Яковлевича (Фридриха Георга Вильгельма) Струве – автора идеи и руководителя работ по созданию геодезической Дуги, академика Петербургской Академии Наук, основателя и первого директора Пулковской обсерватории, учредителя Русского географического общества.

«Дуга Струве» представляет собой цепь триангуляционных пунктов, протянувшуюся на 2820 км по территории современных десяти стран, с севера на юг примерно вдоль 25-градусного меридиана восточной долготы. Геодезические пункты были заложены в 1816-1855 годы. В момент создания Дуга пролегла по территории двух государств — Российской империи и унии Швеции и Норвегии. В настоящее время пункты Дуги можно найти на территории Норвегии, Швеции, Финляндии, России (в Финском заливе на



острове Гогланд: «Пункт Мякипяллюс» и «Точка Z»), Эстонии, Латвии, Литвы, Молдовы, Беларуси, Украины.

Измерение дуги Струве - важное событие в развитии астрономии, геодезии и картографии. Ученые и сейчас отмечают невероятную точность измерений: несмотря на то, что за долгие годы рельеф местности претерпел некоторые изменения, нет значительной разности в показаниях, полученных при помощи дуги Струве и современных спутников.

Зам. начальника Кингисеппского отдела



И.Н. Маклакова