



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я

городского поселения г. Котово
Волгоградской области

проект

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

июня 2023 г.

№

О предоставлении разрешения на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства по адресу: Волгоградской обл., г. Котово, пер. Зеленый

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Решением Котовской районной Думы Волгоградской области от 30.11.2018 № 63-РД "Об утверждении Правил землепользования и застройки городского поселения г. Котово Котовского муниципального района Волгоградской области», на основании заключения о результатах публичных слушаний от 15.06.2023 года, руководствуясь Уставом городского поселения г. Котово, администрация городского поселения г. Котово **постановляет:**

1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства Серенко Владимиру Валентиновичу, необходимого при строительстве жилого дома, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 34:14:090001:12989, по адресу: Волгоградская область, г. Котово, пер. Зеленый, в части уменьшения минимальных отступов от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений с 3,0 до 0 метра.

2. Всем заинтересованным организациям внести соответствующие изменения в учетную документацию по данному объекту.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования, в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов и подлежит размещению на официальном сайте администрации городского поселения г. Котово www.котово34.рф.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Глава городского поселения г. Котово

Н.Н. Ефимченко