

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ  
РЕШЕНИЕ**

**19.03.2019 № 4-7**

**О согласовании проекта изменения схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории района Левобережный города Москвы**

В соответствии с пунктом 1 части 5 статьи 1 Закона города Москвы от 11.07.2012 № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», на основании обращения заместителя префекта Северного административного округа В.Ф.Беднарчука от 01 марта 2019 года № 6-7-1601/9 (зарегистрировано 01 марта 2019 года),

**Совет депутатов решил:**

1. Согласовать проект изменения схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории района Левобережный города Москвы в части включения нового объекта (Приложение).
2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в префектуру Северного административного округа г. Москвы, в управу района Левобережный не позднее 3 рабочих дней со дня его принятия.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Левобережный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Левобережный Русанова Е.Е.

**Глава муниципального округа  
Левобережный**

**Е.Е.Русанов**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Левобережный  
от 19.03.2019 № 4-7

**Проект изменения схемы размещения нестационарных торговых объектов  
на территории района Левобережный города Москвы**

Перечень нестационарных торговых объектов, подлежащих включению в схему размещения нестационарных торговых объектов на территории района Левобережный

<b>№</b>	<b>Район</b>	<b>Вид объекта</b>	<b>Хозяйствующий субъект</b>	<b>Адрес</b>	<b>Специализация</b>	<b>Площадь места размещения, кв.м</b>
1	Левобережный	Лоток	ИП Корнева Наталья Викторовна	Валдайский пр., д.16, стр.1	Овощи-фрукты	6