



## ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА РЕВДА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.03.2021 № 26

г. Ревда

### **О подготовке проекта внесении изменений в генеральный план городского округа Ревда, утвержденный решением Думы городского округа Ревда от 25.07.2018 № 223 «Об утверждении генерального плана городского округа Ревда Свердловской области», применительно к границе населенного пункта г. Ревда**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Положением об организации и проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Ревда, утвержденным решением Думы городского округа Ревда от 25.07.2018 № 222, на основании уведомления Филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по УФО о невозможности внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений в порядке межведомственного информационного взаимодействия от 03.03.2021 № КУВД-001/2021-7405595 о границе населенного пункта г. Ревда и протокола заседания комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки городского округа Ревда от 09.03.2021 № 04-21, руководствуясь Уставом городского округа Ревда

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Подготовить проект внесения изменений в генеральный план городского округа Ревда, утвержденный решением Думы городского округа Ревда от 25.07.2018 № 223 «Об утверждении генерального плана городского округа Ревда Свердловской области», применительно к границе населенного пункта г. Ревда.
2. Настоящее постановление опубликовать в общественно-политическом бюллетене Думы и администрации городского округа Ревда «Муниципальные ведомости», а также разместить на официальном сайте администрации городского округа Ревда в сети Интернет (<http://admrevda.ru>).
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Ревда Ю.В. Анциферову.

Глава городского округа Ревда



И.А. Тейшева