

**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.

Глава муниципального округа
Северное Тушино

А.А. Кружков

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 В 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 AC 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.