



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ

РЕШЕНИЕ

17.09.2024 № 8-8

О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу: Прибрежный проезд, д. 4

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 решения общих собраний собственников помещений в трех многоквартирных домах об установке ограждающего устройства (обращение от 30 августа 2024 года),

Совет депутатов муниципального округа Левобережный решил:

1. Согласовать установку одного ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по адресу: Прибрежный проезд, д. 4 (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.

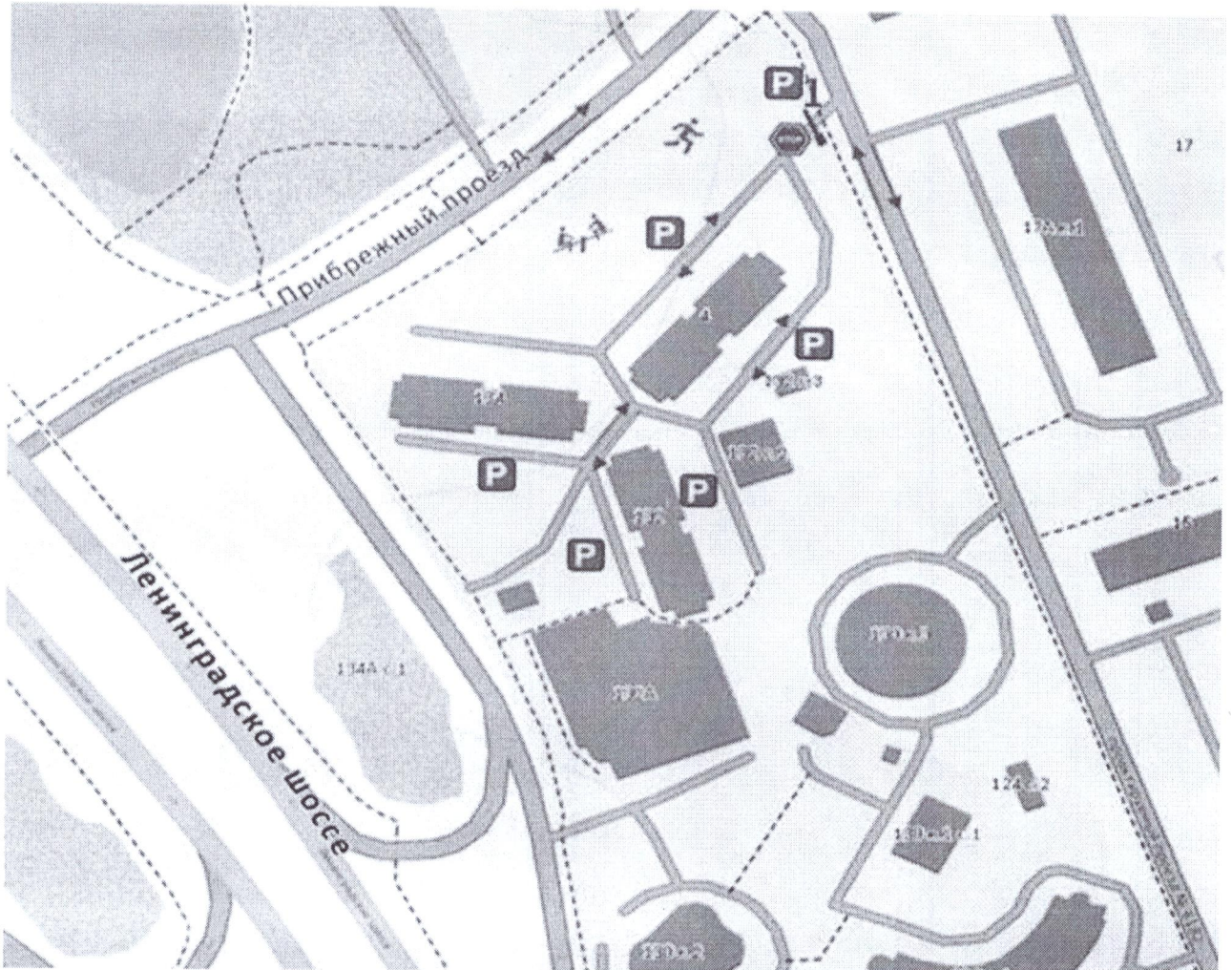
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Левобережный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

Глава муниципального округа
Левобережный

Е.Е. Русанов

**Проект размещения ограждающего устройства на придомовой территории
многоквартирного дома в муниципальном округе Левобережный по
адресу: Прибрежный проезд, д. 4**



1 – место установки ограждающего устройства.

Тип, размер, внешний вид ограждающего устройства

Тип шлагбаума электромеханический

Тип привода тумбы шлагбаума откатной

Интенсивность шлагбаума, % 100

Частота использования шлагбаума, циклов / ч./ 50

Ширина проезда, макс., м 5

Время открывания шлагбаума, сек Максимальное время непрерывной работы 9 минут

Материал корпуса шлагбаума окрашенная сталь

Опора для стрелы шлагбаума да

Реверс при препятствии да

Концевые выключатели электромеханические

Ресурс шлагбаума (циклов открытия / закрытия) 1000000

Расположение шлагбаума центральное

Класс защиты шлагбаума IP 44

Тепловая защита, (Цельсий) 130

Потребляемая мощность, Ватт (W) 210

Рабочее напряжение привода шлагбаума, Вольт (VDC) 24

Напряжение питания шлагбаума, Вольт (VAC) 220

Установка тумбы механизма шлагбаума производится с заглублением ниже поверхности грунта не более 300 мм

