СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

муниципального округа Новогиреево

РЕШЕНИЕ

22.12.2022 года № 04-05/22

|  |  |
| --- | --- |
| О согласовании установки ограждающего  устройства по адресу: Союзный просп.  д. 14/9 |  |

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи Законом города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями в городе Москве», Постановлением Правительства Москвы от 02 июля 2013 № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве» и рассмотрев протокол общего собрания собственников помещений № 2 от 14 декабря 2022 года об установки ограждающего устройства, Совет депутатов решил:

1*..* Согласовать установку ограждающих устройств (одного шлагбаума) по адресу: Союзный просп. д. 14/9 согласно приложению.

**2.** Направить настоящее решение лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем, управу района Новогиреево, ГБУ «Жилищник района Новогиреево», Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы.

**3.** Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального округа Новогиреево [www.mo-novogireevo.ru](http://www.mo-novogireevo.ru/).

**4.** Настоящее решение вступает в силу с даты его принятия.

**5.** Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Новогиреево В.М. Чикунова.

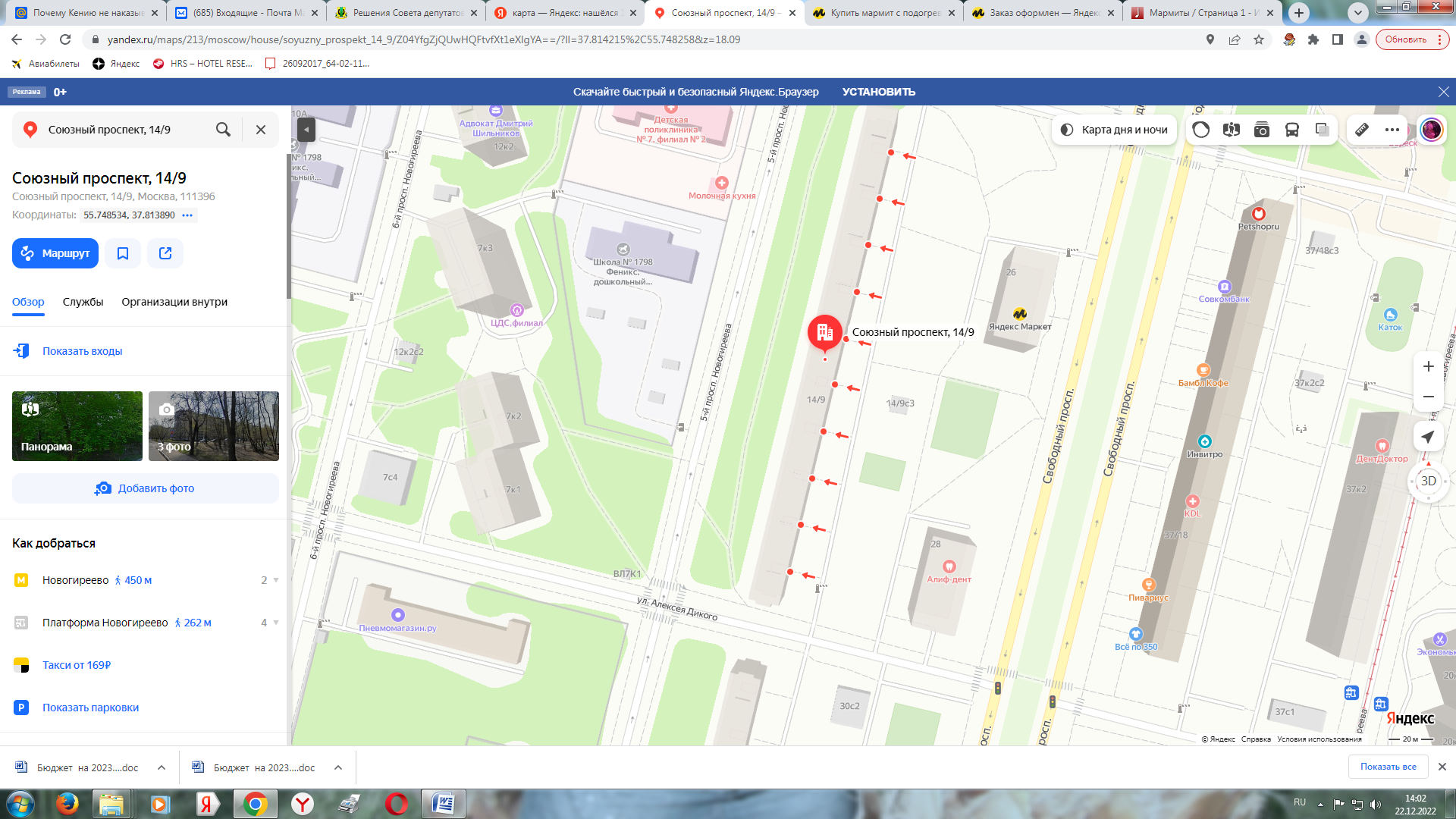
**Глава**

муниципального округа Новогиреево В.М.Чикунов

Приложение к решению

Совета депутатов муниципального

округа Новогиреево от 22.12.2022 № 04-05/22



- шлагбаум

**Шлагбаум автоматический, откатной с электомеханическим приводом NICE RB 400**

Питание –230/24 В

Потребляемая мощность – 250 Вт

Потребление – 1,1 А

Класс защиты – 44 IP

Диапазон рабочих температур - -20 + 40 с

Усилие – 400 H

Скорость – 0,18 м/мин

Максимальный вес ворот – 400 кг.

Интенсивность работы – 840 циклов/сутки

Максимальная ширина ворот – 7 м.