



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.11.2022

№ 6165

О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства на земельном участке с кадастровым номером 74:34:1002095:5, расположенном по адресу: г. Миасс, в районе жилого дома № 35 по ул. Лихачева (микрорайон №5)

В соответствии со статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки Миасского городского округа, утвержденными Решением Собрании депутатов Миасского городского округа от 25.11.2011г. №1, на основании заявления ИП Шрона И.Ю. (от 09.08.2022г. Вх.№20271), с учетом протокола общественных обсуждений и заключения о результатах общественных обсуждений от 07.11.2022 г., 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. Предоставить разрешение на отклонение от предельных параметров строительства объекта капитального строительства в части, касающейся увеличения площади застройки до 100% в отношении земельного участка с кадастровым номером 74:34:1002095:5, площадью 411 кв. м., в границах территориальной зоны РЗ – зона озелененных территорий общего пользования, с видом разрешенного использования – Общественное питание, расположенного по адресу: г. Миасс, в районе жилого дома № 35 по ул. Лихачева (микрорайон №5).

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. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

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

Глава  
Миасского городского округа

Г.М. Тонких