






Проект размещения ограждающих устройств Украинский бульвар 8к2

Схема установки



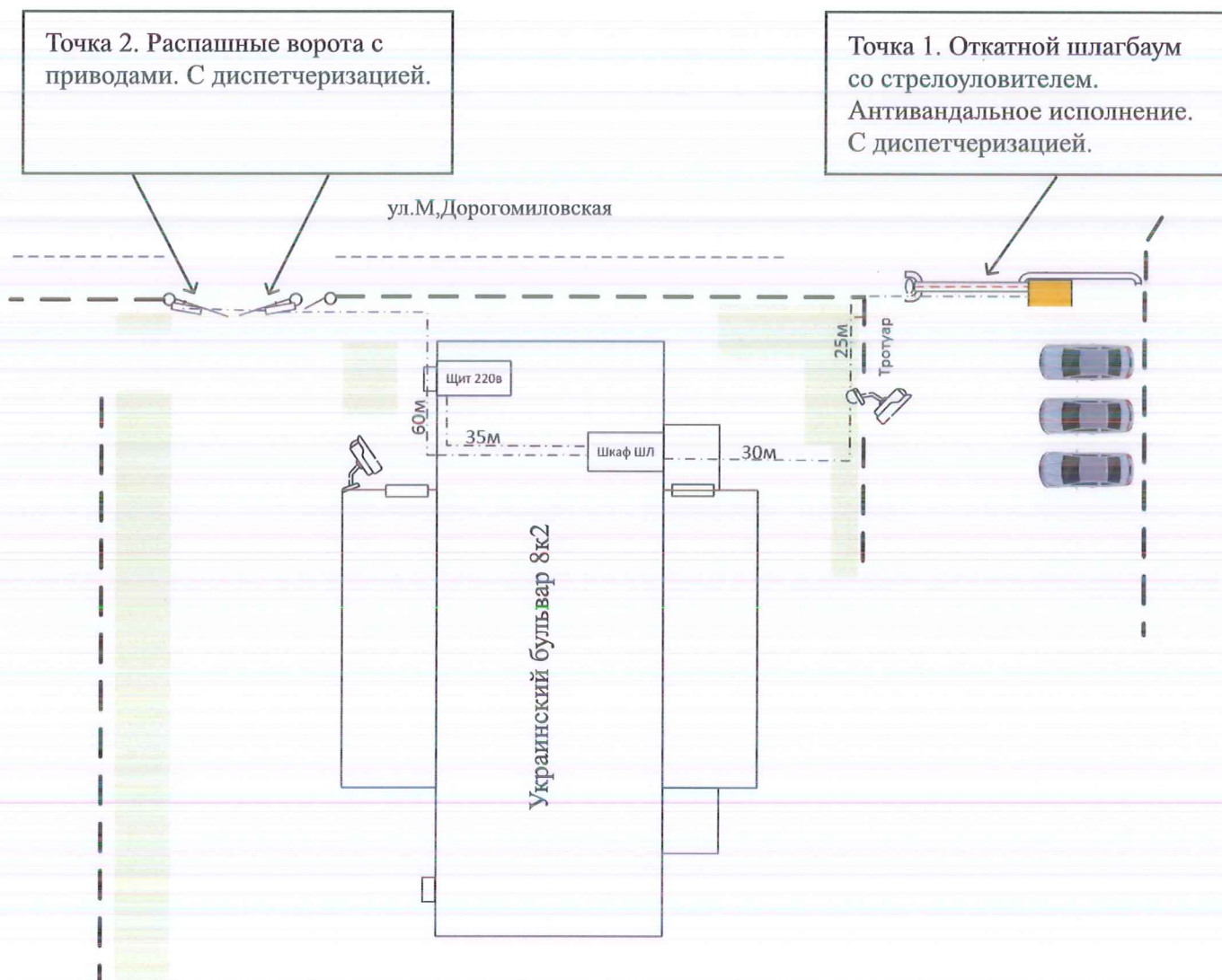
Условные обозначения

-  - Забор
-  - Подпорная стенка
-  - Ворота
-  - Шлагбаум
-  - Границы ЗУ

*Генеральный директор
Баталов А.В.*

Проект размещения ограждающих устройств Украинский бульвар 8к2

Ограждающие устройства размещаются в границах земельного участка (придомовой территории) МКД, определенной в соответствии с утвержденным проектом межевания территории квартала.



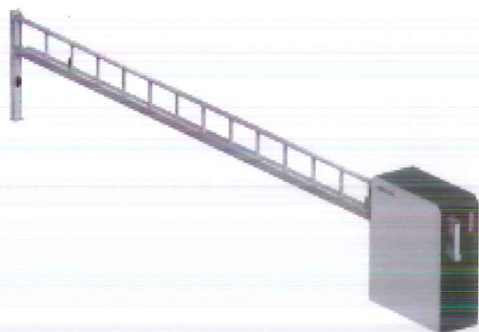
Собственники помещений в многоквартирном доме при установке и последующей эксплуатации ограждающих устройств на придомовой территории обеспечивают круглосуточный и беспрепятственный проезд на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организаций газового хозяйства и коммунальных служб. Для осуществления проезда вышеописанных служб проектом предусмотрена диспетчеризация точек расположения ограждающих устройств (проездов). Диспетчеризация ограждающих устройств предусматривает круглосуточный контроль автомобилей специального назначения для незамедлительного беспрепятственного проезда.

Связь с диспетчером происходит по переговорному устройству (вызывной панели) установленному у ограждающего устройства, с помощью которой осуществляется звонок на пульт управления диспетчера.

Проект размещения ограждающих устройств Украинский бульвар 8к2

Используемое оборудование:

Шлагбаум:



Электромеханический антивандальный откатной, с шириной перекрываемого проезда до 5 м. Конструкция шлагбаума состоит из металлической стрелы, которая выполнена из оцинкованного профиля 71 x 60 x 3,5 мм, металлического корпуса с приводом и блоком управления и стойки стрелоуловителя. Высота и ширина мет.корпуса 130x44,5 см, длина стрелы 5 м.

Все элементы покрыты порошково-полимерной краской, на стреле расположены светоотражающие элементы. Шлагбаум устойчив к внешним механическим воздействиям и климатическим условиям на территории РФ. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручным «расцепителем» для работы в случае отсутствия электроэнергии.

Оборудование для диспетчеризации и контроля доступа (вызывая панель, блок управления автоматикой, gsm модуль,) крепятся на/внутри тумбы шлагбаума. Дополнительное оборудование - камера видеонаблюдения крепится на отдельной стойке.

Работа всех коммутационных устройств осуществляется посредством подключения их к интернету кабельной линией.

Привод для распашных ворот:



Электроприводы для распашных ворот с возможностью аварийной ручной разблокировки при отсутствии питающего напряжения. Габариты привода (ДхШхВ):79,3x12,6x8,8 см. Габариты створки ворот (ДхШхВ):200x4x110 см.

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.08.2012 г. №432-ПП "О видах, параметрах и характеристиках объектов благоустройства территории, для размещения которых не требуется получение разрешения на строительство, и видах работ по изменению объектов капитального строительства и (или) их частей, не затрагивающих конструктивные и иные характеристики их надежности и безопасности, не нарушающих права третьих лиц и не превышающих предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительными планами соответствующих земельных участков, для выполнения которых не требуется получение разрешения на строительство", а также Постановления Правительства Москвы от 19 июля 2019 года №901-ПП - разрешение на проведение строительных работ по установке ограждающих конструкций и шлагбаумов с организацией оснований НЕ ТРЕБУЕТСЯ.

Все работы по устройству кабельных, силовых и слаботочных линий, а также работы по монтажу шлагбаумов производятся в соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 27.07.2012 № 432-ПП.