

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ДОРОГОМИЛОВО**

РЕШЕНИЕ

27 марта 2018 № 4(10)-10СД

**О согласовании проекта изменения
схемы размещения нестационарных
торговых объектов со специализацией
«Печать» в части включения в схему**

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 на основании обращения руководителя Департамента средств массовой информации и рекламы города Москвы И.В. Шубина от 12 марта 2018 г. № 02-25-252/18,

Совет депутатов муниципального округа Дорогомилово решил:

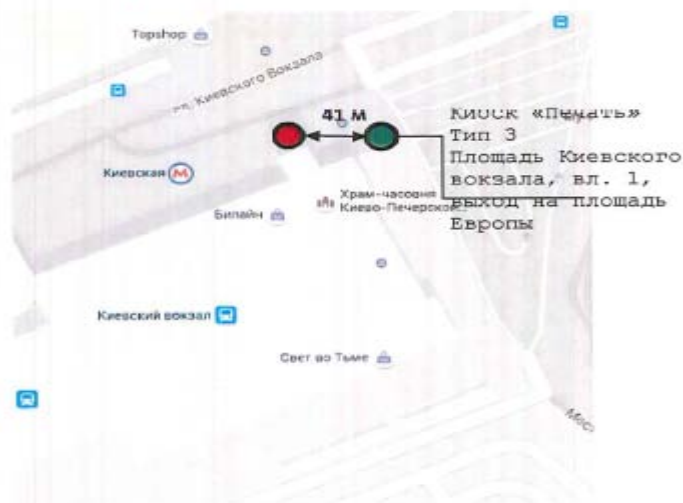
1. Согласовать проект изменения схемы размещения нестационарных торговых объектов, в части включения в схему нестационарных торговых объектов площадью 3 кв.м. со специализацией «Печать» вид «Киоск» по адресу: Пл. Киевского Вокзала, вл.1 и Пл. Киевского Вокзала, вл.1, выход на площадь Европы.
2. Направить копию настоящего решения в Департамент средств массовой информации и рекламы города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Западного административного округа города Москвы, управу района Дорогомилово города Москвы.
3. Разместить настоящее решение на официальном сайте муниципального округа Дорогомилово www.dorogomilovo.info и опубликовать в бюллетене «Московский муниципальный вестник».
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Дорогомилово Н.В. Ткачука.

**Глава муниципального
округа Дорогомилово**

Н.В. Ткачук

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Дорогомилово
от 27.03.2018 № 4(10)-10СД

Западный АО, район Дорогомилово
Адресные ориентиры: Площадь Киевского
вокзала, вл. 1
Тип объекта: киоск 3(3)
Площадь объекта: 3 кв.м.
Специализация: Печать



Западный АО, район Дорогомилово
Адресные ориентиры: Площадь Киевского
вокзала, вл. 1, выход на площадь Европы
Тип объекта: киоск 3(3)
Площадь объекта: 3 кв.м.
Специализация: Печать

