

# ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

Проект постановления мэрии  
города Новосибирска

О предоставлении Скосыревой Е. М.  
разрешения на условно разрешенный вид  
использования земельного участка и объекта  
капитального строительства

В соответствии со статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решением Совета депутатов города Новосибирска от 24.06.2009 № 1288 «О Правилах землепользования и застройки города Новосибирска», на основании заключения о результатах общественных обсуждений по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2025, рекомендаций комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки города Новосибирска о предоставлении и об отказе в предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства от \_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.2025, руководствуясь Уставом города Новосибирска,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Предоставить Скосыревой Е. М. разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:033715:1075 площадью 406 кв. м по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, городской округ город Новосибирск, город Новосибирск, территория СНТ «Сибирский авиатор», з/у 29 и объекта капитального строительства (зона застройки жилыми домами смешанной этажности (Ж-1), подзона застройки жилыми домами смешанной этажности различной плотности застройки (Ж-1.1) – «ведение садоводства (13.2) – жилые дома».

2. Департаменту строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска разместить постановление на официальном сайте города Новосибирска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Департаменту организационно-контрольной работы мэрии города Новосибирска обеспечить опубликование постановления.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра города Новосибирска – начальника департамента строительства и архитектуры мэрии города Новосибирска.