



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ
СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
РЕШЕНИЕ

13.04.2022 №63/11/800-СД

**О согласовании установки
ограждающих устройств на
придомовой территории в
муниципальном округе
Пресненский по адресу:
Никитская М. ул., д.14, с.1**

Руководствуясь п.5 ч.2 ст.1 Закона города Москвы от 11.07.2012 №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 02.07.2013 №428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращения уполномоченных лиц наш вх. от 11.04.2022 №278-Д

Совет депутатов решил:

1. Согласовать установку ограждающих устройств (2-х ворот) на придомовой территории в муниципальном округе Пресненский по адресу: Никитская М. ул., д.14, с.1, согласно приложению.
2. Заверенную копию настоящего Решения направить в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу Пресненского района города Москвы, лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.
3. Опубликовать настоящее Решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и на официальном сайте муниципального округа Пресненский.
4. Настоящее Решение вступает в силу со дня его принятия.
5. Контроль за исполнением настоящего Решения возложить на депутата Совета депутатов муниципального округа Пресненский А. П. Юшина.

Глава муниципального
округа Пресненский



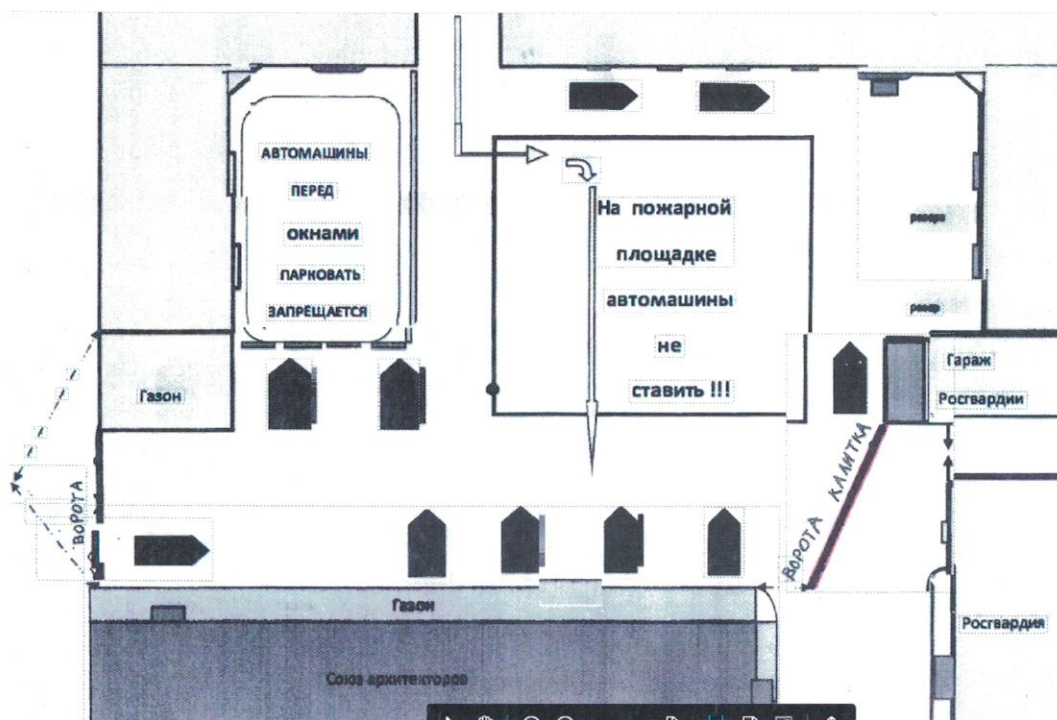
Д. П. Юмалин

Приложение

к Решению Совета депутатов
муниципального округа Пресненский
от 13.04.2022 №63/11/800-СД

Схема

установки ограждающих устройств (2-х ворот) на придомовой территории в муниципальном округе Пресненский по адресу: Никитская М. ул., д.14, с.1



Тип и размеры ограждающего устройства:

- ворота Medium New Lock 1,53 x 4,0 RAL 6005
- ворота Medium New Lock 1,53 x 3,0 RAL 6005
- калитка Profi Lock 1,53 x 1,25 RAL 6005
- бетонная опора под стойку 500x500x300 Ф2

Внешний вид устройства:

