



## СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЯРОСЛАВСКИЙ

### РЕШЕНИЕ

*02 сентября 2022* № 64/3

**Об установки ограждающих устройств  
(шлагбаумов) на придомовой территории  
многоквартирных домов по адресам:  
г.Москва, ул. Вешних Вод, дом 2,  
ул. Вешних Вод, дом 2, корпус 1**

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», пунктом 8 постановления Правительства Москвы от 02 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», в связи с обращением уполномоченных представителей собственников помещений в многоквартирных домах **Совет депутатов муниципального округа Ярославский решил:**

1. Согласовать установку трех ограждающих устройств (шлагбаумов) на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: г.Москва, ул. Вешних Вод, дом 2, ул. Вешних Вод, дом 2, корпус 1, установка и содержание которых осуществляется за счет собственных средств собственников помещений в многоквартирных домах, согласно приложению к решению.

2. Собственникам помещений многоквартирных домов по указанным в п. 1 адресам в соответствии с представленным проектом размещения ограждающих устройств, обеспечить круглосуточный и беспрепятственный проезд на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, организации газового хозяйства и коммунальных служб.

3. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, префектуру Северо-Восточного административного округа города Москвы, управу Ярославского района города Москвы, уполномоченным представителям собственников помещений в многоквартирных домах в течение трех дней со дня его принятия.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

5. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте муниципального округа Ярославский [www.admin-yar.ru](http://www.admin-yar.ru).

6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Ярославский Батурина А.Ю.

Глава муниципального  
округа Ярославский

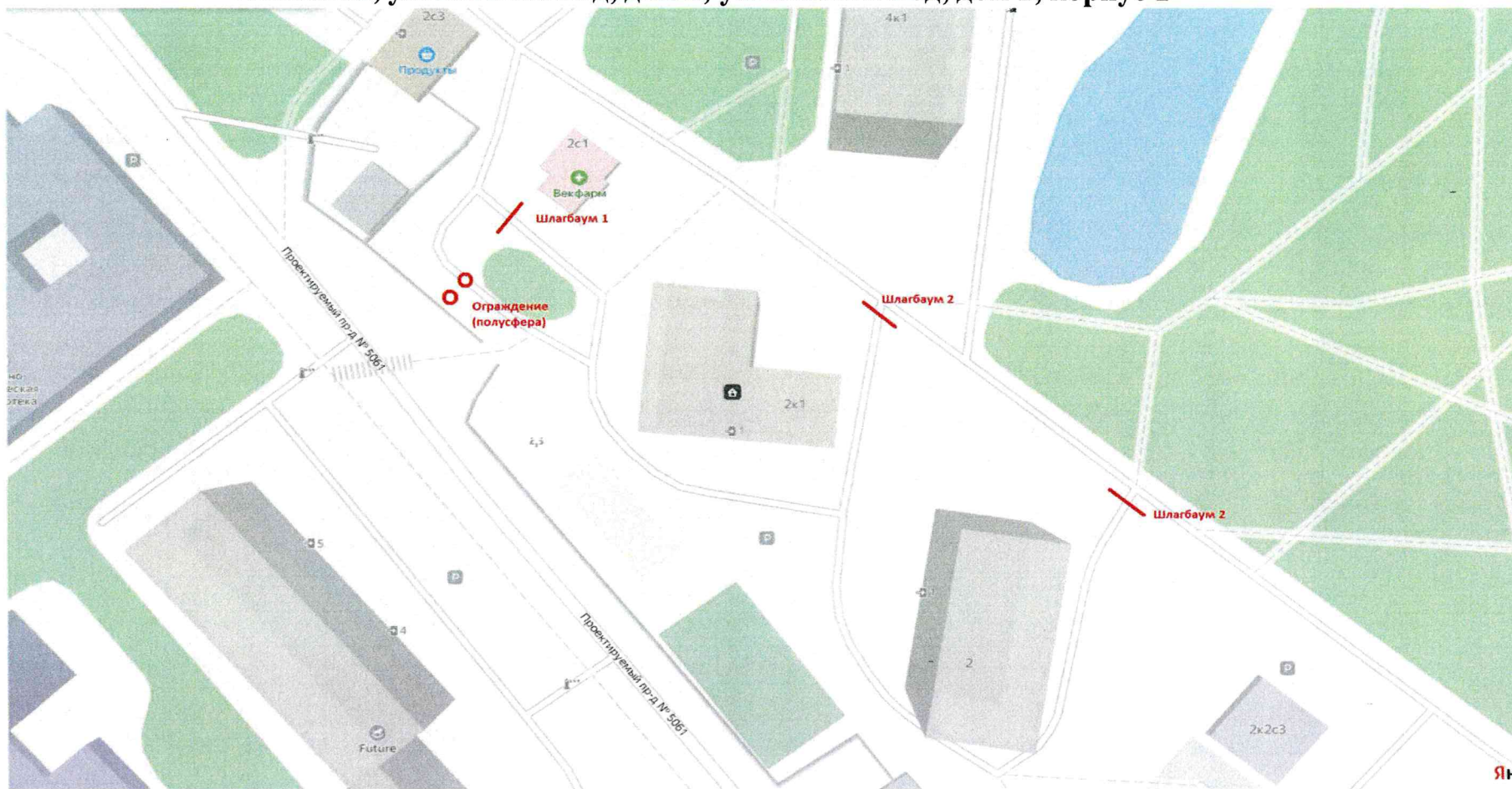


*А.Ю. Батурина*

А.Ю.Батурина

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Ярославский  
от 08 сентября 2022 года № 64/3

**Проект размещения ограждающих устройств (шлагбаумов) для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию двух многоквартирных домов по адресам:  
г. Москва, ул. Вешних Вод, дом 2; ул. Вешних Вод, дом 2, корпус 1**



## Ограждающие устройства.

В качестве ограждающего устройства на придомовой территории предполагается установка шлагбаума **Came Gard 3750**. Данный шлагбаум предназначен для ограждения въездного проезда до 5 м. Шлагбаум рассчитан на интенсивную эксплуатацию. Питание 220 В. Шлагбаум укомплектован алюминиевой стрелой круглого сечения со светоотражающими наклейками. Корпус оборудования выполнен из анодированной стали с порошковым напылением. Came Gard 3750 обладает классом защиты IP 54.

При отсутствии электропитания шлагбаум допускает эксплуатацию вручную. Механизм разблокировки системы Came Gard 3750 находится снаружи.

Оборудование шлагбаума рассчитано на эксплуатацию при температурах от -20 до +55. Для использования Came Gard 3750 в наших климатических условиях, производитель настаивает на установке дополнительного обогревателя.

### Характеристики:

- Время открывания, сек. 2-6
- Класс защиты IP54
- Масса, кг. 47
- Напряжение питания, В. ~220
- Напряжение питания двигателя, В =24
- Потребляемый ток, А. 1,3 (~220В) 15 (=24В)
- Мощность двигателя, Вт. 300
- Интенсивность использования, %. 100

Каждый шлагбаум оснащается фотоэлементами CameDir 10. Фотоэлементы (невидимый луч безопасности) служат для обеспечения безопасности в момент закрытия шлагбаума или иной другой автоматики. Также, после пересечения фотоэлементов безопасности, возможно настроить автоматику или шлагбаум на закрытие.

