



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Администрации города Заволжья Городецкого муниципального района Нижегородской области

09.12.2020

№ 937

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в городе Заволжье

На основании статей 8, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 13 Правил землепользования и застройки города Заволжья Городецкого муниципального района Нижегородской области, утвержденных решением Думы города Заволжья Городецкого муниципального района Нижегородской области от 21.03.2018 № 17 (с изменениями от 21.10.2020 № 76), и заключения о результатах публичных слушаний от 26.11.2020 г., Администрация города Заволжья **п о с т а н о в л я е т:**

1. Предоставить Борякиной М.В. разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных Правилами землепользования и застройки города Заволжья Городецкого муниципального района Нижегородской области, утвержденными решением Думы города Заволжья Городецкого муниципального района Нижегородской области от 21.03.2018 № 17 (с изменениями от 21.10.2020 № 76), для территориальной зоны Ж-4 «застройка малоэтажная индивидуальная с приусадебными участками, коттеджная» в части уменьшения минимального отступа от границы земельного участка с кадастровым номером 52:15:0090604:2265, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, Городецкий муниципальный район, городское поселение город Заволжье, город Заволжье, ул. Пирогова, земельный участок 4А, за пределами которого запрещено строительство зданий, строений, сооружений с северо-западной стороны с 3,0м. до 1,0м., с юго-западной стороны с 3,0м. до 2,5м.

2. Отделу по общим вопросам Администрации города Заволжья опубликовать настоящее постановление в газете «Новости Заволжья» и разместить на официальном сайте Администрации города Заволжья: [zavnnov.ru](http://zavnnov.ru).

Глава Администрации

С.Н. Кирилловский