**ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ**

Проект постановления мэрии  
города Новосибирска

|  |
| --- |
| О предоставлении акционерному обществу «Вектор-Бест» разрешения на условно разрешенные виды использования земельного участка |

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 разрешенные виды использования земельного участка от \_\_\_.\_\_\_.2023, 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 \_\_\_\_.\_\_\_.2023, руководствуясь Уставом города Новосибирска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Предоставить акционерному обществу «Вектор-Бест» разрешение на условно разрешенные виды использования земельного участка с кадастровым номером 54:35:091280:5 площадью 4351 кв. м с местоположением: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир – здание по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, ул. Арбузова, 1/1 (зона объектов среднего профессионального и высшего образования, научно-исследовательских организаций (ОД-2)) – «обеспечение научной деятельности (3.9)»; «проведение научных исследований (3.9.2)»; «проведение научных испытаний (3.9.3)».

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

3. Департаменту информационной политики 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.