



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.12.2021

№6315

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расположенного по адресу: г.Миасс, пр.Автозаводцев, 1.

В соответствии со ст. 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки Миасского городского округа, утвержденными Решением Собрании депутатов Миасского городского округа от 25.11.2011г. №1 (далее – Правила), с учетом протокола общественных обсуждений и заключения о результатах общественных обсуждений по данному вопросу, руководствуясь Федеральным Законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Уставом Миасского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. С целью строительства объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 74:34:1200002:1373, по адресу: г.Миасс, пр.Автозаводцев, 1 (далее – участок), находящемся, согласно Правилам, в территориальной зоне Г1 «Промышленная», предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных в градостроительном регламенте Правил в отношении названного участка, а именно:

- уменьшить минимальный отступ относительно всех смежных границ с земельным участком 74:34:1200002:801 с «3» м до «0» м, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений до места возможного размещения зданий, строений.

2. Начальнику отдела организационной и контрольной работы разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Миасского городского округа в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и направить для опубликования на сайте средств массовой информации.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Округа (по имущественному комплексу).

Глава
Миасского городского округа

Г.М. Тонких