

**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА**  
**«город Дербент»**

«24» сентября 2019 г.

№ 471

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

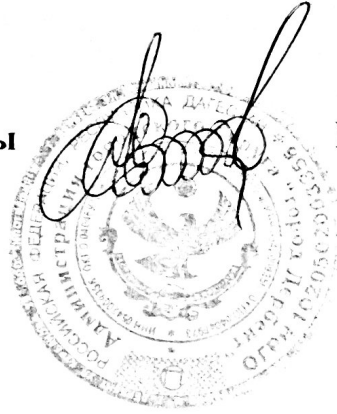
**О принятии решения о подготовке документации по планировке территории линейного объекта улично-дорожной сети улицы Сиреневая (Стимул) в городском округе «город Дербент»**

В целях обеспечения устойчивого развития территории, установления красных линий, определения территории общего пользования с целью реконструкции линейного объекта улично-дорожной сети улицы Сиреневая (Стимул) в городском округе «город Дербент» в соответствии со ст.ст. 45,46 Градостроительного кодекса РФ, Земельным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», администрация городского округа «город Дербент» **постановляет:**

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории, указанной в преамбуле настоящего постановления, в составе проекта планировки и проекта межевания территории согласно схеме, прилагаемой в техническом задании.
2. Управлению архитектуры и градостроительства г. Дербент подготовить и выдать техническое задание на разработку документации по планировке территории, обеспечить доступ заинтересованным лицам к исходным данным, необходимым для проектирования, в объеме сведений, имеющихся в администрации города Дербент.
3. Управлению архитектуры и градостроительства г. Дербент:
  - 3.1. Принимать и рассматривать предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержания документации по планировке территории.
  - 3.2. Осуществить проверку подготовленной документации по планировке территории.
4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Дербентские новости», а также на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления архитектуры и градостроительства г. Дербент И.А. Магомедова.

**Первый заместитель Главы**



**Р.С. Пирмагомедов**