

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БАСМАННЫЙ**

РЕШЕНИЕ

22 марта 2016 года № 4/

**О согласовании установки
ограждающего устройства
на придомовой территории
многоквартирного дома по адресу:
Покровский б-р., д. 4/17, стр. 6**

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 г. N 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев решение общего собрания собственников помещений многоквартирного дома по адресу: Покровский бульвар, д. 4/17, стр. 6 об установке ограждающего устройства, Совет депутатов решил:

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: Покровский бульвар, д. 4/17, стр. 6 при условии соблюдения требований по обеспечению круглосуточного и беспрепятственного проезда на придомовую территорию пожарной техники, транспортных средств правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, служб МЧС, организаций газового хозяйства и коммунальных служб, а также при отсутствии создания ограждающим устройством препятствий или ограничений проходу пешеходов и (или) проезду транспортных средств на территории общего пользования, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

2. Уведомить уполномоченное лицо общего собрания собственников помещений многоквартирного дома по адресу: Покровский бульвар, д. 4/17,

стр. 6 о том, что все споры, возникающие между собственниками помещений многоквартирного дома, иными заинтересованными лицами по вопросам установки, эксплуатации и демонтажа ограждающего устройства, решаются в соответствии с Законодательством Российской Федерации, в том числе и в судебном порядке.

3. Направить настоящее решение в управу Басманного района города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

4. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Басманный.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты его принятия.

6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Басманный Г.В. Аничкина.

**Глава муниципального округа
Басманный**

Г.В. Аничкин

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО

ШЛАГБАУМА И ПАРКОВОЧНЫХ СТОЛБИКОВ

по адресу: г.Москва, Покровский бульвар, д. 4/17 строение 6

1. Установка автоматического электромеханического шлагбаума

1.1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, Покровский бульвар, д. 4/17 строение 6, при выезде с придомовой территории на землю общего пользования в сторону Хохловского переулка



Рис. 1 Схема размещения ограждающего устройства

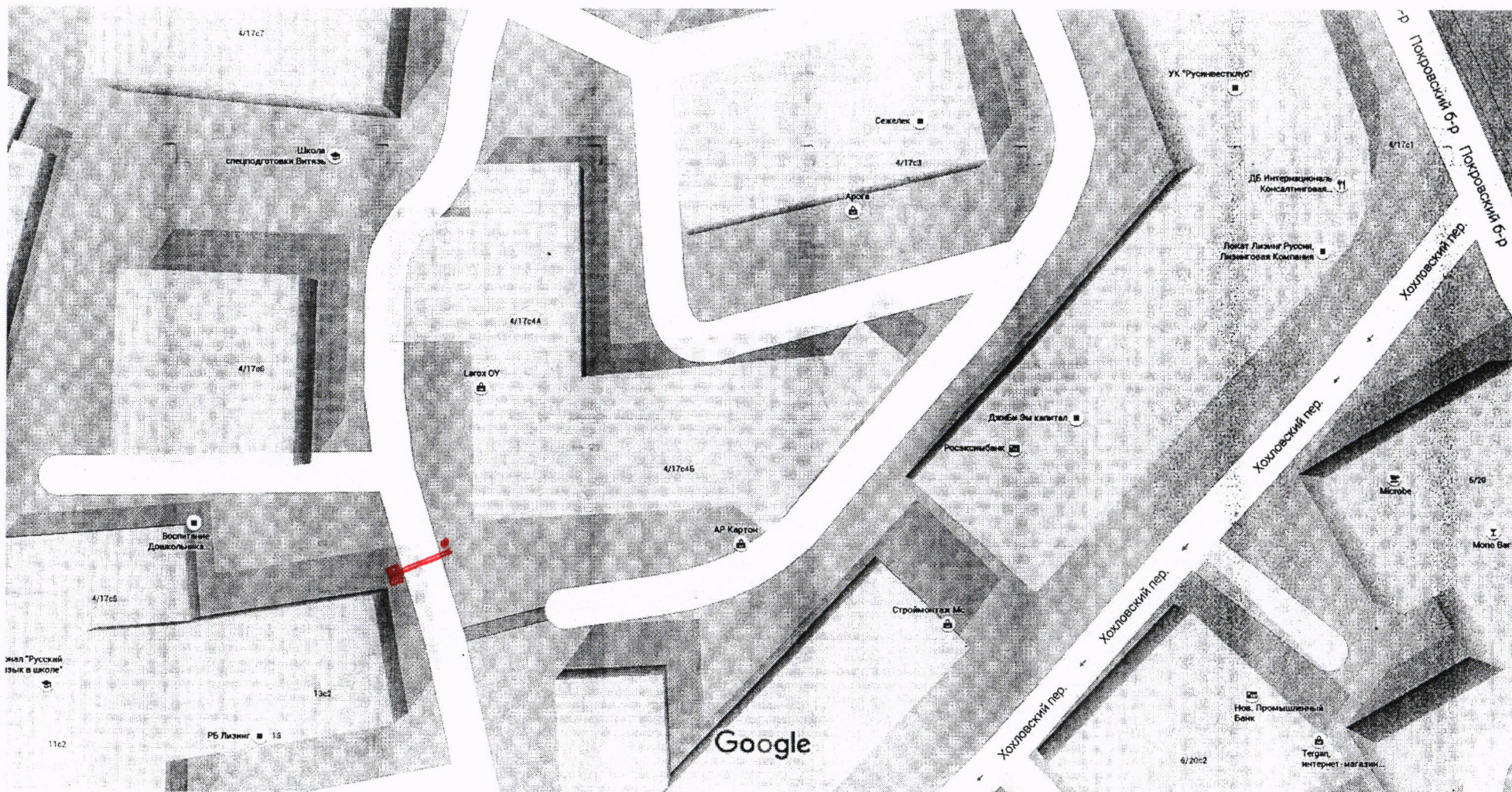
1.2. Тип шлагбаума:

Шлагбаум автоматический с электромеханическим приводом поднятия и опускания стрелы.

Шлагбаум состоит из алюминиевой стрелы и стальной стойки, установленной на бетонное основание и закрепленной 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.

1.3. Размеры шлагбаума:

- Длина стрелы шлагбаума – 4 метра;
- Высота стрелы шлагбаума – 100 мм;



Картографические данные © Google, 2016 5 м

Google Карты

<https://www.google.ru/maps/@55.7577348,37.6451015,20z>

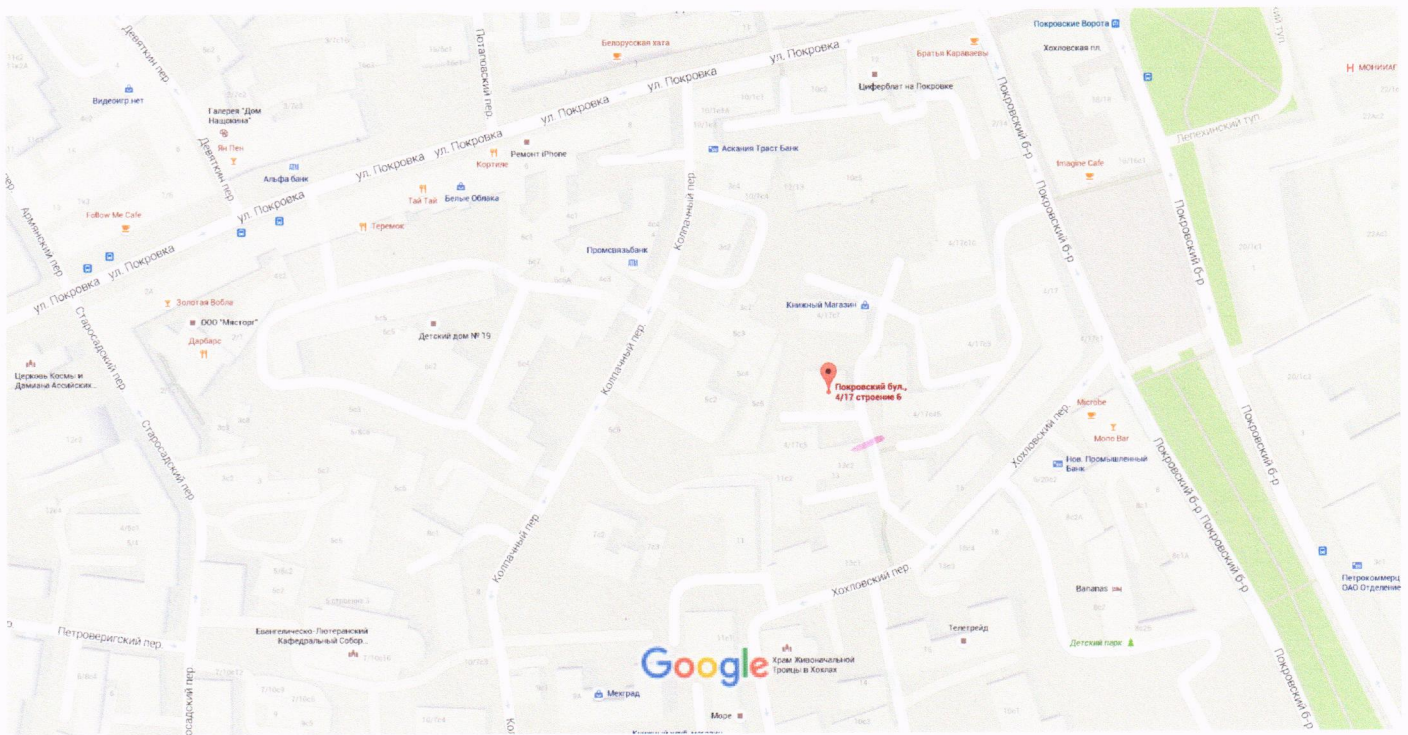
уполномоченные

Трокодрев А.А.
Горбунов А.В.



Покровский б-р, 4/17с6

Ситуационный план установки шлагбаума



Картографические данные © Google, 2016 20 м

Покровский б-р, 4/17с6

Москва

109028

Google Карты



ПЛАН МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ КВАРТАЛА №120
БАСМАННОГО РАЙОНА, ЦАО



M1:2000

Чертеж 2