

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА БЕСКУДНИКОВСКИЙ**

РЕШЕНИЕ

20.10.2022г. № 2/1

О согласовании установки ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: г. Москва, Бескудниковский б-р, д.13, д.11 корп.1, д. 11, корп.2

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 заявление уполномоченного лица и протокол общего внеочередного собрания собственников помещений в многоквартирных домах об установке ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: г. Москва, Бескудниковский б-р, д.13, д. 11, корп.1, д. 11, корп.2 Совет депутатов муниципального округа Бескудниковский решил:

1. Согласовать установку 2-х ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов по адресам: г. Москва, Бескудниковский б-р, д.13, д. 11, корп.1, д. 11, корп.2 согласно прилагаемому проекту (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, в управу Бескудниковского района города Москвы и лицу, уполномоченному на представление интересов собственников помещений в многоквартирных домах по вопросам, связанным с установкой ограждающего устройства и его демонтажем.

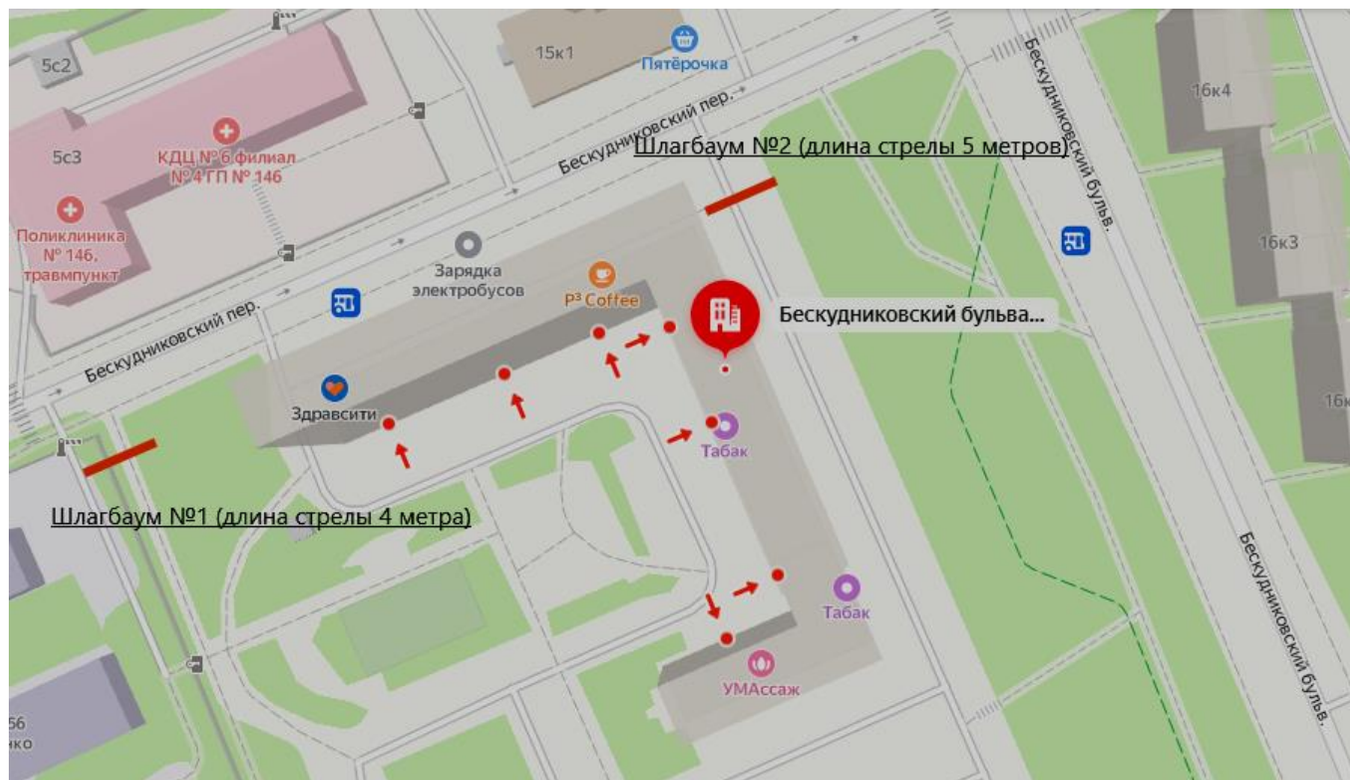
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте муниципального округа Бескудниковский www.mobesk.ru.

4. Контроль выполнения настоящего решения возложить на главу муниципального округа Бескудниковский Кузнецова Алексея Анатольевича.

**Глава муниципального округа
Бескудниковский**

А.А. Кузнецов

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирных домов
по адресам: г. Москва, Бескудниковский б-р, д.13, д. 11, корп.1, д. 11, корп.2
(автоматические, откатные антивандальные шлагбаумы «Автопроезд», длина стрелы до 5 метров)**



 - шлагбаумы автоматические, откатные антивандальные «Автопроезд», длина стрелы до 5 метров.

Внешний вид откатного шлагбаума



Шлагбаум автоматический антивандальный откатной с электромеханическим приводом. Основание шлагбаума выполнено из металлических труб прямоугольного сечения и обшито стальным листом 2мм. На основании смонтированы роликовые опоры и электрический привод. Стрела шлагбаума - это рама из профильной трубы, приваренная к стальной направляющей специального профиля, которая движется на роликовых опорах. Максимальная длина стрелы - шесть метров, что позволяет перекрыть проезд до шести метров. Мотор-редуктор через зубчатую рейку, закрепленную на стреле, перемещает ее в горизонтальном направлении до попадания концевой части в ловитель на опорной стойке, расположенной на противоположной от корпуса шлагбаума стороне перекрываемого проезда. Шлагбаум оснащен комплексом оборудования: блоком питания, IP видеокамерой, вызывным устройством с антивандальной панелью.

Нагрузочные показатели устанавливаемого оборудования и выбор типа проводников

Наименование оборудования	Кол-во	Максимальная (пиковая) мощность, Вт
ШЛАГБАУМЫ 1,2		
Электропривод Nice RB600. 515 Вт.	2	1030
Камера 12в, 0,5а- макс. 6 вт	2	12
Вызывная панель Bas-IP AV 6 вт	2	12
Итого пиковая нагрузка:		1054 Вт

Исходя из нагрузочных показателей, для осуществления электропитания оборудования был выбран негорючий медный изолированный провод марки ВВГ-НГ 3*1.5, с максимальной допустимой нагрузкой 16А. В целях ограничения максимального потребляемого тока, на вводе устанавливается автоматический выключатель с номинальным током 16А.

Управление оборудованием осуществляется по слаботочным (низковольтным) каналам связи. В этих целях был выбран кабель сетевой марки УТР4х2 категории 5е.

Прокладка как силовых линий (220В/50Гц), так и низковольтных (УТР cat 5е), самозатухающий при возгорании, под землей в трубах ПНД гладких D 25мм., обеспечивающих целостность кабеля при физическом воздействии.

Безопасность людей от поражения электрическим током обеспечивается в соответствии с актуальными правилами устройства электроустановок.

Шкаф электрический (управляющий)

Для размещения управляющего оборудования и системы видеонаблюдения предусматривается электрический монтажный шкаф. Шкаф будет смонтирован на стене подвального помещения на высоте 150 см от пола. Крепление шкафа электрического к стене осуществляется на дюбель-гвозди.

Безопасность людей от поражения электрическим током обеспечивается в соответствии с актуальными правилами устройства электроустановок.