**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ**

**РЕШЕНИЕ**

**20.12.2022 № 14-16**

**О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу: Прибрежный проезд, д.7**

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 решение общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме об установке ограждающего устройства (обращение от 7 декабря 2022 года),

**Совет депутатов муниципального округа Левобережный решил:**

1. Согласовать установку двух ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу: Прибрежный проезд, д.7 (Приложение).

2. Направить настоящее решение лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы и управу района Левобережный города Москвы в течение 3 рабочих дней со дня его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Левобережный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Левобережный Русанова Е.Е.

**Глава муниципального округа**

**Левобережный Е.Е. Русанов**

Приложение к решению Совета депутатов муниципального округа Левобережный

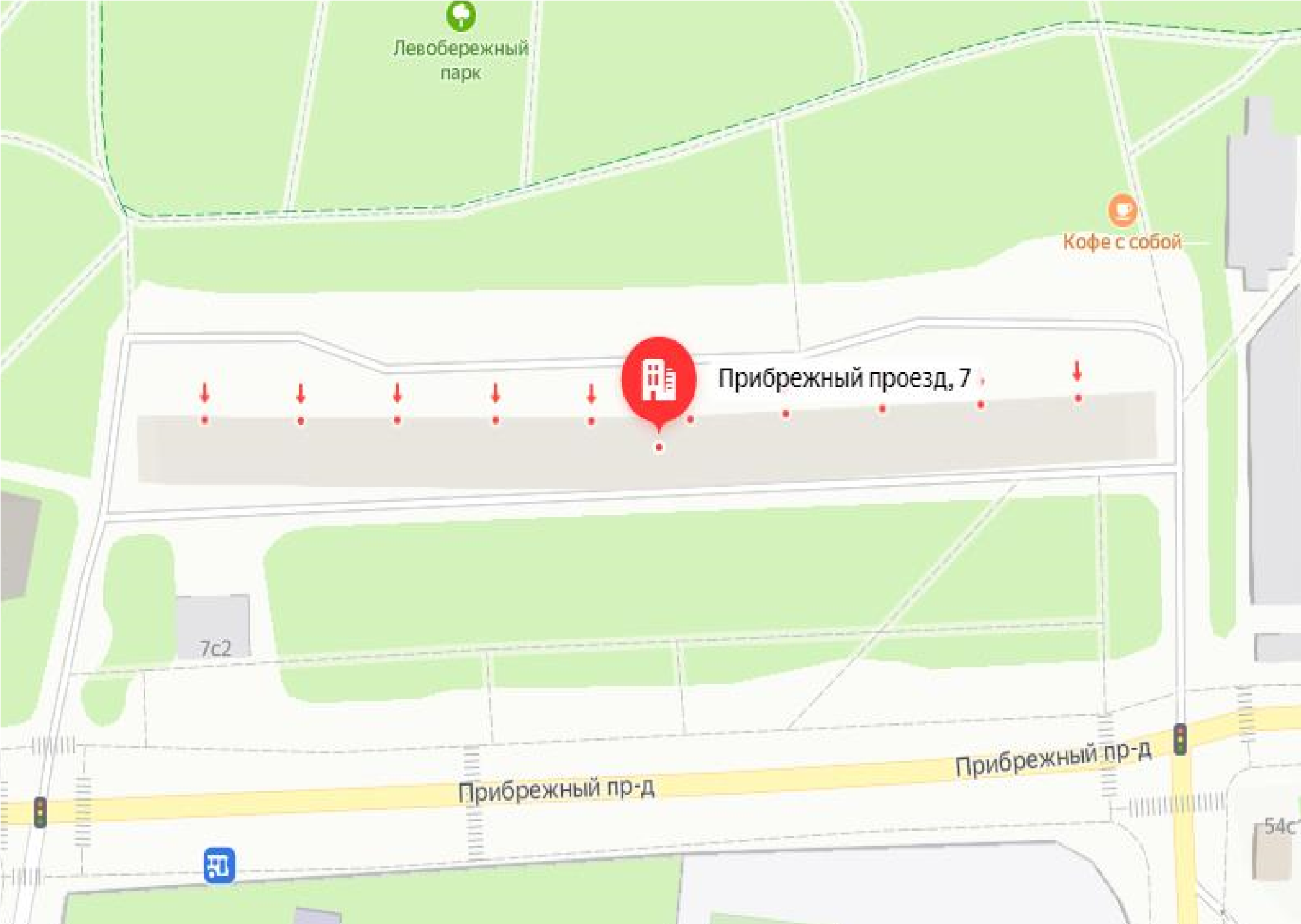
от 20.12.2022 № 14-16

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории**

**многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу:**

**Прибрежный проезд, д. 7**

1. **Установка автоматических электромеханических шлагбаумов c приводами «CAME» 1.1. Ситуационный план. Места установки ворот**



**Автоматический**

**шлагбаум с вызывной**

**панелью и аудио**

**-**

**видео связью с**

**круглосуточной диспетчеризацией**

**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 закрепленной 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;

|  |  |
| --- | --- |
| Электропитание мотора: | =24 В - 50/60 Гц |
| Макс. потребляемый ток: | 15 A |
| 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°C |

  Высота установки стрелы шлагбаума – 837,5 мм.

**1.2.3. Внешний вид и характеристика**.