



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

06.08.2024

№ СЭД-2024-299-12-12-01Р-77

О разработке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:2130001 д. Замулянка Фроловского сельского поселения Пермского муниципального округа Пермского края, утвержденные постановлением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 18 января 2022 г. № СЭД-2022-299-01-01-05.С-15

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 2 части 6 статьи 40 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, пунктом 5.7 раздела 5 Положения об управлении архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края, утвержденного распоряжением администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 24 января 2023 г. № СЭД-2023-299-01-01-07.С-26, с учетом заявления от 06 декабря 2023 г. № 4281:

1. Принять решение о разработке проекта внесения изменений в проект планировки и проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:2130001 д. Замулянка Фроловского сельского поселения Пермского муниципального округа Пермского края от 18 января 2022 г. № СЭД-2022-299-01-01-05.С-15 (в редакции постановления администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 26 октября 2023 г. № СЭД-2023-299-01-01-05.С-819).

2. Опубликовать настоящее распоряжение в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.permokrug.ru).

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Е.Г. Небогатикова

