

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КУНЦЕВО**

РЕШЕНИЕ

19 сентября 2023 года №18/4.СД МОК/23

О согласовании установки ограждающих устройств для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу ул.Ярцевская, дом 14

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11.07.2012 года №39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы» **Совет депутатов муниципального округа Кунцево решил:**

1. Согласовать установку ограждающих устройств – двух шлагбаумов для регулирования въезда и (или) выезда транспортных средств на придомовую территорию по адресу: ул. Ярцевская, дом 14 (приложения 1 и 2).

2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Кунцево.

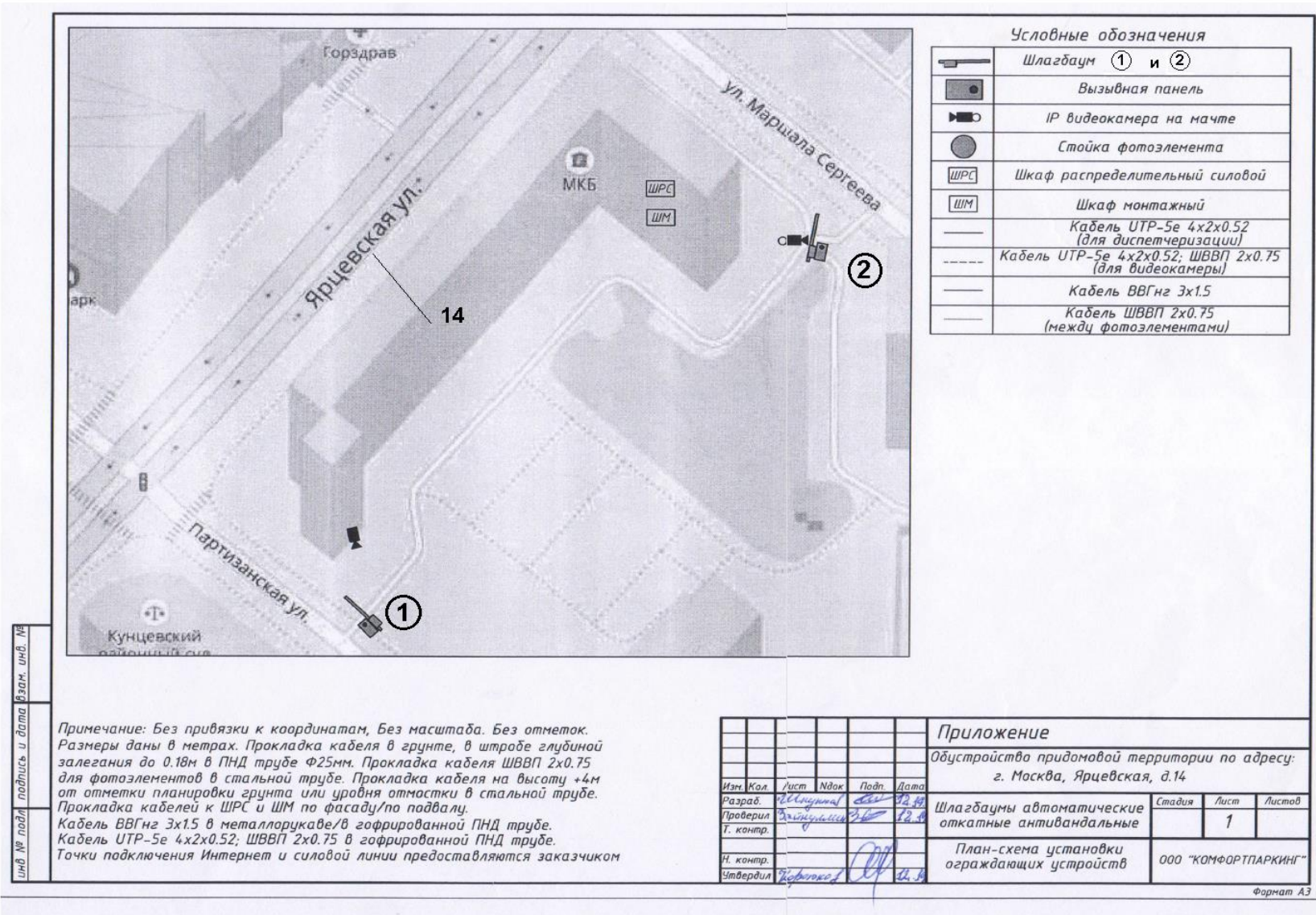
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник», сетевом издании «Московский муниципальный вестник», разместить на официальном сайте муниципального округа Кунцево - www.kuntsevo.org.

4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на главу муниципального округа Кунцево Д.В.Лещенко.

Глава
муниципального округа Кунцево

Д.В.Лещенко

Схема размещения шлагбаумов на придомовой территории улица Ярцевская, дом 14



Технические характеристики шлагбаума



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОТКАТНОЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШЛАГБАУМ

Шлагбаум автоматический откатной длиной стрелы 4 метра. Шлагбаум имеет электромеханический привод NICE ROBUS 400 с двигателем на 24В постоянного тока, встроенный блок управления, электронная система определения конечных положений (без настроечных кулачков)

Технические характеристики привода NICE RB400

Электрические характеристики

| | |
|---------------------------------|------|
| Питание (В пер. тока, 50Гц) | 230 |
| Питание двигателя (В пост.тока) | 24 |
| Номинальный ток (А) | 1,1 |
| Мощность (Вт) | 250 |
| Рабочие характеристики | |
| Максимальная скорость (м/с) | 0,34 |
| Усилие (Н) | 400 |
| Интенсивность (циклов/час) | 35 |

Размерные и общие характеристики

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Класс защиты (IP) | 44 |
| Рабочая температура (°C min/max) | -20 / +50 |
| Размеры (мм) 330x195x227h Вес (кг) | 8 |