



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
БУТЫРСКИЙ**

Р Е Ш Е Н И Е

07.11.2023 № 01-04/16-12

**О согласовании проекта изменения
Схемы размещения нестационарных
торговых объектов на территории
муниципального округа Бутырский**

В соответствии с частью 5 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 23 июня 2015 года № 355-ПП «О размещении в городе Москве нестационарных торговых объектов при стационарных торговых объектах», рассмотрев и обсудив обращение Префектуры Северо-Восточного административного округа города Москвы от 02 ноября 2023 года № 01-04-1879/23 **Совет депутатов муниципального округа Бутырский решил:**

1. Согласовать проект изменения Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории Бутырского района, в части включения адреса размещения нестационарного торгового объекта «Бахчевой развал» при стационарном торговом объекте ООО «Отдохни-77» по адресу: ул. Яблочкова, д. 37 согласно приложению к настоящему решению.

2. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Бутырский.

3. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Северо-Восточного административного округа города Москвы и управу Бутырского района города Москвы.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Бутырский Шкловскую Н.В.

Глава муниципального округа Бутырский

Н.В. Шкловская

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Бутырский
от 07.11.2023 № 01-04/16-12

**Проект изменения схемы размещения нестационарных торговых
объектов на территории Бутырского района**

№ п/п	Вид объекта	Адрес размещения	Площадь	Период размещения	Внесение изменений в схему размещения
1.	Бахчевой развал	Ул. Яблочкова, д. 37	4 кв.м.	с 1 августа по 1 октября	Включение в схему