

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МЕЩАНСКИЙ**

**РЕШЕНИЕ**

**06 октября 2022 года № Р-52**

**О согласовании установки  
ограждающего устройства на  
придомовой территории  
многоквартирного дома по адресу:  
Протопоповский пер., д. 20**

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 ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Протопоповский пер., д. 20, **Совет депутатов муниципального округа Мещанский решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства (шлагбаум 1 шт.) на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Протопоповский пер., д. 20 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](http://www.meschane.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Мещанский Толмачеву Н.С.

**Глава муниципального  
округа Мещанский**

**Н.С.Толмачева**



## Технические характеристики ограждающего устройства.



Длина стрелы	До 4 м
Ширина стрелы	30 мм
Высота стойки	1007 мм
Длина стойки	260 мм
Ширина стойки	220 мм
Высота установки стрелы	884 мм
Питающее напряжение	220В, 50 Гц
Диапазон рабочих температур	- 20 ... + 55 С
Класс защиты	IP54 (НEMA 3)
Масса	47 кг
Мощность двигателя	300 Вт
Интенсивность использования	100%
Вращающий момент	200 Нм
Время открывания	2-6 с