СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СЕВЕРНОЕ ТУШИНО

РЕШЕНИЕ

21 июня 2022 г. № 32

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Планерная, д.7, корп.1

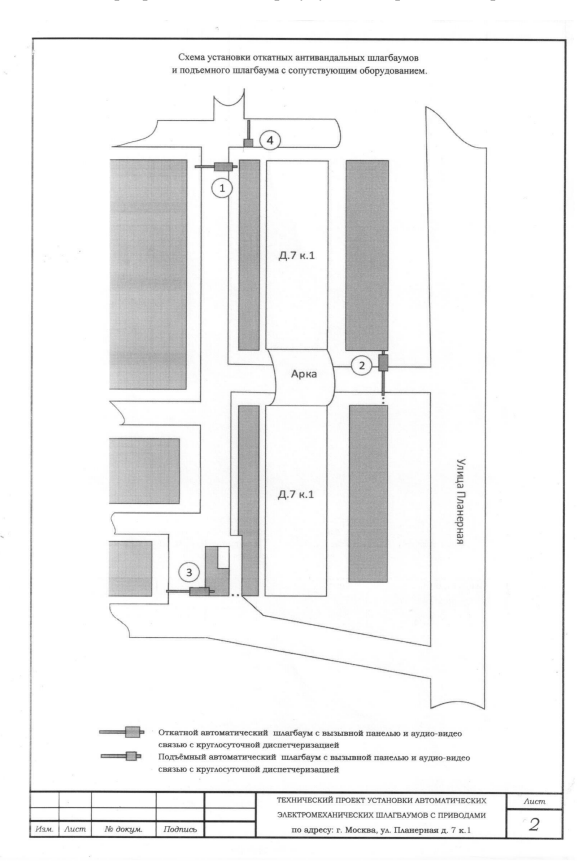
В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 г. № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 г. № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение Полякова О.Г., уполномоченного лица на представление интересов собственников помещений, и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающих устройств (трех откатных шлагбаумов и одного подъемного шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Планерная, д.7, корп.1, учитывая решение комиссии Совета депутатов по развитию муниципального округа Северное Тушино и оказанию социальной поддержки населению (протокол от 14.06.2022 № 3),

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

- 1. Согласовать установку ограждающих устройств (трех откатных шлагбаумов и одного подъемного шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Планерная, д.7, корп.1, согласно прилагаемому проекту (приложение).
- 2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, Полякову О.Г., 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.

Приложение к решению Совета депутатов муниципального округа Северное Тушино от 21 июня 2022 г. № 32

Проект размещения ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Планерная, д.7, корп.1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКАТНОГО АНТИВАНДАЛЬНОГО ШЛАГБАУМА

Шлагбаум автоматический откатной Стандарт длиной стрелы 4,8 метра.

Тип антивандального шлагбаума МДШа – 19.1.

Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.

В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей.

Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжен энкодером.

Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: GSM-контролем, памятью на 8000 номеров, блоком питания, SIM-картой, IP видеокамерой, вызывным устройством м антивандальной панелью, модулем перезагрузок, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОДЪЕМНОГО ШЛАГБАУМА

Подъемный электромеханический дорожный шлагбаум, предназначенный для организации контроля и управления движением в зоне проезда шириной 4 метра.

Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: GSM-контролем, памятью на 8000 номеров, блоком питания, SIM-картой, IP видеокамерой, вызывным устройством м антивандальной панелью, модулем перезагрузок, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности.

Основные функции и особенности:

надежный блок управления с расширенным функционалом;

встроенный электропривод (24 B DC);

усиленный редуктор;

простое конфигурирование при помощи DIP-переключателей;

функции автоблокировки;

эффективный механизм ручной разблокировки (ключ в комплекте);

возможность подключения концевых выключателей;

дистанционной управление за счет комплектного радиоприемника (433,92 МГц);

фотоэлементы с радиусом действия до 30 м, с защитой от бликов и помех;

питание от стандартной электросети АС 230 В, 50/60 Гц;

резервное (аварийное) питание от АКБ PS324 (опционально);

погодоустойчивое исполнение всех устройств комплекта;

возможность расширения функционала системы путем подключения дополнительных устройств.