

**14 июня 2022 года № 86/**

*О согласовании/отказе в согласовании* **установки ограждающих устройств на придомовой территории по адресу: город Москва, улица Академика Пилюгина дом 20 корпус 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 обращение Терентьева Олега Юрьевича от 31 мая 2022 года и протокол № 1 внеочередного общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме от 30 мая 2022 года об установке ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, улица Академика Пилюгина дом 20 корпус 2, Совет депутатов муниципального округа Ломоносовский решил:

1. *Согласовать/отказать* в согласовании установки(у) ограждающего устройства: автоматического откатного шлагбаума с электромеханическим приводом NICE ROBUS 400 на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: город Москва, улица Академика Пилюгина дом 20 корпус 2 (приложения 1,2).
2. Направить настоящее решение в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы; префектуру Юго-Западного административного округа города Москвы; управу Ломоносовского района города Москвы и уполномоченному лицу на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств и их демонтажем в течение 3 рабочих дней после принятия настоящего решения.
3. Опубликовать настоящее решение в бюллетене «Московский муниципальный вестник».
4. Настоящее решение вступает в силу с даты официальной публикации в бюллетене «Московский муниципальный вестник».
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Ломоносовский Г.Ю. Нефедова.

**Глава муниципального округа**

**Ломоносовский Г.Ю. Нефедов**

л

Приложение 1

к решению Совета депутатов

муниципального округа Ломоносовский

от 14 июня 2022 года № 86/

**Проект размещения ограждающих устройств на придомовой территории многоквартирного дома по адресу:**

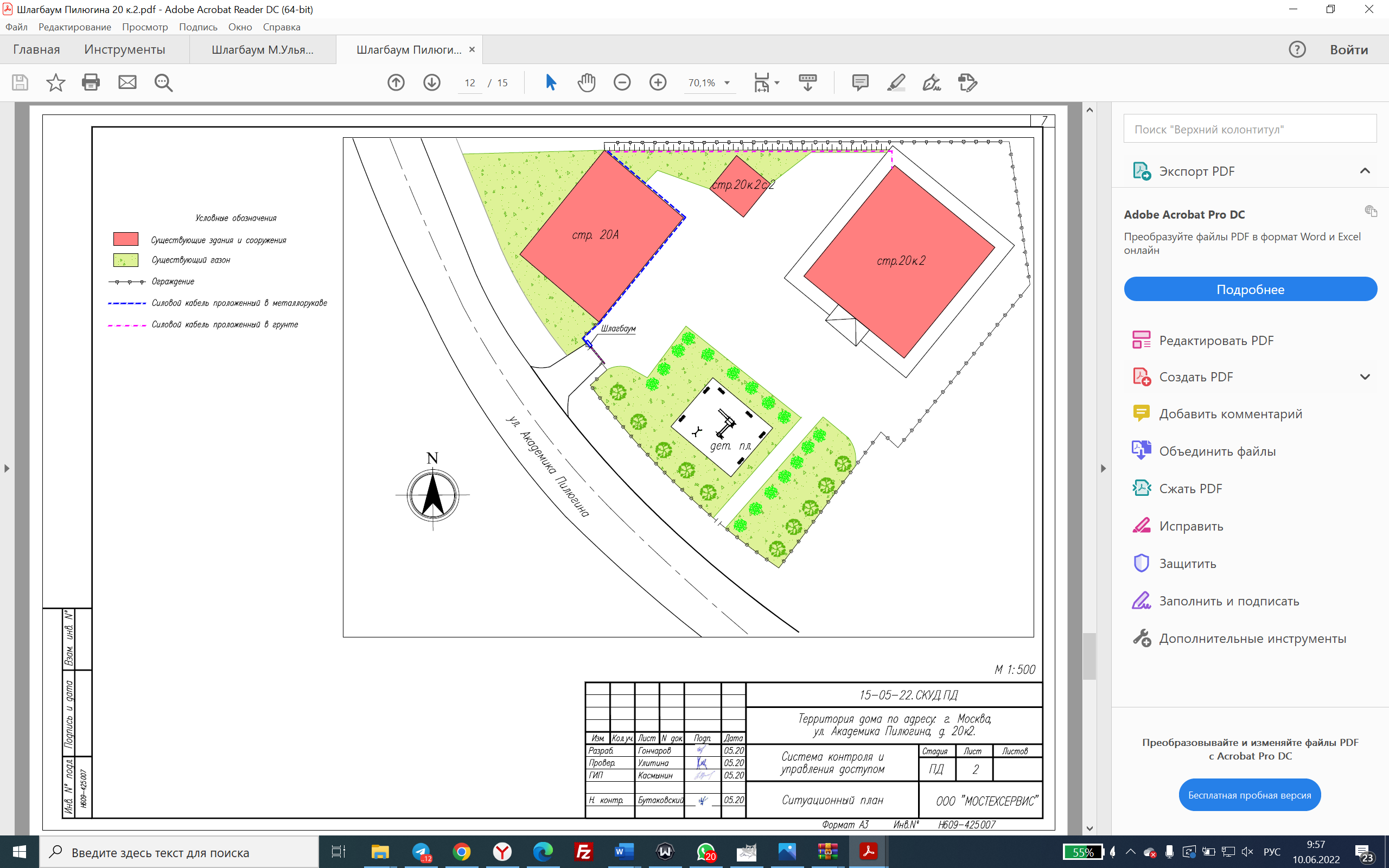
**город Москва, улица Академика Пилюгина дом 20 корпус 2**

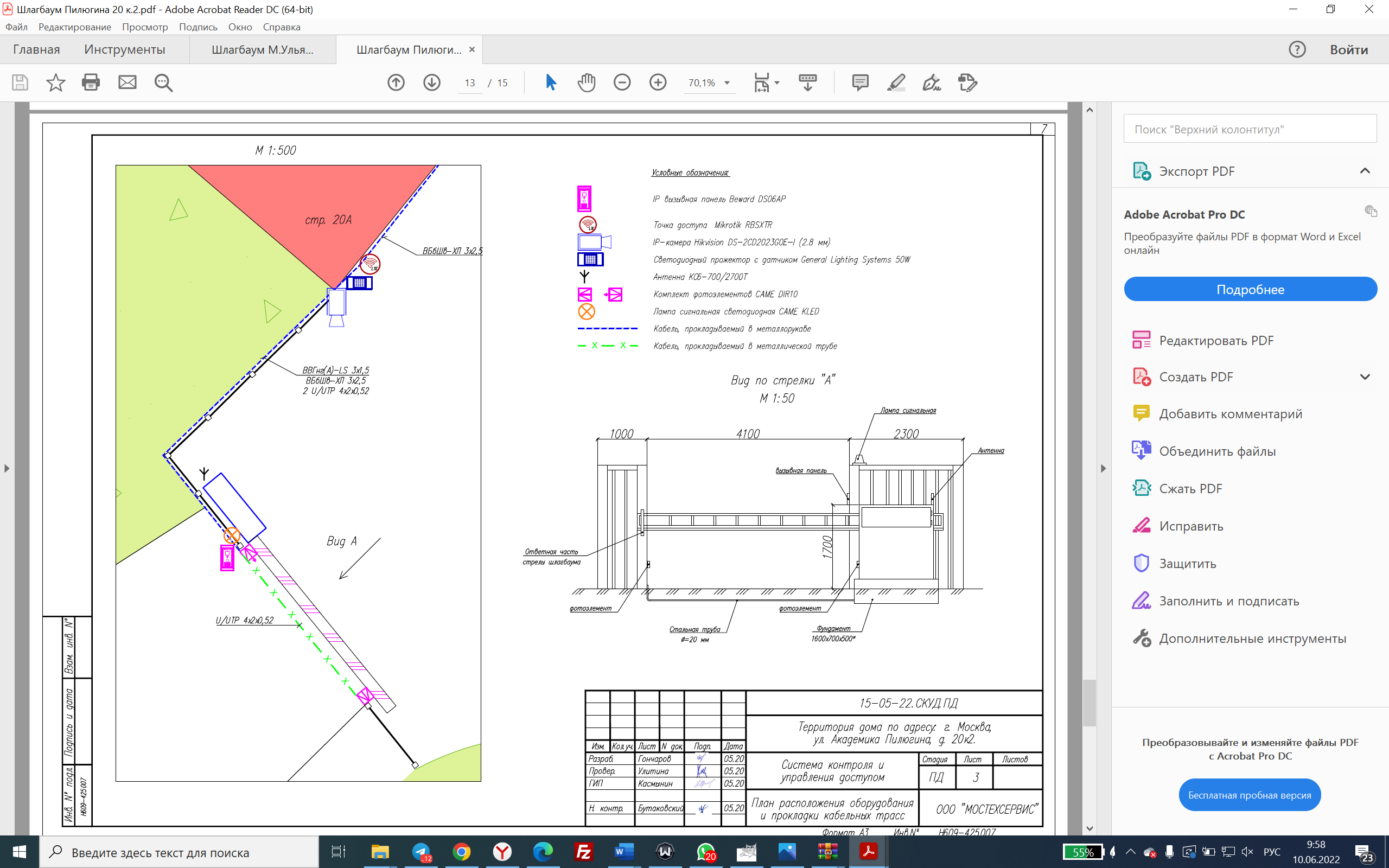
1. Место размещения шлагбаумов: г. Москва, улица Академика Пилюгина дом 20 корпус 2, при въезде на дворовую территорию.

2. Тип оборудования:

Шлагбаум автоматический откатной с электромеханическим приводом NICE ROBUS 400.

2. Рис. Схема размещения шлагбаума:





Приложение 2

к решению Совета депутатов

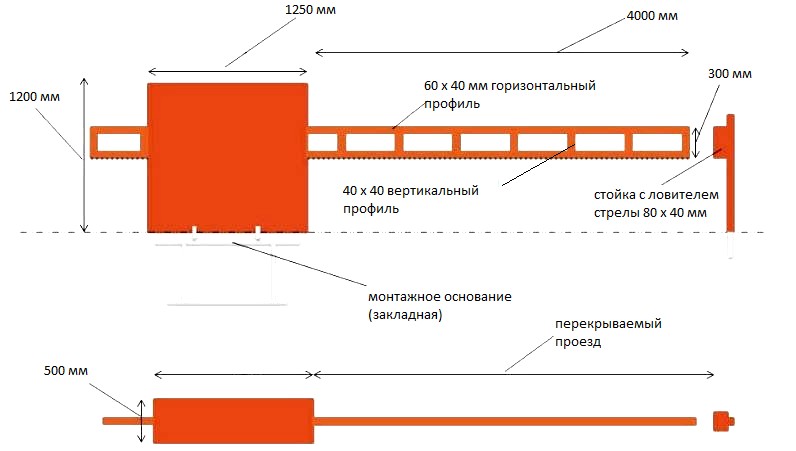
муниципального округа Ломоносовский

от 14 июня 2022 года № 86/

**Характеристика ограждающего устройства**

Шлагбаум автоматический откатной длиной стрелы 4 метра (см. рис.1). Шлагбаум имеет электромеханический привод NICE ROBUS 400 с двигателем на 24В постоянного тока, встроенный блок управления, электронная система определения конечных положений (без настроечных кулачков). Также отличительной характеристикой шлагбаума является самоблокирующийся редуктор, который блокирует стрелу как в открытом, так и в закрытом состоянии. Механизм разблокировки с ключом находится на корпусе привода, поэтому даже при отсутствии электропитания шлагбаум может открываться и закрываться вручную (см. рис.3). Возможно подключить аккумуляторную батарею, для обеспечения выполнения маневров при отключении электропитания шлагбаума. Автоматическое определение препятствий и мониторинг потребляемой мощности во время автоматического движения. Автоматическое обнаружение неисправностей во время работы, использование сигнальной лампы для сообщения о неполадках в системе, на корпусе предусмотрены места для крепления фотоэлементов.

Тумба шлагбаума в комплекте с направляющими роликами, размер 1250х500х1250мм, зашита листом 1.5мм, имеет окно для обслуживания привода. Конструкция окрашена порошковой полиэфирной краской. В закрытом положении стрела лежит на приемной стойке, укомплектованной ловителем для стрелы

****

**1.3. Технические показателя шлагбаума**

Для более комфортного управления откатными воротами используются системы автоматики. Открытие и закрытие полотна откатных ворот осуществляется электромеханическим приводом. Он приводится в действие нажатием кнопки пульту дистанционного управления. Конструкция откатных ворот оснащается фотоэлементами, которые контролируют открытие и закрытие ворот, обеспечивая безопасный проход людей, домашних животных и проезд автомобилей.

|  |  |
| --- | --- |
| **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 (ОС min/max) | -20 / +50 |
| Размеры (мм) | 330х195х227h |
| Вес (кг) | 8 |

