

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЛАХДЕНПОХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

31 мая 2021 г. № 438

О разрешении ООО «ГеоРусь» подготовить проект межевания территории под объектом жилой застройки, расположенной по адресу: Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, Куркиекское сельское поселение, п.Куркиеки, ул.Совхозная, д.10

Рассмотрев обращение ООО «ГеоРусь» о разрешении подготовки проекта межевания территории под объектом жилой застройки, расположенной по адресу: Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, Куркиекское сельское поселение, п.Куркиеки, ул.Совхозная, д.10 (вх. № 3725 от 21.05.2021), в соответствии с пп. 20 п.1 ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 г. «Об общих принципах [организации местного самоуправления](https://pandia.ru/text/category/organi_mestnogo_samoupravleniya/) в Российской Федерации» № 131-ФЗ, ст. 41.1, ст. 42, пп.2 п.1.1 ч.1 ст.45, ст.46 Градостроительного кодекса РФ, Генеральным планом и Правилами землепользования и застройки Куркиекского сельского поселения, Администрация Лахденпохского муниципального района постановляет:

1. Разрешить ООО «ГеоРусь» подготовку проекта межевания территории под объектом жилой застройки, расположенной по адресу: Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, Куркиекское сельское поселение, п.Куркиеки, ул.Совхозная, д.10.
2. Представить разработанную проектную документацию в Администрацию Лахденпохского муниципального района для проверки на соответствие требованиям ч.10 ст.45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и дальнейшего проведения публичных слушаний.
3. Настоящее Постановление разместить на сайте Администрации Лахденпохского муниципального района http://www.lah-mr.ru.
4. Постановление вступает в силу с момента его подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава Администрации Лахденпохского

муниципального района О.В. Болгов

Разослать: дело – 1 экз., отдел строительства и земельных отношений – 3 экз.