

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
муниципального округа
МОСКВОРЕЧЬЕ-САБУРОВО

РЕШЕНИЕ

23 ноября 2021г. № 01-05-84

**Об отказе в согласовании
установки ограждающих устройств
на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу:
г. Москва, ул. Борисовские пруды,
дом 7, корпус 2**

В соответствии с Законом 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 на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Борисовские пруды, дом 7, корпус 2, по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств (далее – уполномоченный собственниками помещений в многоквартирном доме), **Совет депутатов муниципального округа Москворечье-Сабурово решил:**

1. Отказать в согласовании установки ограждающих устройств (2 штуки) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Борисовские пруды, дом 7, корпус 2 (далее – придомовая территория многоквартирного дома), согласно предоставленному проекту размещения (приложение к настоящему решению), в связи с нарушением абзаца второго пункта 3 постановления Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О Порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве» - место размещения шлагбаума, расположенного вблизи ул. Борисовские пруды, находится на территории земельного участка, отнесённого к территории не являющейся частью участка выделенного под придомовую территорию многоквартирного дома, в соответствии с представленным уполномоченным собственниками помещений в многоквартирном доме проектом межевания (корректировка) территории части квартала ограниченного улицей Борисовские пруды, южной границей ПК (режим 4), границей технической зоны (внутриквартальным проездом).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент

территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Москворечье-Сабурово города Москвы и уполномоченному собственниками помещений в многоквартирном доме.

3. Настоящее решение опубликовать в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Москворечье-Сабурово <http://mos-saburovo.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

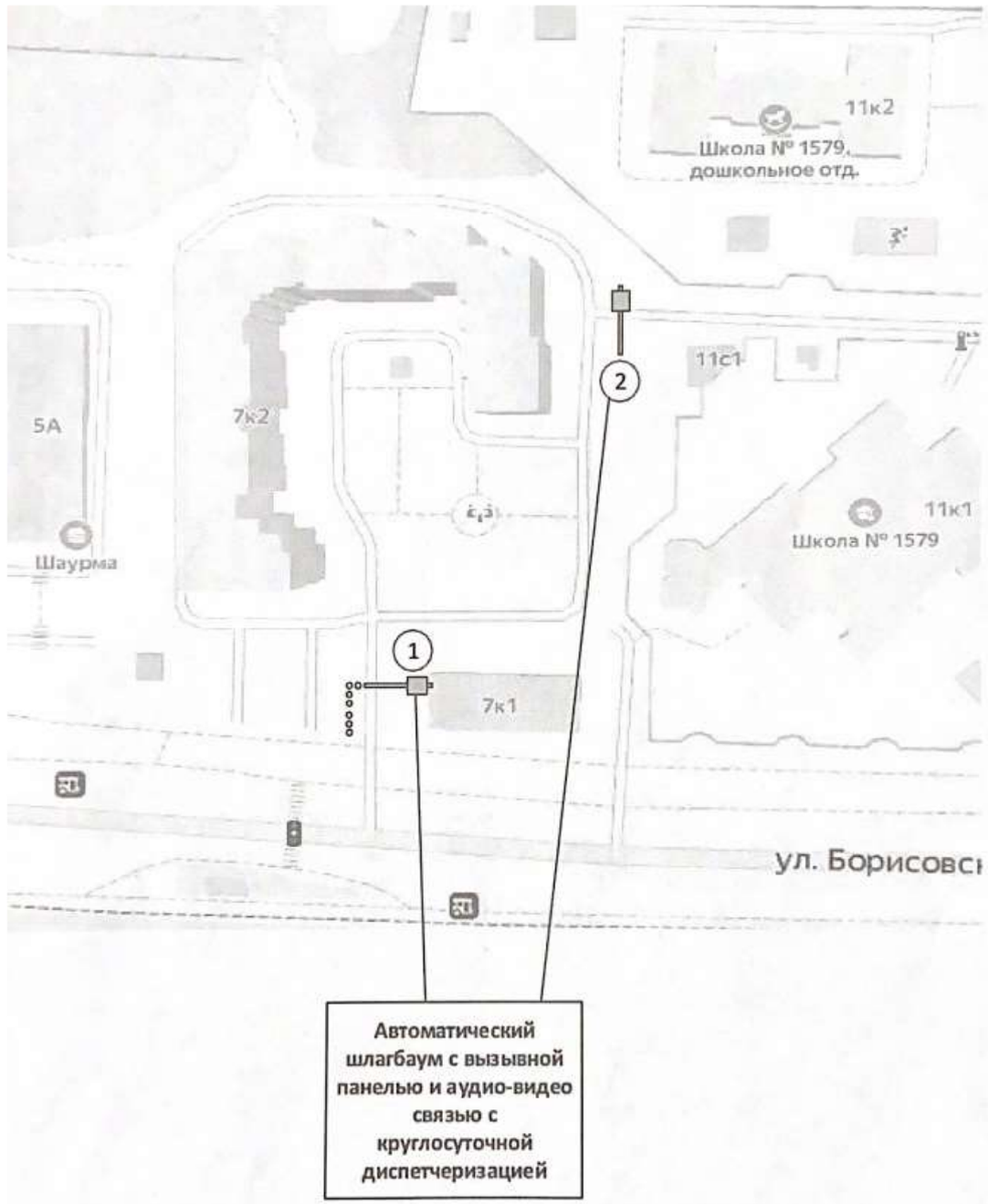
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Москворечье-Сабурово **Н.В. Заусаеву**.

**Глава муниципального округа
Москворечье-Сабурово**

Н.В. Заусаева

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа
Москворечье-Сабурово
от 23.11.2021 № 01-05-84

**Проект размещения ограждающих устройств
на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:
г. Москва, ул. Борисовские пруды, дом 7, корпус 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 оснащён 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 освещённости

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°C

