

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

**РЕШЕНИЕ**

06 июня 2023 года № 7-3/39

**О согласовании установки  
ограждающего устройства**

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 многоквартирного дома 16, корп. 2 по улице Генерала Глаголева,

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:**

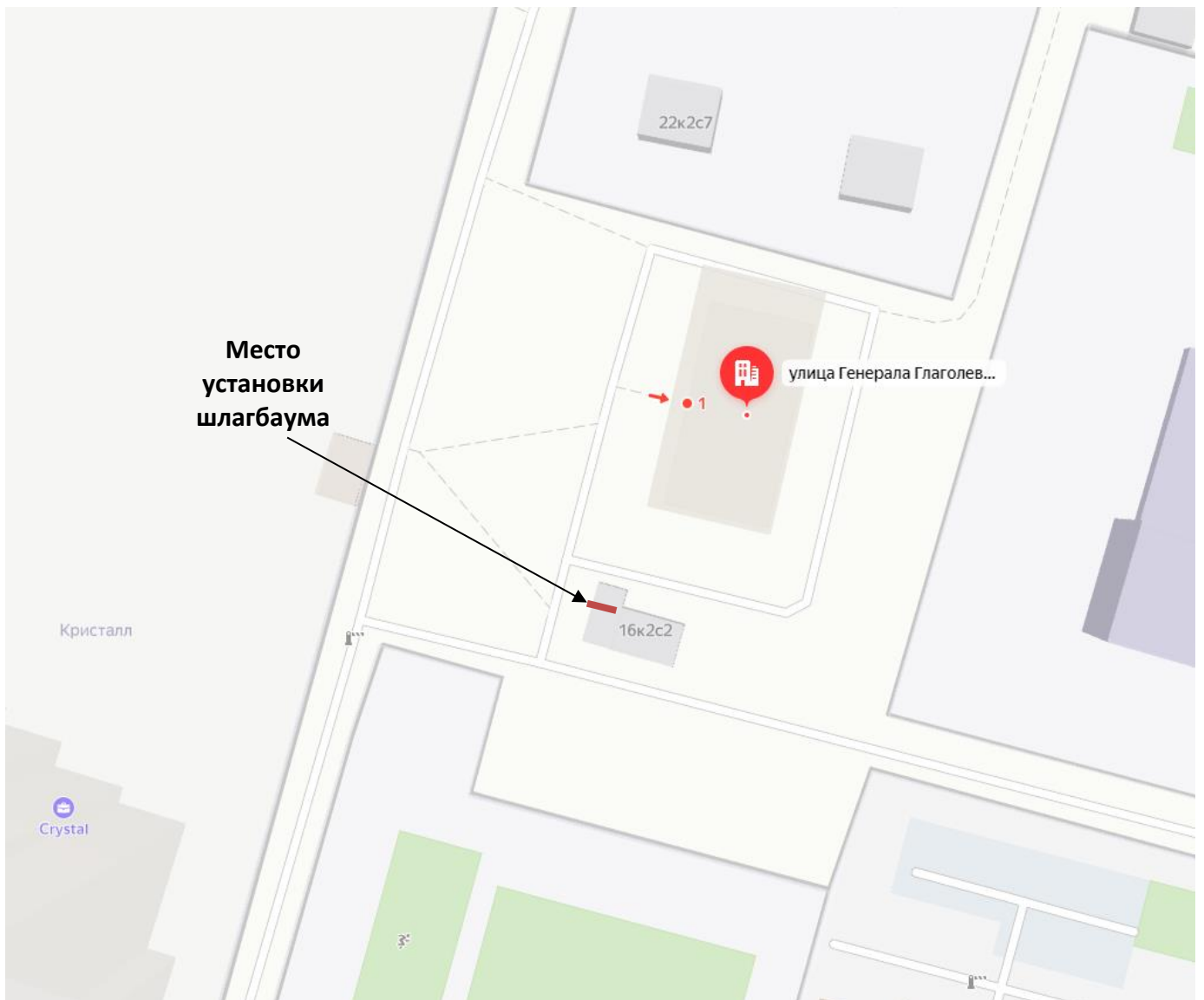
1. Согласовать установку ограждающего устройства по адресу: улица Генерала Глаголева, дом 16, корп. 2 для регулирования въезда и выезда транспортных средств на придомовую территорию согласно схеме (приложение).
2. Направить настоящее решение в управу района Хорошево-Мневники города Москвы и Департамент 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](http://www.mun-hormn.mos.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава муниципального округа  
Хорошево-Мневники**


**М.А. Попков**

Приложение  
к решению Совета депутатов  
муниципального округа Хорошево-Мневники  
от 06 июня 2023 года № 7-3/39

**Схема размещения шлагбаумов**



### Тип, размер, внешний вид ограждающих устройств:

№ на Схеме	Тип, размер, технические характеристики	Внешний вид
1	<p>Автоматический, откатной. Шлагбаум состоит из стальной двойной стрелы с перемычками и стальной стойки, установленной на бетонное основание. В стойке шлагбаума находятся электромеханический привод, а также ручной расцепитель для работы в случае электроэнергии.</p> <p>Технические характеристики шлагбаума:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- длина стрелы – 5 метров;</li><li>- класс защиты – IP54;</li><li>- электропитание – 230/24;</li><li>- потребляемая мощность – 300Вт;</li><li>- минимальное время открытия – 2-6 сек.;</li><li>- диапазон рабочих температур - - 50/+50 С.</li></ul>	 A 3D perspective rendering of an automatic barrier gate. It features a large, rectangular orange control box on the left side, connected to a horizontal double-barred arm. The arm is supported by a vertical post on the right. The entire structure is mounted on a concrete base.