

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ**

по проекту решения Совета депутатов муниципального округа Мещанский  
«О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального  
округа Мещанский»

Публичные слушания назначены решением Совета депутатов муниципального округа Мещанский от 9 ноября 2023 года № Р-124 «О проекте решения Совета депутатов муниципального округа Мещанский «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального округа Мещанский».

Проект решения внесен главой муниципального округа Мещанский и рассмотрен на заседании Совета депутатов муниципального округа Мещанский 9 ноября 2023 года, опубликован в бюллетене «Московский муниципальный вестник» выпуск № 26 (360) от 21 ноября 2023 года, том 1 и размещен на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Мещанский [http:// www.meschane.ru/](http://www.meschane.ru/).

Проект решения содержит норму об исполнении главой муниципального округа Мещанский полномочий на постоянной основе и связанные с этим изменения и дополнения в текст Устава.

Дата и место проведения: «22» декабря 2023 года, проспект Мира, дом 5, стр. 2 (актовый зал управы Мещанского района).

Количество участников публичных слушаний – 15 чел.

Количество поступивших предложений от жителей: 0.

В результате обсуждения проекта решения Совета депутатов муниципального округа Мещанский «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального округа Мещанский» подведены итоги публичных слушаний и было принято следующее решение:

1. Поддержать проект решения Совета депутатов муниципального округа Мещанский «О внесении изменений и дополнений в Устав муниципального округа Мещанский».

2. Направить результаты и протокол публичных слушаний в Совет депутатов муниципального округа Мещанский.

3. Опубликовать результаты публичных слушаний в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Мещанский <http://www.meschane.ru/>.

**Глава муниципального  
округа Мещанский**

**Н.С. Толмачева**