

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ

РЕШЕНИЕ

21 февраля 2024года № ЧС-01-03-13

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, Сумской проезд, дом 15, корп.2

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 "О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы", постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП "О Порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве", рассмотрев обращение уполномоченного лица и протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: город Москва, Сумской проезд, дом 15, корп.2, **Совет депутатов муниципального округа Чертаново Северное решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства (шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, Сумской проезд, дом 15, корп.2 согласно проекту (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Чертаново Северное города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене "Московский муниципальный вестник", сетевом издании "Московский муниципальный вестник" и разместить на официальном сайте муниципального округа Чертаново Северное.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Чертаново Северное **Андрееву С.А.**

**Глава муниципального округа
Чертаново Северное**

С.А.Андреева

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Чертаново Северное
от 21 февраля 2024 года
№ ЧС-01-03-13

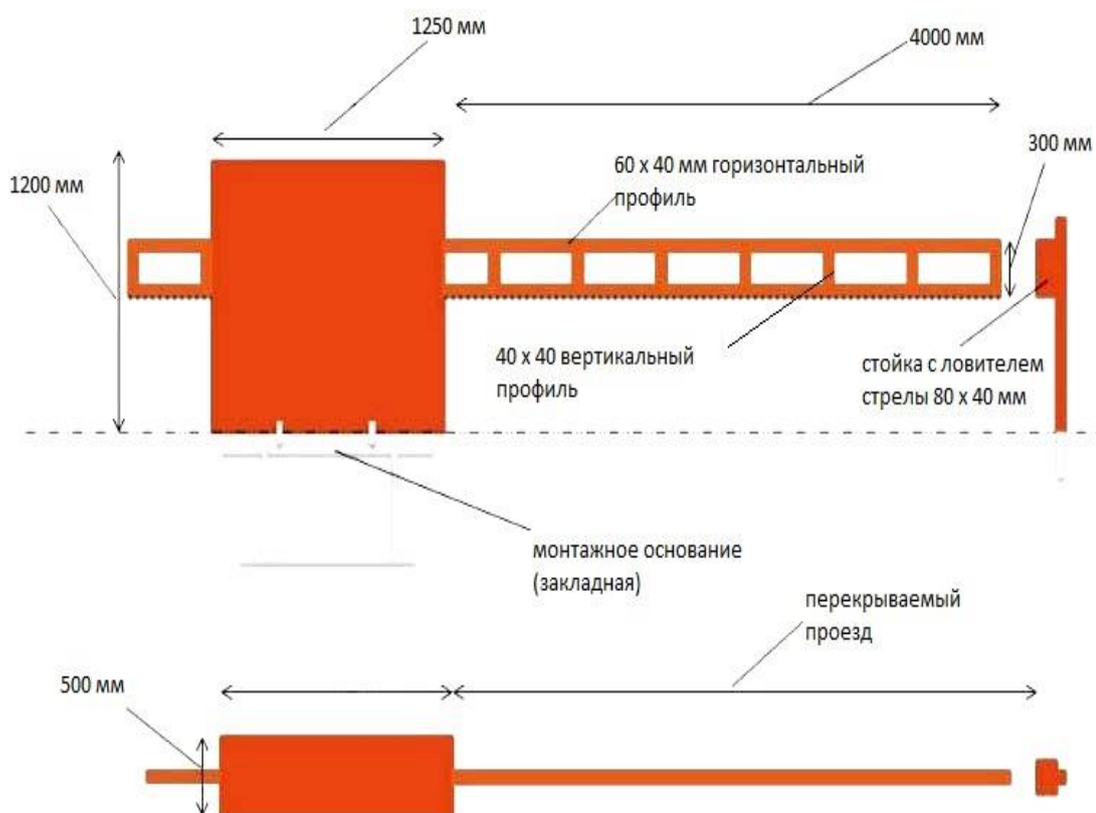
**Проект размещения ограждающего устройства
на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
город Москва, Сумской проезд, дом 15, корп.2**



Тип шлагбаума, описание

Шлагбаум автоматический откатной длиной стрелы 4 метра. Шлагбаум имеет электромеханический привод NICE ROBUS 400 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. Возможно подключить аккумуляторную батарею, для обеспечения выполнения маневров при отключении электропитания шлагбаума. 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. Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, размер 1250x500x1250мм, защита листом 1.5мм, имеет окно для обслуживания привода. Конструкция окрашена порошковой полиэфирной краской. В закрытом положении стрела лежит на приемной стойке, укомплектованной ловителем для стрелы.



Технические показатели шлагбаума

Электрические	
Питание (В пер. тока, 50Гц)	230
Питание двигателя (В пост.тока)	24
Номинальный ток (А)	1,1
Мощность (Вт)	250
Рабочие	
Максимальная скорость (м/с)	0,34
Усилие (Н)	400
Интенсивность (циклов/час)	35
Размерные и общие	
Класс защиты (IP)	44
Рабочая температура (°C min/max)	-20 / +50
Размеры (мм)	330x195x22
Вес (кг)	8