АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БОРОДИНО  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2020 г. Бородино № 528

Об утверждении проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства: «Реконструкция железнодорожных путей на площадке звеносборочной базы Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, станция Угольная-2»

Рассмотрев материалы проекта планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция железнодорожных путей на площадке звеносборочной базы Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, станция Угольная-2», в соответствии с Генеральным планом города Бородино, протоколом публичных слушаний от 04.08.2020г, заключением о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства «Реконструкция железнодорожных путей на площадке звеносборочной базы Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, станция Угольная-2», руководствуясь ст. ст. 45,46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06. 10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, ст. 16 Правил землепользования и застройки города Бородино, утвержденных Решением Бородинского городского Совета депутатов от 24.12.2007 № 19-366р, Устава города Бородино, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта капитального строительства: «Реконструкция железнодорожных путей на площадке звеносборочной базы Красноярский край, г. Бородино, Промплощадка, станция Угольная-2», в виде проекта планировки территории, согласно Приложению №1 (только в электронном варианте).

2. Опубликовать постановление в газету «Бородинский вестник», а также на официальном интернет-сайте городского округа города Бородино.

3. Постановление вступает в силу с момента подписания.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя Главы города Первухина А.В.

Глава города Бородино А. Ф. Веретенников

Якушенко

45331