

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СЕВЕРНОЕ ТУШИНО**

**РЕШЕНИЕ**

16 декабря 2021 г. № 66

**О согласовании установки ограждающих устройств (двух откатных шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Героев Панфиловцев, д.17, корп.2**

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 Соколова О.М., уполномоченного лица на представление интересов собственников помещений, и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств (двух откатных шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Героев Панфиловцев, д.17, корп.2, учитывая решение комиссии Совета депутатов по развитию муниципального округа Северное Тушино и оказанию социальной поддержки населению (протокол от 14.12.2021 № 7),

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (двух откатных шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Героев Панфиловцев, д.17, корп.2, согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, Соколову О.М., 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.

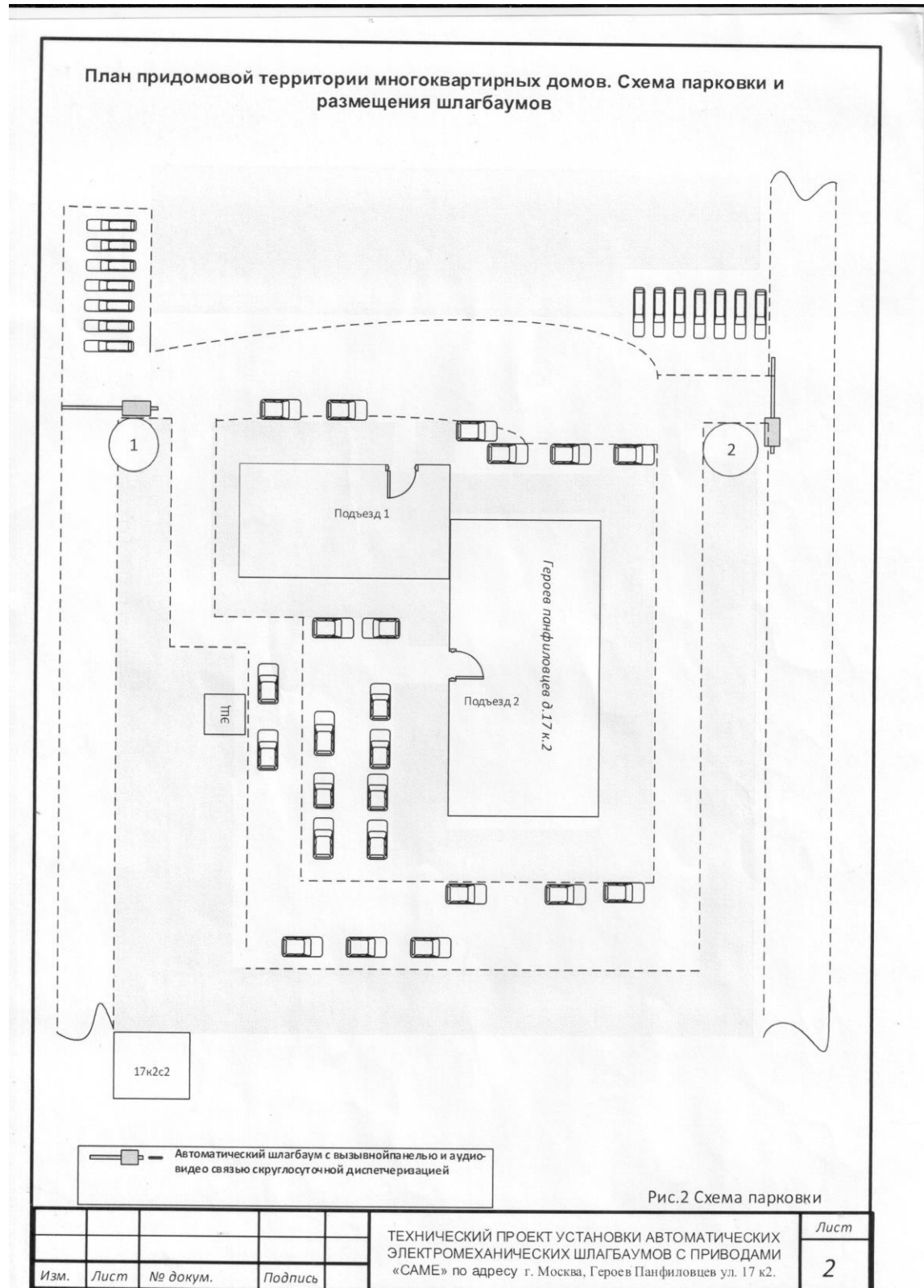
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Северное Тушино [www.stushino.ru](http://www.stushino.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

Глава муниципального округа  
Северное Тушино

А.А. Кружков

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Героев Панфиловцев, д.17, корп.2**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКАТНОГО АНТИВАНДАЛЬНОГО ШЛАГБАУМА

Шлагбаум автоматический откатной длиной стрелы 4 метра. Шлагбаум имеет электромеханический привод NICE RB400 с двигателем на 24В постоянного тока, встроенный блок управления, электронная система определения конечных положений (без настроечных кулачков). Также отличительной характеристикой шлагбаума является самоблокирующийся редуктор, который блокирует стрелу, как в открытом, так и в закрытом состоянии. Механизм разблокировки с ключом находится на корпусе привода, поэтому даже при отсутствии электропитания шлагбаум может открываться и закрываться вручную. Автоматическое определение препятствий и мониторинг потребляемой мощности во время автоматического движения. Автоматическое обнаружение неисправностей во время работы, использование сигнальной лампы для сообщения о неполадках в системе, на корпусе предусмотрены места для крепления фотоэлементов. В закрытом положении стрела лежит на приемной стойке, укомплектованной ловителем для стрелы.

Для более комфортного управления откатными воротами используются системы автоматики. Открытие и закрытие полотна откатных ворот осуществляется электромеханическим приводом. Он приводится в действие нажатием кнопки пульта дистанционного управления. Конструкция откатных ворот оснащается фотоэлементами, которые контролируют открытие и закрытие ворот, обеспечивая безопасный проход людей, домашних животных и проезд автомобилей.

### Технические характеристики привода NICE RB-400

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Питание (в пер.тока, 50 гц)     | 230В         |
| Питание двигателя (в пост.тока) | 24           |
| Номинальный ток (А)             | 1,1          |
| Мощность (вт)                   | 250          |
| Максимальная скорость (м/с)     | 0,34         |
| Усилие (Н)                      | 400          |
| Интенсивность (циклов/час)      | 35           |
| Класс защиты (IP)               | 44           |
| Рабочая температура             | -20/+50      |
| Размеры (мм)                    | 330x195x227h |