

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)»



Утверждаю
Проректор по АХР
Д.В. Сусарин

07 2023

Паспорт
доступности для инвалидов

Волоколамское шоссе 11, строение 1

(наименование объекта)

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование/вид объекта: нежилое здание.
- 1.2. Адрес объекта: Российская Федерация, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Сокол, шоссе Волоколамское, дом 11, строение 1
- 1.3. Сведения об объекте: отдельно стоящее здание этажей: 6, в том числе подземных 1, 22767.2 кв. м. Кадастровый номер 77:09:0005001:7485
- 1.4. Год ввода объекта в эксплуатацию: 1940.
- 1.5. Дата последнего капитального ремонта: —.
- 1.6. Наименование собственника Российская Федерация.
- 1.7. Форма собственности объекта: оперативное управление.
- 1.8. Пропускная способность объекта: 1550.

2. Характеристика использования объекта

- 2.1. Сфера деятельности: образование.
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные услуги.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте с длительным пребыванием.
- 2.4. Категории обслуживаемого контингента: взрослые, трудоспособного возраста, дети 16+.

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата, незначительным нарушением зрения и слуха.

3. Оценка доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту общественным транспортом: метро Сокол, до остановки «Пищевой институт, Строгановская академия» трамвай маршруты: 6, 23, 15, 28.

3.2. Путь следования к объекту от ближайшей остановки общественного транспорта:

3.2.1. Расстояние: 2500 метров.

3.2.2. Время в пути пешком: 15 минут.

3.2.3. Наличие пешеходного перехода и его характеристика: пешеходные переходы по пути следования, граница тротуара с пешеходным переходом уклоном не более 8%, тактильные наземные указатели.

3.2.4. Перепады высоты в пути: _____ отсутствуют _____.

3.3. Состояние доступности объекта для инвалидов:

№ п/п	Структурно-функциональные зоны объекта	Состояние доступности объекта
1.	Территория, прилегающая к объекту (выделенные стоянки автотранспортных средств)	имеются
2.	Вход в объект (сменные кресла-коляски, лестничный мобильный подъемник для инвалидов, кнопка вызова)	частично
3.	Пути движения внутри объекта (в том числе пути эвакуации)	частично
4.	Достаточная ширина дверных проемов	имеется
5.	Наличие учебной аудитории для инвалидов и лиц с ОВЗ	имеется
6.	Санитарно-гигиенические зоны	имеются
7.	Система информации и связи (размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов)	частично
8.	Дублирование информации для инвалидов, имеющих нарушения зрения, шрифтом Брайля	частично
9.	Дублирование необходимой для инвалидов	не имеется

	по слуху звуковой информации зрительной информацией	
10.	Обеспечение инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации для получения услуги	имеется
11.	Адаптация универсального сайта университета для лиц с нарушением зрения	имеется
12.	Проведение инструктажа по сопровождению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	имеется

3.4. Заключение о состоянии доступности объекта для инвалидов: соответствует частично

4. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

4.1. Требуемые мероприятия по адаптации объекта:

№ п/п	Структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации об адаптации объекта	Сроки исполнения (год)
1.	Территория, прилегающая к объекту	Установка мнемосхемы передвижения по объекту	2024-2025
2.	Пути движения внутри объекта (в том числе, пути эвакуации)	Установка планов эвакуации с использованием шрифта Брайля, навигационной схемы передвижения	2024-2025
3.	Вход в объект (лестничный мобильный подъемник)	Закупка лестничного мобильного подъемника	2023
4.	Система информации и связи	Установка звукового оповещения	2024-2025

4.2. Ожидаемый результат состояния доступности объекта после выполнения мероприятий по адаптации: доступность для инвалидов и лиц с ОВЗ в полном объеме.