

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СЕВЕРНОЕ ТУШИНО**

РЕШЕНИЕ

18 октября 2022 г. № 58

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Планерная, д.5, корп.1

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 Назаровой Е.В., уполномоченного лица на представление интересов собственников помещений, и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств (одного откатного и одного подъемного шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Планерная, д.5, корп.1, учитывая решение комиссии Совета депутатов по развитию муниципального округа Северное Тушино и оказанию социальной поддержки населению (протокол от 11.10.2022 № 5),

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Согласовать установку ограждающих устройств (одного откатного и одного подъемного шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Планерная, д.5, корп.1, согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, Назаровой Е.В., уполномоченному лицу на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, управу района Северное Тушино города Москвы.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Северное Тушино www.stushino.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Северное Тушино Кружкова А.А.

**Проект размещения ограждающего устройства на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу: ул. Планерная, д.5, корп.1**

- 1. Установка автоматического антивандального откатного шлагбаума**
- 2. Установка автоматического подъёмного шлагбаума**
- 3. Ситуационный план**

Место установки шлагбаумов: по адресу г. Москва, ул. Планерная, д.5, корп.1, при въезде на придомовую территорию и выезде с придомовой территории.

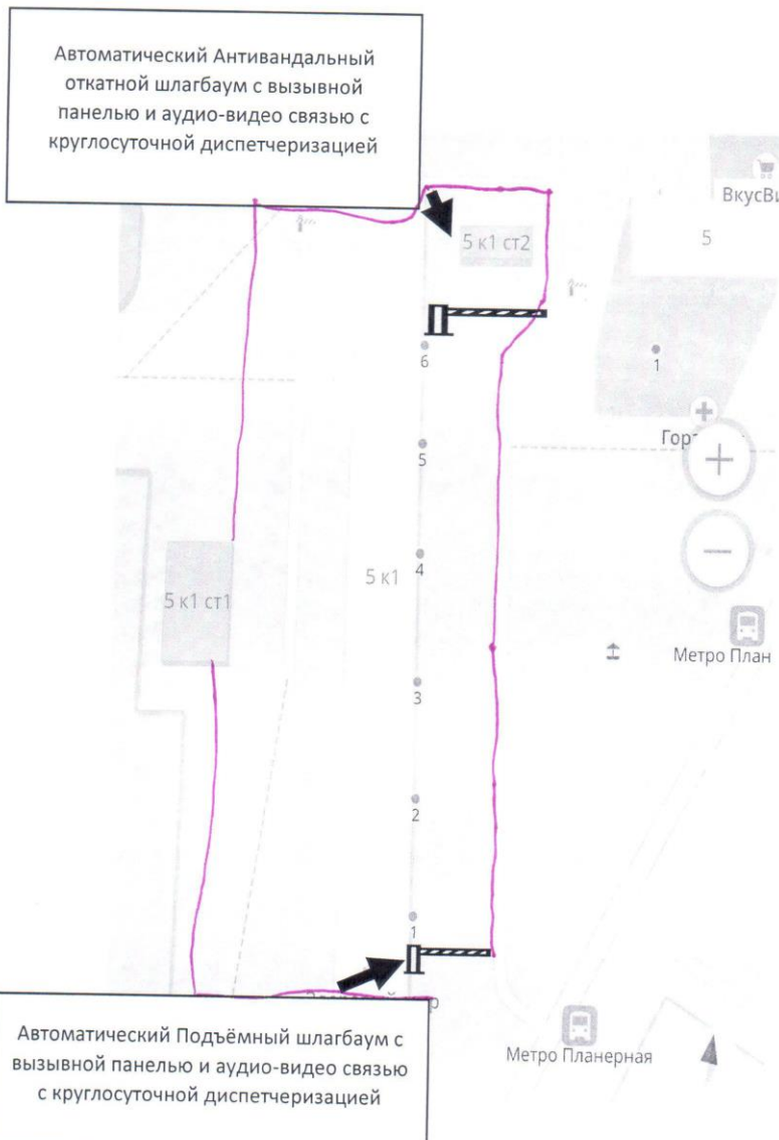


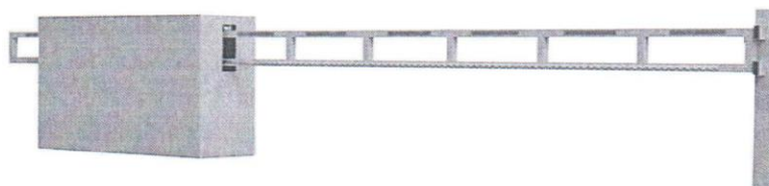
Рис. 1 Схема размещения ограждающего устройства

Типы шлагбаумов:

1. Шлагбаум автоматический антивандальный откатной с электромеханическим приводом.

Основание шлагбаума выполнено из металлических труб прямоугольного сечения и обшито стальным листом 2мм. На основании смонтированы роликовые опоры и электрический привод. Стрела шлагбаума — это рама из профильной трубы, приваренная к стальной направляющей специального профиля, которая движется на роликовых опорах. Максимальная длина стрелы девять метров, что позволяет перекрыть проезд до 6,8 метров. Мотор-редуктор через зубчатую рейку, закрепленную на стреле, перемещает ее в горизонтальном направлении до попадания концевой части в ловитель на опорной стойке, расположенной на противоположной от корпуса шлагбаума стороне перекрываемого проезда. При необходимости наличия прохода для пешеходов опорная стойка не монтируется. Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: GSM-контроллером, памятью на 1000 номеров, блоком питания, SIM-картой, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, модулем перегрузки, приемно-передающим оборудованием, реле управления.

Внешний вид шлагбаума:



Технические характеристики шлагбаума:

1. Класс защиты - IP54
2. Электропитание (В) (50-60Гц) - 230V
3. Электропитание двигателя (В) - 24 В
4. Максимальный потребляемый ток - 7А
5. Мощность - 170Вт
6. Скорость вращения - 12 об/мин
7. Интенсивность использования – интенсивное
8. Вращающий момент - 300Нм
9. Рабочая температура -20/+55 град.

2.Шлагбаум автоматический подъёмный с электромеханическим приводом

Шлагбаум подъёмный антивандальный автоматический со встроенной системой разблокировки. Без использования электропитания есть возможность осуществлять эксплуатацию как механического шлагбаума. С использование автоматики стальная стрела закрепляется в ловителе электромеханическим замком. Перемещение стрелы в механическом порядке осуществляется без тяжелых напряжений за счет балансировочных пружин, компенсирующих вес стрелы.

Технические характеристики

Ширина проезда, м: **4,5**
Напряжение питания системы, В: **220**
Напряжение питания мотора, В: **24**
Максимальный потребляемый ток, А: **15**
Мощность, Вт: **300**
Макс. крутящий момент, Нм: **200**
Класс защиты: **IP54**
Диапазон рабочих температур, °С: **-20 - +55**
Интенсивность использования, %: **100**
Время открывания, сек: **2-6**
Сечение стрелы: **круглое**

Внешний вид шлагбаума

