



РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ СОРТАВАЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 13 » июня 2021 г.

№ 436

О подготовке документации по планировке территории

На основании заявления Роскадастр (вх. № 5765 от 30.06.2021 г.) для нужд ПАО «МРСК Северо-Запада», руководствуясь ст. 42, ст. 43, ст. 45 и ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»:

1. Заинтересованному лицу обеспечить подготовку документации по планировке территории (проекта планировки территории в составе с проектом межевания территории) линейного объекта «Реконструкция ВЛ – 10 кВ Л-94 02 с устройством линейного ответвления ВЛЗ – 10 кВ, монтажом ТП 10-0,4 кВ, строительством ВЛ – 0,4 кВ в Сортавальском районе, район о. Ристиярви (технологическое присоединение Захаровой Г.В. № 34-01069С/19, № 34-01066С/19, № 34-01072С/19 от 30.07.2019 г. и др., всего 5 заяв.)» в границах кадастрового квартала 10:07:0042803 Кааламского сельского поселения.

2. До момента утверждения документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, получить необходимые согласования, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

3. Документация по планировке территории, указанная в пункте 1 настоящего распоряжения, подлежит обязательному рассмотрению на публичных слушаниях в соответствии с п. 5 и п. 11 ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Направить уведомление о принятом решении по подготовке документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего распоряжения, главе Кааламского сельского поселения в течение десяти дней со дня подписания настоящего распоряжения.

5. Опубликовать настоящее распоряжение в районной газете «Ладога-Сортавала» и на официальном сайте администрации Сортавальского муниципального района в сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава администрации



Л.П. Гулевич