



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.07.2023

№ 3481

Об утверждении документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейных объектов: дороги и инженерных сетей к земельному участку с кадастровым номером 33:05:174106:4 (Турбаза Ладога, ул.Сосновая, 88)

В соответствии со статьями 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации города Владимира от 14.04.2021 № 836 «О подготовке проекта планировки территории, предусматривающего размещение линейных объектов: дороги и инженерных сетей к земельному участку с кадастровым номером 33:05:174106:4 (Турбаза Ладога, ул.Сосновая, 88)», заданием на разработку проекта межевания территории от 17.01.2023, протоколом общественных обсуждений от 11.05.2023, заключением о результатах общественных обсуждений от 12.05.2023 **постановляю:**

1. Утвердить проект планировки территории, предусматривающий размещение линейных объектов: дороги и инженерных сетей к земельному участку с кадастровым номером 33:05:174106:4 (Турбаза Ладога, ул.Сосновая, 88) согласно приложению № 1 и проект межевания территории, предусматривающий размещение линейных объектов: дороги и инженерных сетей к земельному участку с кадастровым номером 33:05:174106:4 (Турбаза Ладога, ул.Сосновая, 88) согласно приложению № 2.

2. Шешенину А.А., разработавшему документацию по планировке территории, указанную в пункте 1 настоящего постановления, в течение десяти дней с момента вступления в силу данного постановления безвозмездно

передать два комплекта проектной документации на бумажном носителе и комплект в электронном виде в управление архитектуры и строительства администрации города Владимира для осуществления полномочий органа местного самоуправления города Владимира и отдельных государственных полномочий.

3. Опубликовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Сысуева С.А.

Глава города



Д.В. Наумов