

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МЕЩАНСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

05 сентября 2022 года № Р-45

**О согласовании установки
ограждающих устройств на
придомовой территории
многоквартирного дома по адресу:
ул. Трифоновская, д. 45**

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 ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Трифоновская, д. 45, **Совет депутатов муниципального округа Мещанский решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств (ворота 2 шт.) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: ул. Трифоновская, д. 45 согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить копии настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Мещанского района города Москвы и лицу, 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 муниципального округа Мещанский www.meschane.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

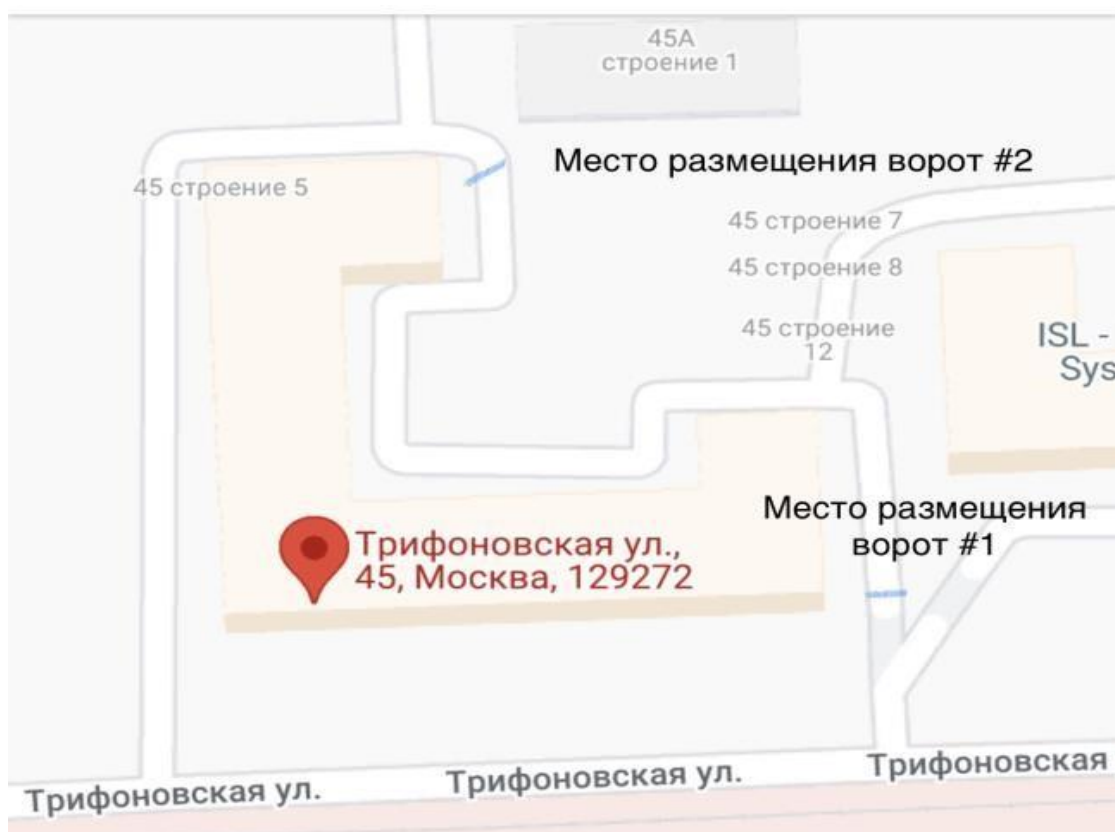
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Мещанский Закусина А.А.

**Глава муниципального
округа Мещанский**

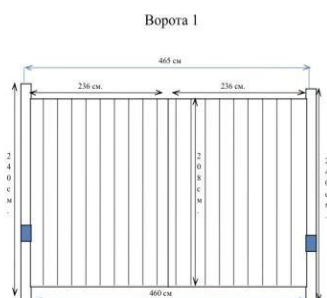
А.А.Закусин

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального округа Мещанский
от 05 сентября 2022 года № Р-45

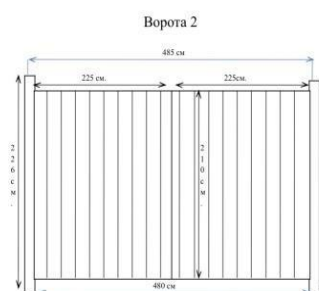
**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории
по адресу: ул. Трифоновская, д. 45**



Ворота № 1



Ворота № 2



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Длина конструкции, м	До 5
Высота конструкции, м	2,4
Масса, кг	До 300
Перекрываемый проезд, м	До 5
Толщина, мм	60
Напряжение питания, В	230
Мощность, Вт	380
Потребление в режиме ожидания, Вт	5
Скорость открывания, м/мин	10,5
Время открывания, с	25-30
Класс защиты IP	IP 44