

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ЛОМОНОСОВСКИЙ

РЕШЕНИЕ

19 сентября 2023 года № 24/4

О согласовании проекта изменения Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории Ломоносовского района

В соответствии с пунктом 1 части 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» и порядком, предусмотренным постановлением Правительства Москвы от 23 июня 2015 года № 355-ПП «О размещении в городе Москве нестационарных торговых объектов при стационарных торговых объектах», на основании обращения префектуры ЮЗАО города Москвы от 15 сентября 2023 года № 12-08-2134/23, входящий от 15 сентября 2023 года № 02-10-288/23, **Совет депутатов решил:**

1. Согласовать проект изменения Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории Ломоносовского района, в части включения адреса размещения нестационарного торгового объекта «Елочный базар» при стационарном торговом объекте ООО «Отдохни-77», по адресу: Ленинский проспект дом 89/2 согласно приложению к настоящему решению.

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Юго-Западного административного округа города Москвы, управу Ломоносовского района города Москвы, в течение 3 дней со дня его принятия.

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

**Председательствующий на
заседании Совета депутатов,
заместитель главы
муниципального округа
Ломоносовский**

И.А. Бабурина

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Ломоносовский
от 19 сентября 2023 года
№ 24/4

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

№ п/п	Вид объекта	Адрес размещения	Площадь кв. м	Период размещения	Корректировка схемы
1.	Ёлочный базар	Ленинский проспект дом 89/2	12 кв.м.	с 20 декабря по 31 декабря	Включение в схему