

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МЕЩАНСКИЙ
РЕШЕНИЕ

08 февраля 2024 года № Р-20

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
Трифоновская ул., 61, к. 1**

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 уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Трифоновская ул., 61, к. 1, **Совет депутатов муниципального округа Мещанский решил:**

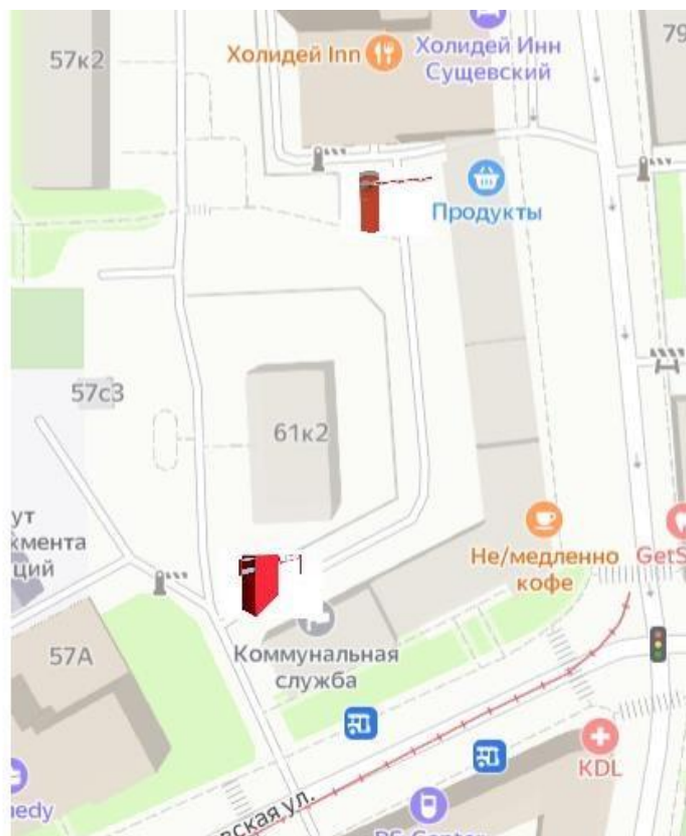
1. Согласовать установку ограждающих устройств (шлагбаум 2 шт.) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Трифоновская ул., 61, к. 1, согласно приложения.
2. Направить копии настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Мещанского района города Москвы и 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 разместить в сетевом издании «Московский муниципальный вестник», а также на официальном сайте муниципального округа Мещанский в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.meschane.ru)
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на заместителя Председателя Совета депутатов муниципального округа Мещанский Иорданияна А.В.

**Заместитель Председателя Совета депутатов
муниципального округа Мещанский**

Иорданиян А.В.

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Мещанский
от 08 февраля 2024 года № Р-20

- Шлагбаум Came GLT COMBO KIT в кол-ве 1 шт.;
- Антивандальный шлагбаум откатной (проезд до 5м) со стрелоприемником в кол-ве 1 шт.;
- Комплект диспетчеризации MDDS с IP камерой, - в кол-ве 2 шт.
- Система управления шлагбаумом с телефона - 2 шт.;
- «Личный кабинет», т.е. удалённый просмотр событий, редактирование списка пользователей и получение статистики – 1 комп.
- Система автоматического освещения площадки перед шлагбаумом 2 шт.;
- Комплекта сетевого оборудования проводного Internet на 1 подключение;
- Кабельной линия связи 150 м.



Будет установлено Ограждающие устройства

- Came GARD LT

В качестве ограждающего устройства на территории предлагаю установить шлагбаум **Came GARD LT**.

Данный шлагбаум подходит для проездов шириной от 2,5 до 4 метров, а также способен проработать 1,5 миллиона циклов в условиях интенсивного движения (до 300 циклов/час). Питание 220 В. Шлагбаум укомплектован алюминиевой стрелой со светоотражающими наклейками. Корпус оборудования выполнен из анодированной стали с порошковым напылением. При отсутствии электропитания шлагбаум допускает эксплуатацию вручную. Механизм разблокировки системы находится снаружи.

Оборудование шлагбаума рассчитано на эксплуатацию при температурах от -20 до +55. Для использования в наших климатических условиях, производитель настаивает на установке дополнительного обогревателя.

Адаптивное управление скоростью движения стрелы. Инновационная функция, которая обеспечивает плавное движение стрелы как при подъеме, так и при опускании, благодаря чему стрела и механизмы шлагбаума не подвергаются повышенным нагрузкам.

Каждый шлагбаум оснащается фотоэлементами CameDir 10. Фотоэлементы (невидимый луч безопасности) служат для обеспечения безопасности в момент закрытия шлагбаума или иной другой автоматики. Также, после пересечения фотоэлементов безопасности, возможно настроить автоматику или шлагбаум на закрытие.



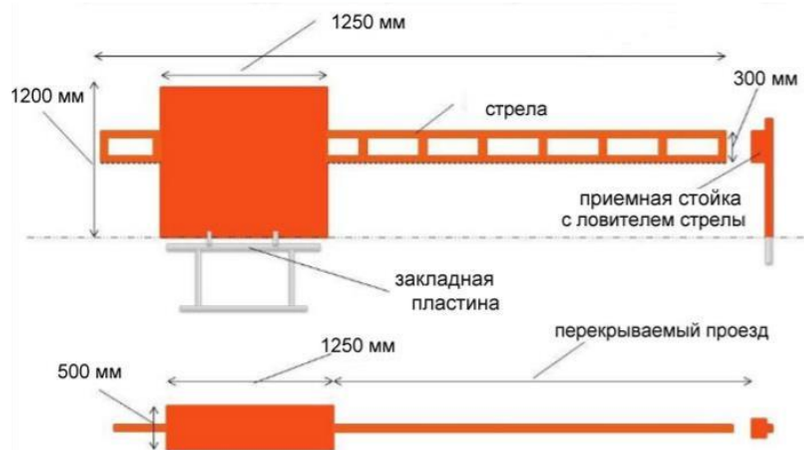
Характеристики:

- Макс. ширина проезда – 4 (м)
- Время открывания на 90° - 2- 6 (с)
- Интенсивность использования (%)

Интенсивный

- Класс защиты - (IP) 54
- Напряжение электропитания (В, 50 Гц) - 230
- Напряжение электропитания двигателя – 24 (В)
- Макс. потребляемый ток - 0.8(А)
- Мощность – 190 (Вт)
- Крутящий момент – 140 (Нм)
- Диапазон рабочих температур - (°С) - 20 ÷ +55
- Циклов/час - 300
- Циклов/день - 5400

Будет установлено Внешний вид
антивандального шлагбаума



Nice Robus 250 HS



Технические характеристики

Привод для откатных ворот **Nice Robus 250HS**

- Напряжение питания - 230 В, 50 Гц
- Мощность - 430 Вт
- Скорость ворот – 0,4 м/сек (14 сек. для стрелы 4 м.)
- Интенсивность - 100 циклов в час (для стрелы 4 м.)
- Диапазон рабочих температур –20...+50°С
- Степень защиты - IP44
- Максимальный вес ворот - 250 кг
- Максимальное количество пультов для встроенного приемника - 256

