## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КОТОВСКА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.05.2020

г. Котовск

№ 458

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Котовского городского Совета народных депутатов от 28.05.2015 № 965 «Об утверждении правил землепользования и застройки городского округа - город Котовск», на основании рекомендаций комиссии землепользования проекта правил подготовке предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров строительства, реконструкции объекта капитального разрешенного строительства, подготовленных на основании заключения о результатах проекту решения о предоставлении общественных обсуждений ПО разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного реконструкции объекта капитального строительства, строительства, заявления Корчагиной Елены Александровны, зарегистрированной по адресу: Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Колхозная, д. 2, кв. 38А, постановляю:

- 1. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства на земельном участке кадастровым C номером 68:25:0000025:29, расположенного по адресу: Тамбовская область, город Котовск, ул. Кирова, 43, в части: минимальных отступов от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения которых строений, сооружений, пределами 3a строительство зданий, строений, сооружений: установить минимальный отступ от границы земельного участка от улицы Кирова до допустимого размещения здания – 3 метра.
- 2. Отделу организационной и кадровой работы администрации города (Мовчан) направить настоящее постановление для размещения на сайтах <a href="http://kotovsk.tmbreg.ru/">www.top68.ru</a> и <a href="http://kotovsk.tmbreg.ru/">http://kotovsk.tmbreg.ru/</a> в информационно телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава города

ПЛЯ

А.М. Плахотников