

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ

РЕШЕНИЕ

17 ноября 2021 года № 104-СД

О согласовании установки ограждающих устройств для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Веерная, д.46, корп.1

В соответствии с Постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», на основании Протокола от 15 октября 2021 года №3/21 Внеочередного общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Веерная, д.46, корп.1, в форме заочного голосования, **Совет депутатов муниципального округа Очаково-Матвеевское решил:**

1.Согласовать установку ограждающих устройств для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Веерная, д.46, корп.1 в соответствии с проектом размещения (приложение).

2. Направить настоящее решение в управу района Очаково-Матвеевское города Москвы, Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем по адресу: ул. Веерная, д.46, корп.1.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Очаково-Матвеевское в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <http://www.ochakovo-matv.ru> .

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Очаково-Матвеевское Чернова К.В.

Глава муниципального округа
Очаково-Матвеевское

К.В. Чернов

Приложение к решению
Совета депутатов муниципального
округа Очаково-Матвеевское
от 17 ноября 2021 года № 104-СД

Западный Административный Округ.
Район Очаково-Матвеевское

Многоквартирный жилой дома по адресу:
119501 , ЗАО, г. Москва,
Веерная улица, д.46 к.1

Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории

УТВЕРЖДЕН Общим собранием собственников
(ОСС) многоквартирного дома по адресу: 119501 ,
ЗАО, г. Москва, Веерная улица, д.46 к.1

Приложение к Протоколу ___ ОСС от __.__.2021г.

Председатель общего собрания _____/

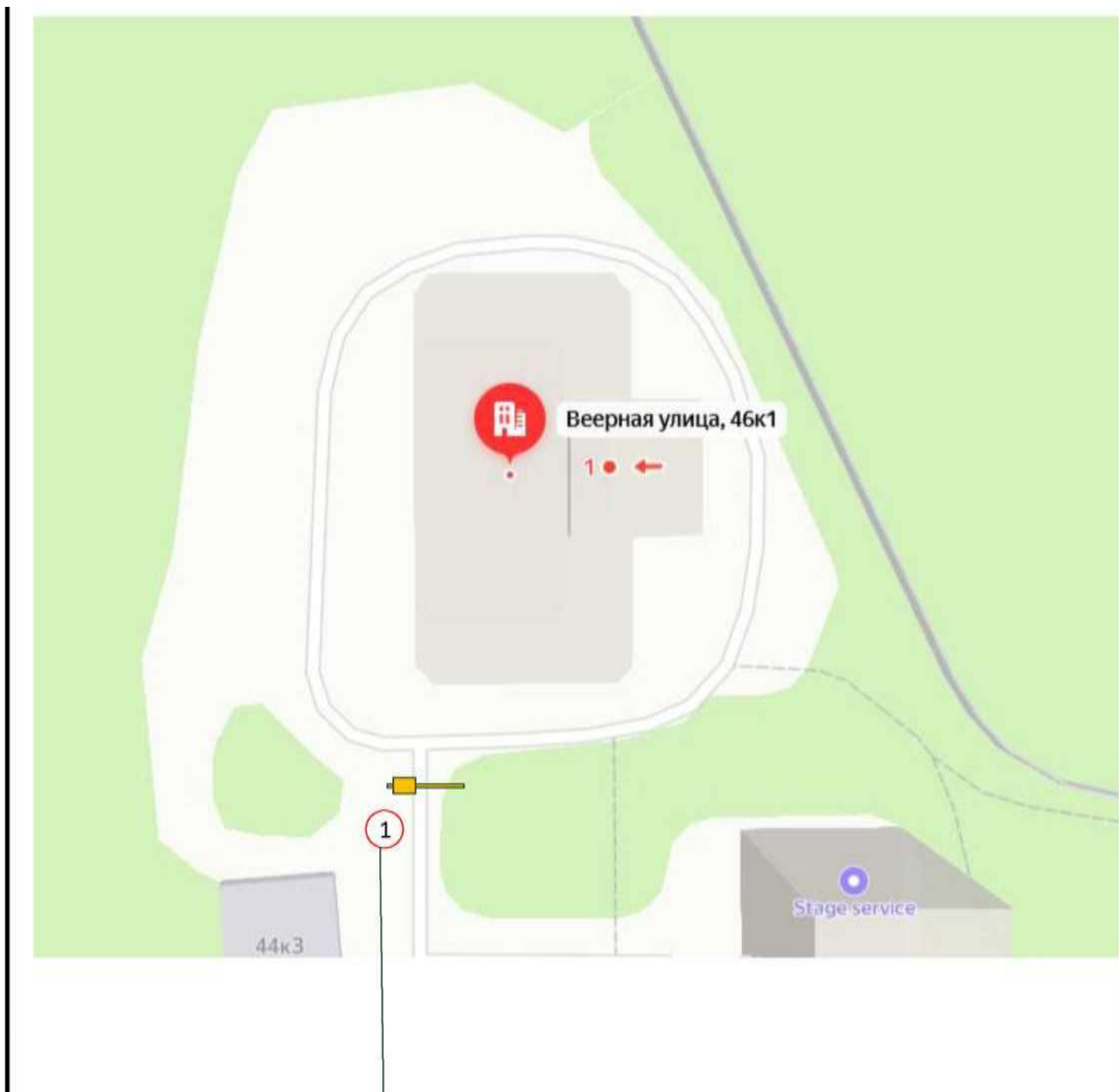
Секретарь общего собрания _____/

Москва 2021г.

1. Установка автоматических электромеханических шлагбаумов с приводами «САМЕ»
1.1. Ситуационный план. Места установки шлагбаума:

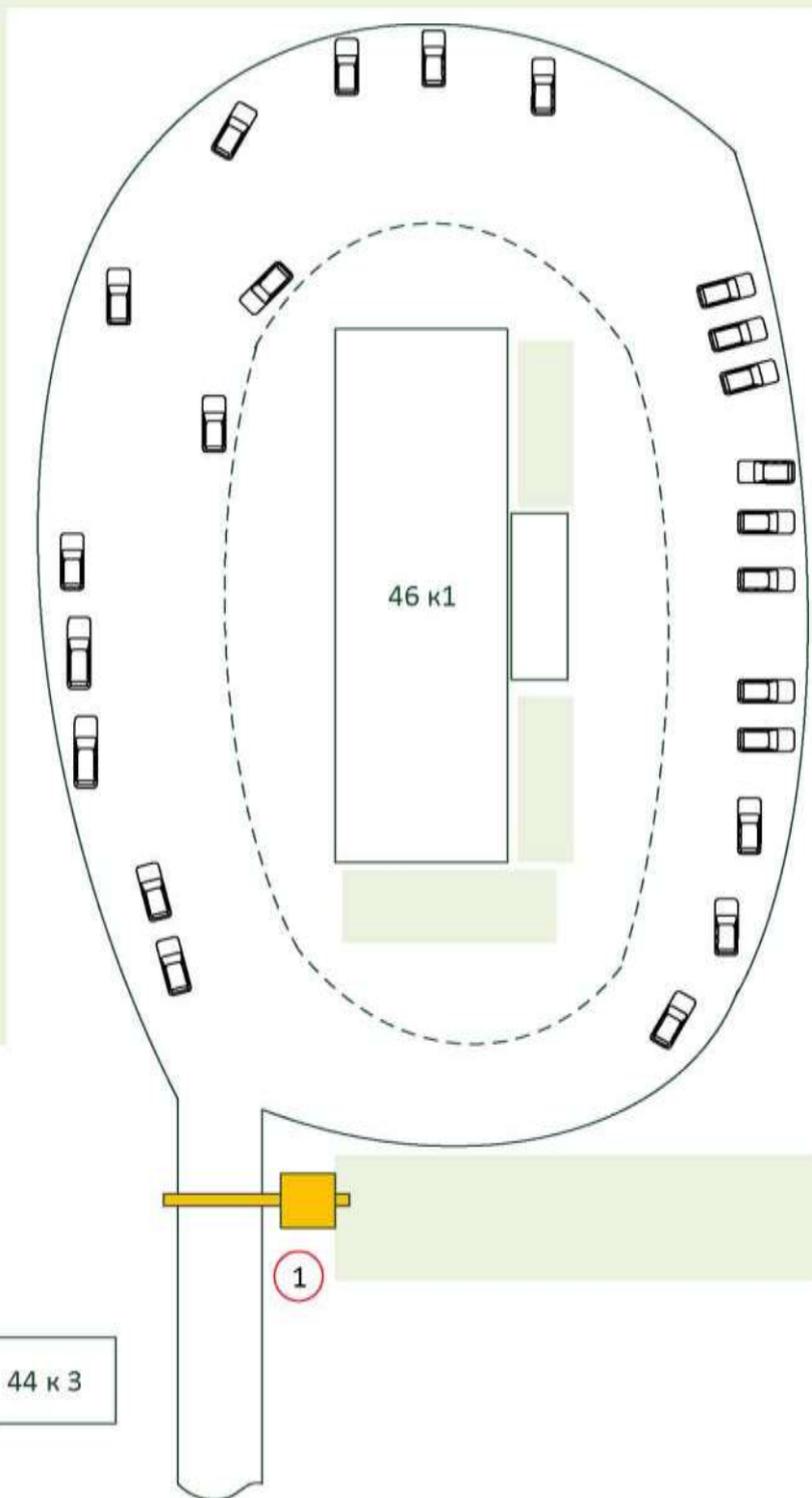
**Автоматический подъёмный шлагбаум с вызывной
панелью и аудио-видео связью с
круглосуточной диспетчеризацией**

Рис. 1 Схема размещения ограждающих устройств



					ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ С ПРИВОДАМИ «САМЕ» по адресу: г. Москва, ул.Веерная д.46 к.1	Лист
Изм.	Лист	докум.	Подпись			1

План придомовой территории многоквартирного дома.
 Схема парковки и размещения шлагбаума




 Автоматический подъемный шлагбаум с
 вызывной панелью и аудио-видео связью скруглосуточной
 диспетчеризацией

Рис.2 Схема парковки

Изм.	Лист	докум.	Подпись

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ
 ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ШЛАГБАУМОВ С ПРИВОДАМИ
 «СAME» по адресу: г. Москва, ул.Верная д.46 к.1

Лист

2

1.2. Подъёмный шлагбаум

1.2.1. Тип Подъёмного шлагбаума

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закреплённой болтами, вмонтированными в бетонное основание. В стойке шлагбаума находится электромеханический привод, а также блок электронного управления. Привод, перемещающий стрелу, состоит из электродвигателя, редуктора, а также двух пружин, балансирующих вес стрелы. Шлагбаум снабжен регулируемым устройством безопасности, а также устройством фиксации стрелы в любом положении и ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии. Электронные концевые выключатели автоматики позволяют надёжно фиксировать стрелу в крайних положениях. В системе предусмотрена автоматическая диагностика неисправностей. Фотоэлементы шлагбаума встроены в корпус. Блок управления оборудования снабжён энкодером. При обнаружении препятствий в рабочей зоне стрелы система блокирует её движение. Автоматика рассчитана на низкое потребление энергии в режиме ожидания.

Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: GSM-контроллером, памятью на 2000 номеров, блоком питания, SIM-картой, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью, блоком питания, модулем перегрузки, приемно-передающим оборудованием, реле управления, светодиодным прожектором с датчиком освещенности

1.2.2. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума - 4 метра;
- Высота стрелы шлагбаума - 90 мм;
- Высота стрелы шлагбаума с демпфирующей накладкой - 105,3 мм;
- Ширина стрелы шлагбаума - 25 мм;
- Высота стойки шлагбаума - 1015 мм;
- Длина стойки шлагбаума - 270 мм;
- Ширина стойки шлагбаума - 140 мм;
- Высота установки стрелы шлагбаума - 837,5 мм.
-

1.2.3. Внешний вид и характеристика шлагбаума:

Электропитание мотора:	≈24 В - 50/60 Гц
Макс. потребляемый ток:	15 А
Мощность:	300 Вт
Макс. вращающий момент:	200 Нм
Передаточное отношение:	1/202
Время открывания:	2^6 с
Интенсивность работы:	интенсивной исп.
Класс защиты:	IP54
Масса:	47 кг
Рабочая температура:	-20 / +55°С



Рис.4. Внешний вид шлагбаума

1.3. Разрешение на проведение строительных работ:

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" - **разрешение на проведение строительных работ по установке шлагбаумов с организацией оснований с заглублением до 0.3 м НЕ ТРЕБУЕТСЯ.**

1.4. Информационные таблички на въездах.

