



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ЗАВЬЯЛОВСКИЙ РАЙОН
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»

«УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ
ДЭРИ ЁРОС
МУНИЦИПАЛ ОКРУГ»
МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН
АДМИНИСТРАЦИЕЗ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2024

№ 3054

с. Завьялово

Об утверждении документации по планировке (проекта планировки и проекта межевания), предусматривающей размещение линейного объекта: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Никольская – Вараксино» со строительством отпайки с точкой трансформации» на территории ТО Подшиваловское» Завьяловского района Удмуртской Республики

В соответствии со статьями 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Удмуртской Республики от 08.06.2021 № 64-РЗ «О преобразовании муниципальных образований, образованных на территории Завьяловского района Удмуртской Республики, и наделении вновь образованного муниципального образования статусом муниципального округа», постановлением Правительства Удмуртской Республики от 14.09.2022 № 483 «Об особенностях регулирования градостроительной деятельности на территории Удмуртской Республики в 2022, 2023 и 2024 годах», руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики»,

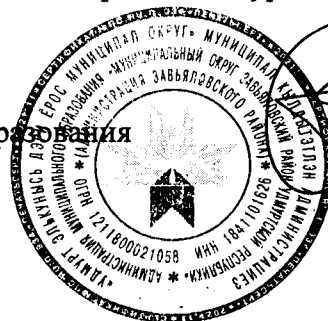
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке (проект планировки и проект межевания), предусматривающей размещение линейного объекта: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Никольская – Вараксино» со строительством отпайки с точкой трансформации» на территории ТО Подшиваловское» Завьяловского района Удмуртской Республики.

2. Осуществить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Пригородные вести», в сетевом издании – сайте муниципального образования завправо.рф, а также разместить на официальном сайте муниципального образования завьяловский.рф в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника управления архитектуры Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Завьяловский район Удмуртской Республики» Антонову О.В.

И.о. Главы муниципального образования



А.Н. Сивцов