

РЕШЕНИЕ
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО

от 24.05.2022 № 8-2

**О согласовании установки
ограждающего устройства на
придомовой территории
многоквартирного дома по адресу:
г. Москва, Волоколамское шоссе, д.80А**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 г. № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 г. № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение уполномоченного лица и протоколы общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д.80А,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1.Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д.80А согласно прилагаемому проекту (приложение).

2.Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Покровское-Стрешнево города Москвы, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.

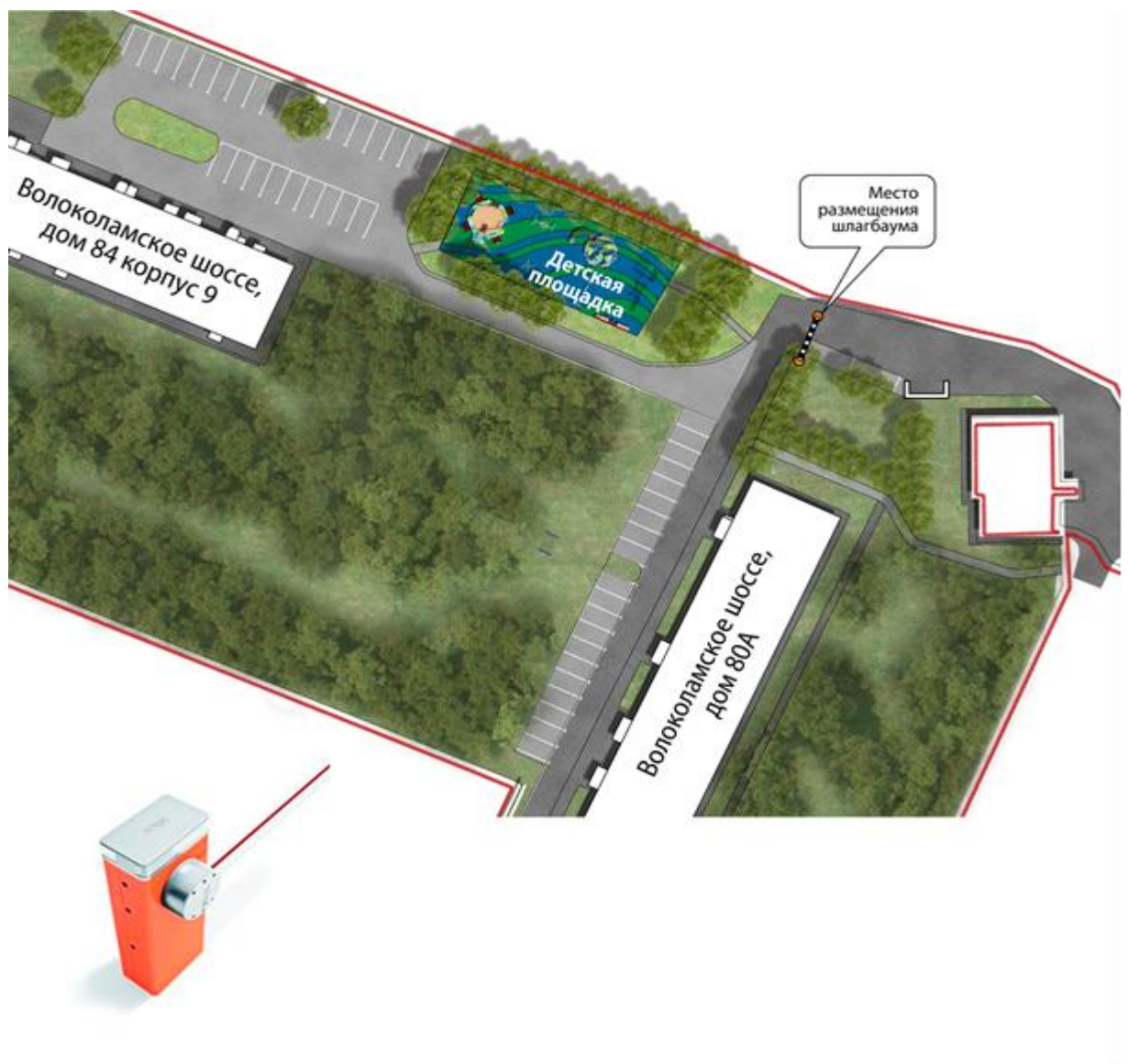
3.Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Покровское-Стрешнево в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4.Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Покровское-Стрешнево **Черкасова П.В.**

**Глава муниципального округа
Покровское-Стрешнево**

П.В. Черкасов

**Проект размещения ограждающего устройства
на придомовой территории многоквартирного дома
по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д.80А**



Автоматический подъёмный шлагбаум Nice WIDE M.
Длина стрелы 5 м, не нуждается в обогреве в зимнее время,
рассчитан на 150 проездов в час, время открытия: 3,5 секунды