

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ОБРУЧЕВСКИЙ
РЕШЕНИЕ**

25 мая 2021 года № 52/5

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Ленинский проспект, д. 95 Б

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 об установке ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Ленинский проспект, д. 95 Б, **Совет депутатов решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Ленинский проспект, д. 95 Б согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу Обручевского района города Москвы и 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» и разместить на официальном сайте: www.obruchevskiy.org.

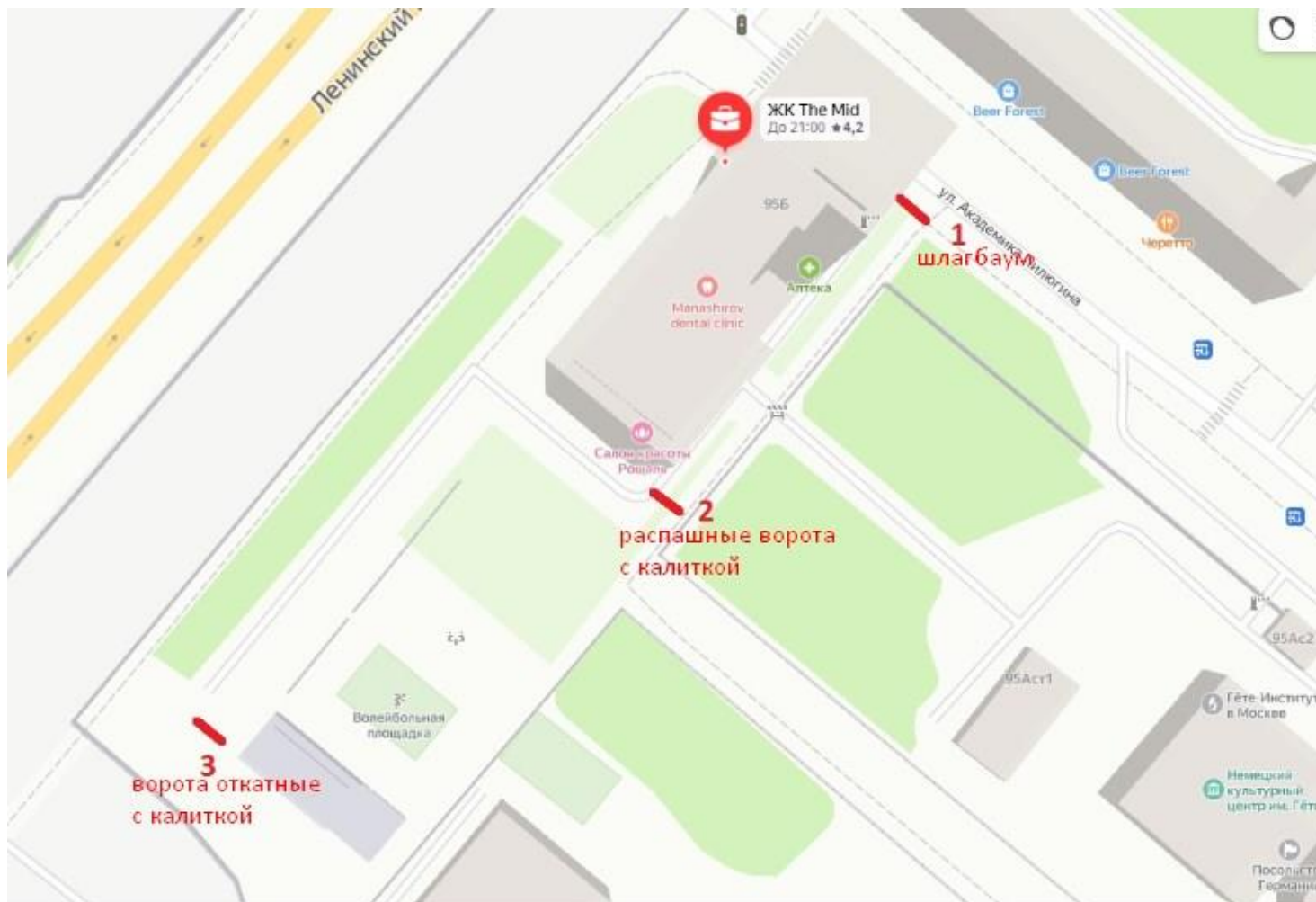
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Обручевский Андреева С.В.

Глава муниципального
округа Обручевский

С.В. Андреев

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Обручевский
от 25 мая 2021 года № 52/5

Проект размещения ограждающего устройства (шлагбаума) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Ленинский проспект, д. 95 Б



Тип ограждающих устройств:

1) Шлагбаум автоматический электромеханический «AN-Motors ASB6000»

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	230(±10%)
Частота сети, Гц	50
Потребляемая мощность, Вт	200
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	не более 4
Номинальный крутящий момент, Нм	200
Эффективная длина стрелы, м	3...6
Максимальное время открытия/закрытия (90°), сек	6
Интенсивность использования, %	70
Термозащита, °С	120
Класс защиты	I (требуется заземление)
Степень защиты оболочки	IP44
Диапазон рабочих температур, °С	*20...+50
Масса, кг	80



Рис. Размеры шлагбаума (указаны в миллиметрах)

2)Распашные ворота с калиткой «RV-4000x1500»

Модель	RV-4000x1500
Ширина ворот	4500 мм
Высота ворот	1900 мм
Тип обшивки:	Без обшивки
Встроенная калитка:	Нет
Каркас ворот:	Профильная труба 60x40 мм
Заполнение каркаса	Профильная труба 40x20 мм
Покраска	Hammerite
Тип петли	Шарнирная
Макс.нагрузка на пару	250 кг
Диаметр петли	34 мм
Материал петли	Сталь
Тип покрытия петли	Неоцинкованный
Тип сварки	Полуавтоматическая
Страна производства	Россия

3) Ворота откатные «РОЛТЭК Эко»

Ворота откатные консольные, рама ворот из профильной трубы 60x40x2, внутреннее заполнение из профильных труб 20x20x1,5 с шагом 150 мм, приемный столб из профильной трубы 80x40x3, консольная часть треугольник без обшивки.

На высоте 400 мм с верху и снизу полотна ворот, с двух сторон приварена, металлическая полоса 40x4.

Две тележки несущие с опорами, балка несущая, один концевой ролик, одна ловушка верхняя, одна ловушка нижняя, один направляющий кронштейн верхний с двумя роликами, одна концевая заглушка.

Размеры ворот: 4500x1900. Откат ворот при виде со двора: вправо. Полотно ворот шире проема на 300 мм+-100мм. Дорожный просвет 100 мм.

Цвет	чёрный
Ширина проёма (мм)	4000
Высота проёма (мм)	2250
Тип заполнения (ошибки)	Без обшивки