

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СЕВЕРНОЕ ТУШИНО**

РЕШЕНИЕ

26 октября 2021 г. № 54

О согласовании установки ограждающих устройств (двух откатных шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Вилиса Лациса, д.7, корп.4

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 Скрыпник В.П., 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. Вилиса Лациса, д.7, корп.4, учитывая апелляционное определение Московского городского суда от 28 февраля 2019 г. № 33а-1745/2019, решение комиссии Совета депутатов по развитию муниципального округа Северное Тушино и оказанию социальной поддержки населению (протокол от 19.10.2021 № 6),

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

1. Отменить решение Совета депутатов муниципального округа Северное Тушино от 16 февраля 2016 г. № 10 «О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Вилиса Лациса, д.7, корп.4».

2. Согласовать установку ограждающих устройств (двух откатных шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Вилиса Лациса, д.7, корп.4, согласно прилагаемому проекту (приложение).

3. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, Скрыпник В.П., 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.

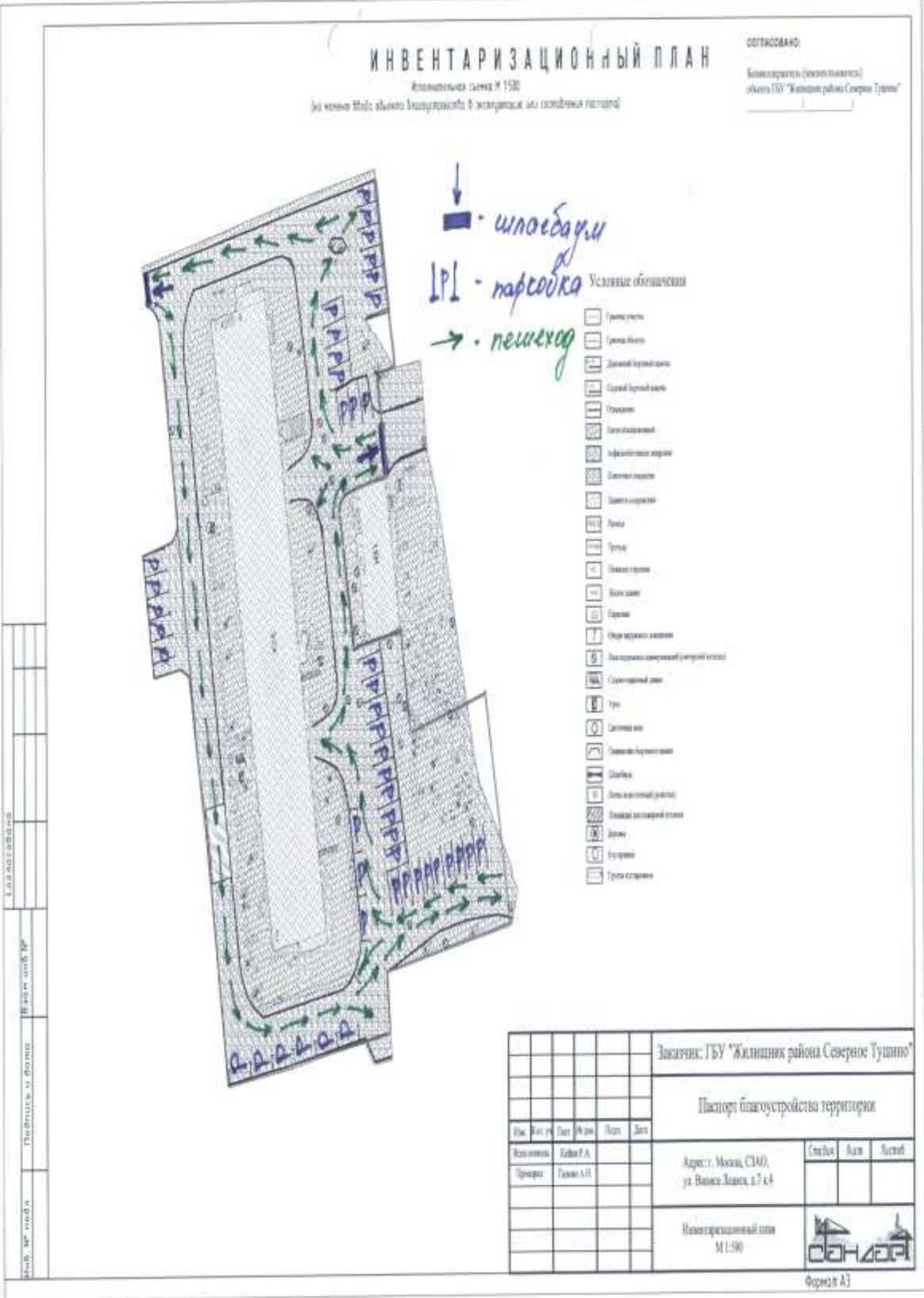
4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Северное Тушино www.stushino.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. 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. Вилса Лациса, д.7, корп.4**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКАТНОГО АНТИВАНДАЛЬНОГО ШЛАГБАУМА

Шлагбаум автоматический откатной длиной стрелы 4 метра. Шлагбаум имеет электромеханический привод NICE 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

Питание системы	220В
Мощность (Вт)	250-515 Вт
Скорость (м/с)	18,6-20,4 м/мин
Рабочий цикл	35/40
Класс защиты	IP44
Выставляемая задержка автоматического закрывания	от 5 до 30 секунд
Количество программируемых пультов управления (брелоков)	от 256 до 1024 шт.