

ПРОЕКТ

____.____.2023 № _____. СД МОК/23

О согласовании установки ограждающих устройств для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу ул. Ярцевская, дом 31 А

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11.07.2012 года №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», **Совет депутатов муниципального округа Кунцево решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств – двух шлагбаумов для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу: ул. Ярцевская, дом 31 А (приложение).

2. Копию настоящего решения направить в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу района Кунцево в течение трёх дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Кунцево - www.kuntsevo.org.

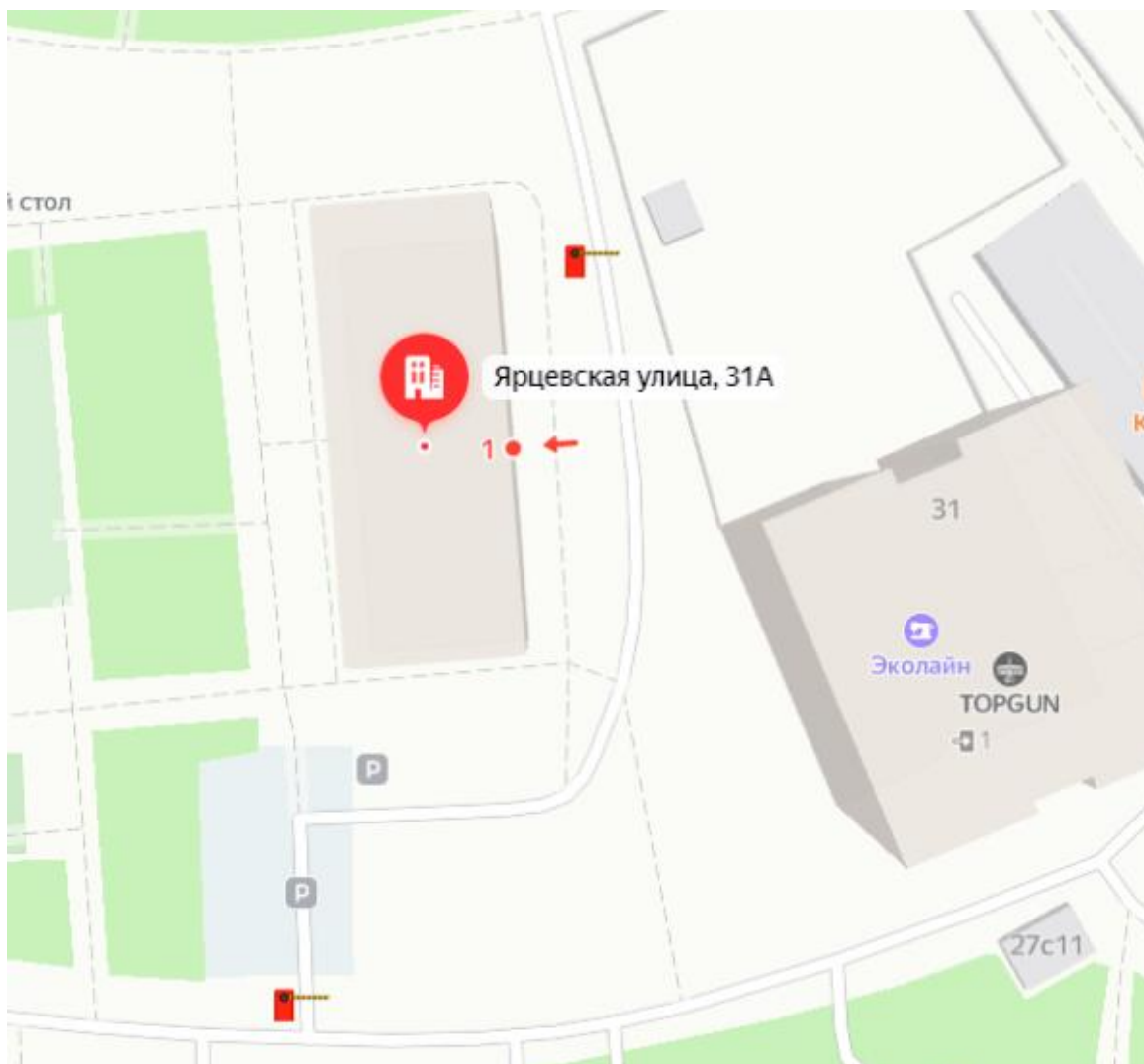
4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу муниципального округа Кунцево Д.В.Лещенко.

Глава
муниципального округа Кунцево

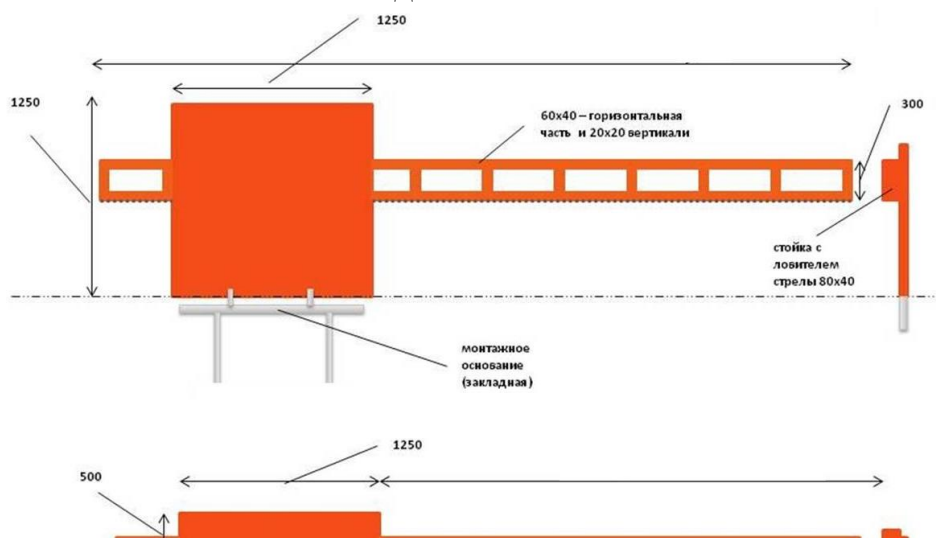
Д.В.Лещенко

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Кунцево
от _____ 2023 № _____ СД МОК/23

Схема размещения шлагбаумов
по адресу: ул. Ярцевская, дом 31 А



**Технические характеристики шлагбаума
ОТКАТНОЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШЛАГБАУМ**



Назначение: шлагбаум предназначен для перекрытия проездов шириной от 2500 до 6000мм. Шлагбаум может использоваться в ручном и автоматическом режиме.

Конструкция: Шлагбаум имеет тумбу-основание, представляющую собой рамную конструкцию, внутри которой находятся направляющие ролики, по которым движется стрела шлагбаума. Тумба-основание может закрываться металлическим антивандальным кожухом. Стрела шлагбаума выполняется из стальной профильной трубы. Вся конструкция окрашивается порошковой полимерной краской.

В закрытом положении блокировка шлагбаума от открывания обеспечивается навесным замком (при эксплуатации в ручном режиме) или встроенной блокировкой электродвигателя.

При ширине более 3000мм шлагбаум комплектуется приемной стойкой, обеспечивающей фиксацию стрелы в закрытом положении.

При комплектации шлагбаума электроприводом (рекомендованы приводы фирм ВФТ, Nice, FAAC) шлагбаум может использоваться в автоматическом режиме. Управление при этом происходит с пульта дистанционного управления, выносной кнопки на посту охраны или удаленного диспетчера.

Технические характеристики:

- Размеры тумбы-основания: 1250x415x1250мм
- Вес тумбы-основания: 120кг
- Ширина перекрываемого проезда: от 2500 до 7000мм
- Скорость открывания\закрывания: 0.15–0.6 м\с (зависит от модели привода)