

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ
в городе Москве**

РЕШЕНИЕ

12 сентября 2023 года № 10-3/50

**О согласовании установки
ограждающего устройства**

В соответствии с пунктом 5 части 2 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 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве» рассмотрев обращение жителей многоквартирного дома корпуса 1 дома 8 по набережной Новикова-Прибоя,

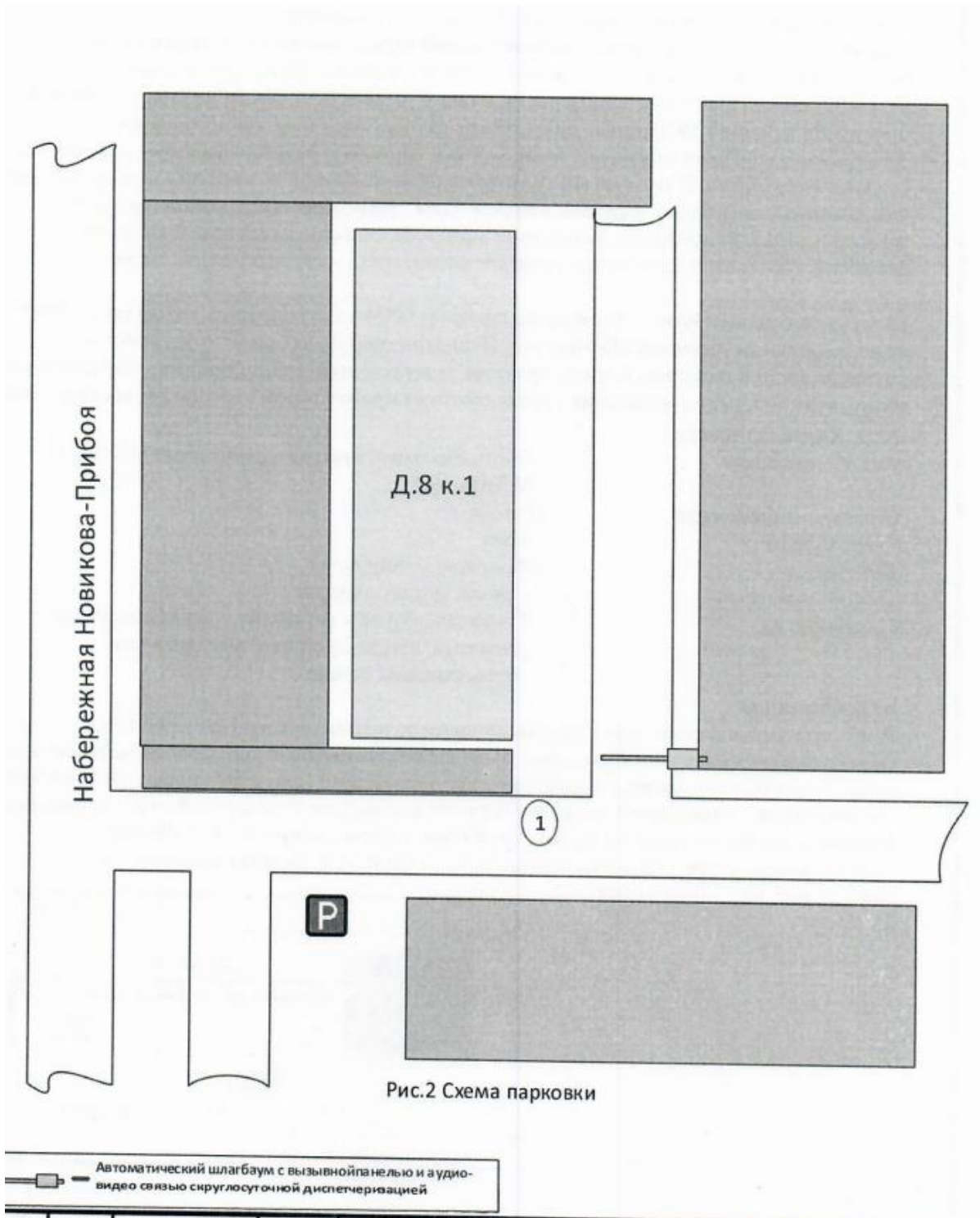
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Согласовать установку ограждающего устройства по адресу: набережная Новикова-Прибоя, дом 8, корп. 1 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).
2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Хорошево-Мневники www.mun-hormn.mos.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального округа
Хорошево-Мневники**

М.А. Попков

Схема размещения шлагбаумов



Тип, размер, внешний вид ограждающих устройств:

№ на Схеме	Тип, размер, технические характеристики	Внешний вид
1	<p>Тип антивандальный шлагбаум, МДШа-19.1, электромеханический, Россия, рамочная конструкция, с автоматическим приводом горизонтального перемещения стрелы.</p> <p>Шлагбаум состоит из стальной сварной стрелы и стальной тумбы, установленной на бетонное основание и закрепленное болтами, вмонтированными в бетонное основание. В тумбе шлагбаума находятся электромеханический привод, а также ручной расцепитель для работы в случае электроэнергии.</p> <p>Технические характеристики шлагбаума:</p> <ul style="list-style-type: none">- длина стрелы – 4,8 метров;- электропитание – 230/24;- потребляемая мощность – 300Вт;- минимальное время открытия – 2-6 сек.;- диапазон рабочих температур - - 50/+50 С.	