

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ХОРОШЕВО-МНЕВНИКИ
в городе Москве**

РЕШЕНИЕ

12 марта 2024 года № 4-7/23

**О согласовании установки
ограждающих устройств**

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 жителей корпуса 1 многоквартирного дома 2 по улице Саляма Адиля,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

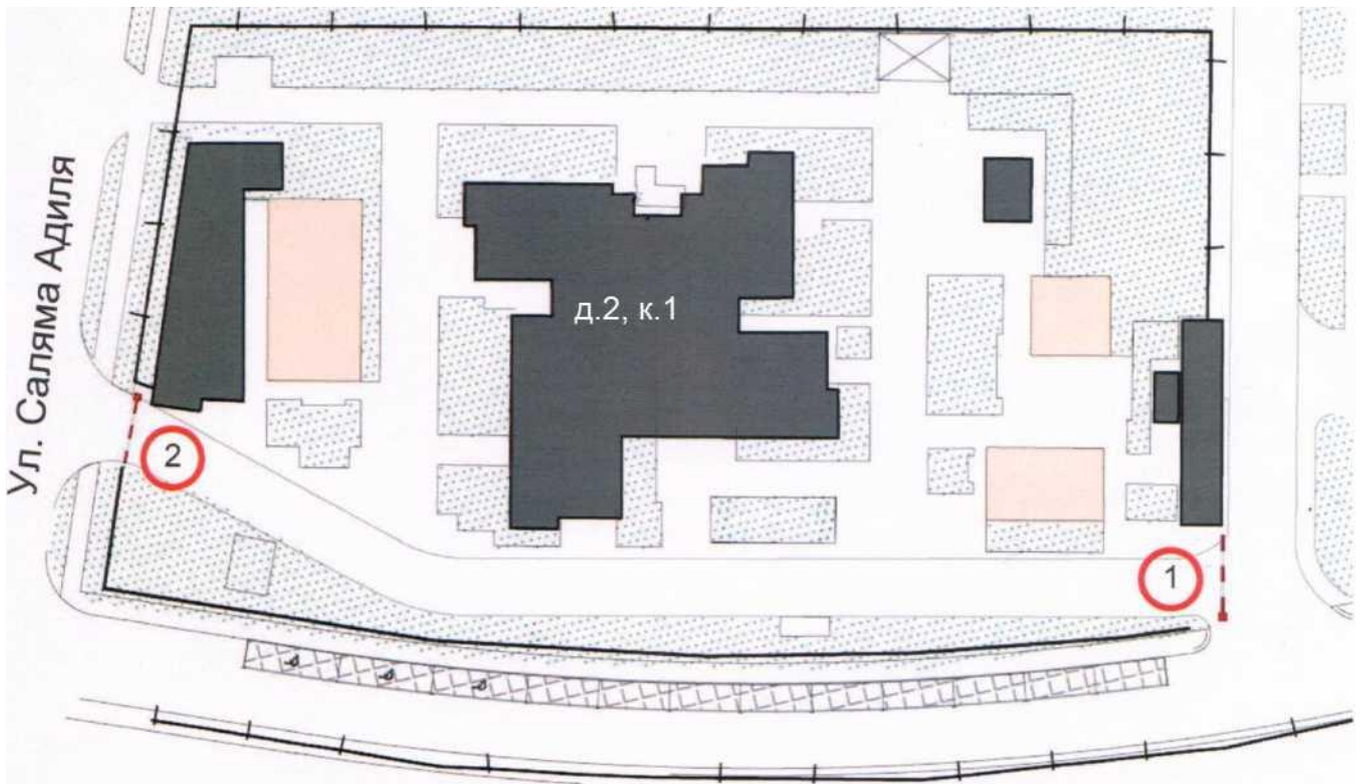
1. Согласовать установку 2-х ограждающих устройств по адресу: улица Саляма Адиля, дом 2, корп. 1 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).
2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Хорошево-Мневники www.mun-hormn.mos.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального округа
Хорошево-Мневники**

М.А. Попков

Схема размещения шлагбаумов

Пр-т Маршала Жукова



Тип, размер, внешний вид ограждающих устройств:

№ на Схеме	Тип, размер, технические характеристики	Внешний вид
1	<p>Автоматический, вертикальный. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание. В стойке шлагбаума находятся электромеханический привод, устройство фиксации стрелы в любом положении, ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.</p> <p>Технические характеристики шлагбаума:</p> <ul style="list-style-type: none"> -длина стрелы - 6 м; -класс защиты - IP54; -электропитание - 230/24; -потребляемая мощность - 300 Вт -минимальное время открытия -2-6 сек; - диапазон рабочих температур - +50/-50 С; <p>открывание — радиопультотом, датчиком при открытии ворот парковки, датчиком при выезде автомобиля от двора, принудительно с пульта охраны.</p>	
2	<p>Автоматический, вертикальный. Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание. В стойке шлагбаума находятся электромеханический привод, устройство фиксации стрелы в любом положении, ручной расцепитель для работы в случае отсутствия электроэнергии.</p> <p>Технические характеристики шлагбаума:</p> <ul style="list-style-type: none"> -длина стрелы - 6 м; -класс защиты - IP54; -электропитание - 230/24; -потребляемая мощность - 300 Вт -минимальное время открытия -2-6 сек; - диапазон рабочих температур - +50/-50 С; <p>открывание — радиопультотом, датчиком при открытии ворот парковки, датчиком при выезде автомобиля от двора, принудительно с пульта охраны.</p>	