

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

**объект: Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования «Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации». Учебный корпус**

Адрес: г. Москва, ул. Ленинградский пр-т, д. 49/2

Дата составления: июль 2025

Содержание

Паспорт доступности для инвалидов и предоставляемых на нем услуг в сфере образования	3 стр.
Анкета (информация об объекте социальной инфраструктуры) к паспорту доступности ОСИ	12 стр.
Акт обследования объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ	15 стр.
Приложение 1 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 1. Территории, прилегающей к зданию (участка)	16 стр.
Приложение 2 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 2. Входа (входов) в здание	19 стр.
Приложение 3 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	40 стр.
Приложение 4 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	56 стр.
Приложение 5 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 5. Места проживания инвалидов	59 стр.
Приложение 6 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 6. Санитарно-гигиенические помещения	59 стр.
Проект плана мероприятий для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». Учебный корпус. Адрес: г. Москва, ул. Ленинградский пр-т, д. 49/2	64 стр.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по социальной и воспитательной
работе

_____ / А.В. Кожаринов /

УТВЕРЖДАЮ

Председатель МГО ВОИ

_____ / Н.В. Лобанова /

ПАСПОРТ

доступности для инвалидов и предоставляемых на нем услуг в сфере образования

№ _____

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: **Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». Учебный корпус**

1.2. Адрес объекта, индекс: **125167, г. Москва, ул. Ленинградский пр-т, д. 49/2**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание из 5-ти этажей, **22 198,2 кв.м**

- наличие прилегающего земельного участка: **да**

1.4. Год постройки здания: **1978 г.**, год последнего капитального ремонта: **2025 г.**

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – в соответствии с планом ремонтных работ, капитального – в соответствии с планом ремонтных работ

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». Учебный корпус**

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **125167, Москва, пр-кт Ленинградский, д. 49/2**

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): **оперативное управление**

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): **государственная**

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): **федеральная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование): Управление делами Президента Российской Федерации.

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты индекс: 103132, г. Москва, Никитников пер., д.2, подъезд 5. +7 495 606-92-33, udprf@gov.ru.

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности: **образование**

2.2. Виды оказываемых услуг: **образование**

2.3 Форма оказания услуг: **на объекте**

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: **дети, взрослые трудоспособного возраста**

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с нарушением зрения, инвалиды с нарушением интеллекта**

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность -

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): **да**

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- остановка общественного транспорта **«Метро Аэропорт (северный вестибюль) - Финансовый университет»**

автобусы: **№ е30, 905, е30к**

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **нет**.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта **«Метро Аэропорт (северный вестибюль) - Финансовый университет»:**

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта - **300 м**

3.2.2. время движения (пешком) – **4 мин**

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути – **да**

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет) – **нет**

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (наличие - акустическая, тактильная, визуальная; отсутствие): **отсутствие (запланирована к установке в рамках плана мероприятий (п.1.1.3))**

3.2.6. Перепады высот на пути: **нет**

Их обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках: **нет**

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

«А» — доступность всех зон и помещений (универсальная).

«Б» — выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения.

«ДУ» — обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации, либо услуги предоставляются на дому или дистанционно.

«ВНД» — доступность не организована (временно недоступно).

Примечание: как вариант организации доступности объекта для каждой группы инвалидов принимается наихудший вариант доступности по всем зонам для данной группы из табл. 3.4.

Для всех категорий инвалидов обобщенно принимается наихудший вариант по группам инвалидов из табл. 3.3.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов **
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ(С), ДП-И(О,К,У,Г)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К), ДУ (С,О,У), ДЧ-И(Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К), ДУ (С,О,У), ДЧ-И(Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И(О, К), ДУ (С,Г,У)
5	Места проживания инвалидов	-
6	Санитарно-гигиеническое помещение	ВНД (К), ДП-И(Г,С,О,У)
7	Пути движения к объекту от остановки	ДУ (С,У), ДП-И(К,О,Г)

** - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на кресла-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ (К, О, С, Г, У) - доступно условно (указать категорию инвалидов); ВНД - временно недоступно (*)

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

К - ВНД	О - ДУ	С - ДУ	Г - ДУ	У - ДУ
----------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов объекта	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объекта
1	2	3
1	выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	Да (необходимо выделение машиномест разметкой в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ПДД)
2	сменные кресла-коляски	Нет
3	адаптированные лифты	Нет
4	поручни	Нет
5	пандусы	Да
6	подъемные платформы (аппарели)	Нет

7	раздвижные двери	Нет
8	доступные входные группы	Да
9	доступные санитарно-гигиенические помещения	Нет
10	достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	Нет
11	надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	Нет
12	дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации – звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации – знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	Нет
13	дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	Нет
14	иные	

Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемых услуг

№ п/п	Основные показатели доступности для инвалидов предоставляемой услуги	Оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов предоставляемой услуги
1	2	3
1	наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, планом здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	Нет (объект нуждается в оборудовании информационными средствами в доступной для инвалидов форме)
2	обеспечение инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения услуги действий	Да
3	проведение инструктирования или обучения сотрудников, предоставляющих услуги населению, для работы с инвалидами, по вопросам, связанным с обеспечением доступности для них объектов и услуг	Да
4	наличие работников организаций, на которых административно- распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении им услуг	Да
5	предоставление услуги с сопровождением инвалида по территории объекта работником организации	Нет
6	предоставление инвалидам по слуху при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	Нет (требуется обеспечить допуск сурдо-/тифло-переводчика)

7	соответствие транспортных средств, используемых для предоставления услуг населению, требованиям их доступности для инвалидов	Нет (транспортные услуги не предоставляются)
8	обеспечение допуска на объект, в котором предоставляются услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	Нет
9	наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	Нет
10	адаптация официального сайта органа и организации, предоставляющих услуги в сфере образования, для лиц с нарушением зрения (слабовидящих)	Да
11	обеспечение предоставления услуг тьютора	Нет (требуется введение должности тьютора)
12	иные	

4. Управленческие решения

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт
5	Места проживания инвалидов	-
6	Санитарно-гигиеническое помещение	капитальный ремонт
7	Пути движения к объекту	не нуждается

	(от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	капитальный ремонт

* - Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания; организационные решения.

4.2. Период проведения работ: в рамках выполнения проекта плана мероприятий.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

К – ДЧ-В	О – ДЧ-В	С – ДЧ-В	Г – ДП-В	У – ДП-В
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Пояснение: часть зон останется условно доступной из-за конструктивных ограничений здания.

Предлагаемые управленческие решения по срокам и объемам работ, необходимым для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства российской федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов

№ п/п	Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения объекта в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов <*>	Сроки
1	<p>Территория, прилегающая к зданию (участок): нанесение разметки и установка дорожных знаков в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ПДД; установка табличек для информирования (дублированных шрифтом Брайля) на пути следования от остановки к Объекту; Вход в здание: изготовление и установка визуальной информации (знаков доступности; вывески с названием организации, графиком работы; тактильного плана здания); изготовление и установка тактильных указателей (тактильные зоны); приведение поручней в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022, установить поручень-разделитель; обеспечить сопровождение персонала по сигналу кнопки вызова ситуационной помощи, установленной при заезде на пандус; обеспечение нескользкой поверхности пандуса; использование перекатного пандуса при преодолении порогов выше 0,014 м, бордюрный пандус и пандус без поручня на втором входе на территории; принятие решения об использовании главного входа на объект как эвакуационного выхода для МГН; обеспечение доступности в помещение коворкинга. Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): приведение поручней в соответствие (п. 6.1.2 СП</p>	До 2030 года

<p>59.13330.2020, п.5.3.6 ГОСТ Р 51261-2022);</p> <p>изготовление и установка тактильных указателей (накладки на ступени; тактильные зоны на пути движения);</p> <p>изготовление и установка визуальной информации (знаков доступности; тактильных табличек с наименованием помещения/зоны, опознавательных знаков этажа у лифта, тактильного плана здания на каждом этаже);</p> <p>снизить пороги на путях движения до высоты не более 0,014 м;</p> <p>разработать регламент, обеспечивающий безопасность посетителей в соответствии с требованиями Федеральных законов N 123-ФЗ и N 384-ФЗ с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, (п.6.2.19, 4.4 СП 59.13330.20120), а также отразить на плане эвакуации пути движения людей с инвалидностью при эвакуации (п.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020);</p> <p>оборудовать таблички (в т.ч. световые оповещатели) с указанием направления движения к эвакуационным выходам для людей с инвалидностью, согласно требованиям в помещениях и на всём протяжении путей движения (СП 59.13330.2020 п.6.5.1, п.6.5.5);</p> <p>установка складных платформ наклонной траектории на лестницах (при возможности).</p> <p>Зоны целевого назначения:</p> <p>изготовление и установка визуальной информации;</p> <p>снизить пороги на входах в помещения до высоты не более 0,014 м;</p> <p>понижение прилавка регистратуры;</p> <p>в определенные для МГН аудитории обеспечить ширину проема дверей в свету не менее 0,9 м, обеспечить места для занятий согласно п.4.2.3 мероприятий;</p> <p>обеспечить цветовой контраст дверь-прилегающая стена у кабинетов врачей в поликлинике, разместить в них крючки для костылей.</p> <p>Санитарно - гигиенические помещения</p> <p>провести мероприятия согласно пп.6.1.1-6.1.8, п.6.2.1 (проект плана мероприятий)</p>	
--	--

№ п/п	Предлагаемые управленческие решения по объемам работ, необходимым для приведения порядка предоставления услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов <*>	Сроки
1	Обеспечение допуска на объект сурдо-/тифло-переводчика (при необходимости)	До 2030 года
2	Обеспечить возможность допуска собаки-поводыря (при необходимости)	
3	Ввести должность тьютора (при необходимости)	
4	Снабжение объекта звукоусиливающей аппаратурой и информационными средствами на языке Брайля (при необходимости)	

4.4. Для принятия решения требуется / не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на Комиссии: №0038/01.29 от 06.08.2025 г.

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников)

4.4.3. техническая экспертиза, разработка проектно-сметной документации

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта)

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов: в соответствии со ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ», необходимо согласование мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг, если объект невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до проведения реконструкции или капитального ремонта.

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: zhit-vmeste.ru; www.rosminzdrav.ru; www.bus.gov.ru.

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте)
2. Акта обследования объекта от 15 июля 2025г.
3. Решение Комиссии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по социальной
и воспитательной работе

_____ / А.В. Кожаринов /

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)

№

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: **Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». Учебный корпус**

1.2. Адрес объекта, индекс: **125167, г. Москва, ул. Ленинградский пр-т, д. 49/2**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание из 5-ти этажей, **22 198,2 кв.м**

- наличие прилегающего земельного участка: **да**

1.4. Год постройки здания: **1978 г.**, год последнего капитального ремонта: **2025 г.**

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего — в соответствии с планом ремонтных работ , капитального — в соответствии с планом ремонтных работ

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование — согласно Уставу, краткое наименование): **Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». Учебный корпус**

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **125167, Москва, пр-кт Ленинградский, д. 49/2**

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность): **оперативное управление**

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): **государственная**

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная): **федеральная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование): **Управление делами Президента Российской Федерации.**

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты индекс: **103132, г. Москва, Никитников пер., д.2, подъезд 5. +7 495 606-92-33, udprf@gov.ru.**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности: **образование**

2.2. Виды оказываемых услуг: **образование**

2.3 Форма оказания услуг: **на объекте**

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: **дети, взрослые трудоспособного возраста**

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **инвалиды на креслах-колясках, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, инвалиды с нарушением слуха, инвалиды с нарушением зрения, инвалиды с нарушением интеллекта**

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность -

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): **да**

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- остановка общественного транспорта **«Метро Аэропорт (северный вестибюль) - Финансовый университет»**

автобусы: **№ е30, 905, е30к**

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **нет**.

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта **«Метро Аэропорт (северный вестибюль) - Финансовый университет»**:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта - **300 м**,

3.2.2. время движения (пешком) – **4 мин**

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути – **да**

3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет) – **нет**

3.2.5. Информация на пути следования к объекту (наличие - акустическая, тактильная, визуальная; отсутствие): **отсутствие (запланирована к установке в рамках плана мероприятий (п.1.1.3))**

3.2.6. Перепады высот на пути: **нет**

Их обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках: **нет**

3.3. Вариант организация доступности ОСИ (формы обслуживания) с учетом СП 35-101-2001

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и МГН	Б
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	Б
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	Б
4	с нарушениями зрения	Б
5	с нарушениями слуха	Б

6	с нарушениями умственного развития	Б
---	------------------------------------	---

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

4. Управленческие решения (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт
5	Места проживания инвалидов	-
6	Санитарно-гигиеническое помещение	текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	не нуждается
8	Все зоны и участки	текущий ремонт

* - Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания; организационные решения.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по социальной и воспитательной
работе

_____ / А.В. Кожаринов /

УТВЕРЖДАЮ

Председатель МГО ВОИ

_____ / Н.В. Лобанова /

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ _____

г. Москва

“ 15 ” июля 20 25 г.

Наименование территориального
образования субъекта Российской
Федерации

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: **Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». Учебный корпус**

1.2. Адрес объекта, индекс: **125167, г. Москва, ул. Ленинградский пр-т, д. 49/2**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание из 5-ти этажей, **22 198,2 кв.м**

- наличие прилегающего земельного участка: **да**

1.4. Год постройки здания: **1978 г.**, год последнего капитального ремонта: **2025 г.**

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – в соответствии с планом ремонтных работ , капитального – в соответствии с планом ремонтных работ

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): **Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». Учебный корпус**

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **125167, Москва, пр-кт Ленинградский, д. 49/2**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация _____

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:
Остановка общественного транспорта «**Метро Аэропорт (северный вестибюль) - Финансовый университет**»
Автобус: № **е30, 905, е30к**
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта «**Метро Аэропорт (северный вестибюль) - Финансовый университет**»- **300 м**
- 3.2.2. время движения (пешком) - **4 мин**
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути – **да**
- 3.2.4. Перекрестки (нерегулируемые, регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером, нет) – **нет**
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту (наличие - акустическая, тактильная, визуальная; отсутствие): **информация отсутствует, но запланирована к установке в рамках плана мероприятий (п.1.1.3)**
- 3.2.6. Перепады высот на пути: **нет**
Их обустройство перепадов высот для инвалидов на креслах-колясках: -
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) *
1	Все категории инвалидов и МГН	ВНД
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная); вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения; вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно; «ВНД» - временно недоступно: доступность не организована).

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов **
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДУ(С), ДП-И(О,К,У,Г)
2	Вход (входы) в здание	ВНД (К), ДУ (С,О,У), ДЧ-И(Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ВНД (К), ДУ (С,О,У), ДЧ-И(Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И(О, К), ДУ (С,Г,У)
5	Санитарно-гигиеническое помещение	-

6	Система информации и связи (на всех зонах)	ВНД (К), ДП-И(Г,С,О,У)
7	Пути движения к объекту от остановки	ДУ (С,У), ДП-И(К,О,Г)

** - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ (К, О, С, Г, У) - доступно условно (указать категорию инвалидов); ВНД - временно недоступно (*)

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: **ВНД (К), ДУ (С,О,Г,У)**

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) *	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт	-	01-06
2	Вход (входы) в здание	капитальный ремонт	-	07-11
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	текущий ремонт	-	12-23
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт	-	24-27
5	Места проживания инвалидов	-	-	28-32
6	Санитарно-гигиеническое помещение	капитальный	-	-
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	не нуждается	-	-
8	Все зоны и участки	капитальный ремонт	-	01-32

* - Указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания; организационные решения.

4.2. Период проведения работ: в рамках выполнения проекта плана мероприятий.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

К – ДЧ-В	О – ДЧ-В	С – ДЧ-В	Г – ДП-В	У – ДП-В
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

Пояснение: часть зон останется условно доступной из-за конструктивных ограничений здания.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

К – ДЧ-В	О – ДЧ-В	С – ДЧ-В	Г – ДП-В	У – ДП-В
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

- 4.4. Для принятия решения требуется / не требуется (нужное подчеркнуть):
- 4.4.1. согласование на Комиссии: № 0038/01.20 от 06.08.2025 г.
- 4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников)
- 4.4.3. техническая экспертиза, разработка проектно-сметной документации
- 4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта)
- 4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов: в соответствии со ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ», необходимо согласование мер для обеспечения доступа инвалидов к месту предоставления услуг, если объект невозможно полностью приспособить с учетом потребностей инвалидов до проведения реконструкции или капитального ремонта.
- 4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: zhit-vmeste.ru; www.rosminzdrav.ru; www.bus.gov.ru.

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участок)	<u>на 5 л</u>
2. Входа (входов) в здание	<u>на 5 л</u>
3. Путей движения в здании	<u>на 11 л</u>
4. Зоны целевого назначения объекта	<u>на 2 л</u>
5. Места проживания инвалидов	<u>на 0 л</u>
6. Санитарно-гигиеническое помещение	<u>на 3 л</u>
Результаты фотофиксации на объекте (фото и видео файлы) в архиве	в архиве
Позэтажные планы, паспорт БТИ	<u>на л</u>

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Руководитель рабочей группы:

Заместитель руководителя проектного отдела
ООО «Прогресс» Алексеева Л.С.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Члены рабочей группы:

Инженер-проектировщик ООО «Прогресс» Богданова И.Г.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе представители общественных организаций людей- инвалидов:

<u>Председатель МГО ВОИ Н.В. Лобанова</u>	_____
	(Подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

<u>Руководитель рабочей группы Алехин А.В.</u>	_____
	(Подпись)

<u>Руководитель службы охраны труда</u>	_____
	(Подпись)

_____	_____
	(Подпись)

_____	_____
	(Подпись)


Анкета обследования объекта (Заполняется в электронном виде)

(к Акту обследования от 15.07.2025г. №)

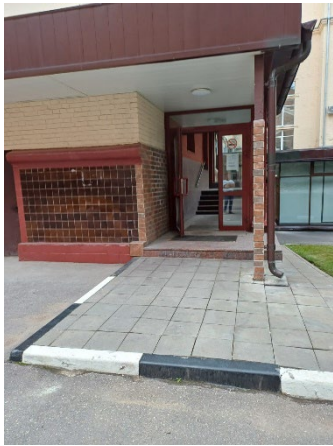
Адрес объекта: 125167, г. Москва, ул. Ленинградский пр-т, д. 49/2 учебный корпус



АО города Москвы Северный

Общественный инспектор_____ (*Н.В. Лобанова*)


Обследуемый параметр	Нормативный показатель	Фактический показатель	Фото	Рекомендация	Примечание
I. ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ (при наличии собственной территории)					
ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ (при организации входа посетителей на территорию объекта через здание проходной или КПП данное здание обследуется по вложенной анкете отдельного общественного здания)					
АВТОСТОЯНКА отсутствует					
Путь ко входу в здание, доступному для инвалидов					
Ровное, твердое, нескользкое покрытие	наличие	наличие	 <p>Фото 01</p>	-	п. 5.1.11
Ширина пути движения	не менее 1,2 м	более 1,2 м		-	п. 5.1.7
Карманы для разезда инвалидов на креслах-колясках (при ширине пути менее 2,0 м)	не менее 2,5 х 2,0 м (через каждые 25 м)	ширина пути более 2,0 м		-	п. 5.1.7
Высота свободного пространства над путями движения	не менее 2,1 м	более 2,1 м		-	п. 5.1.7
Продольный уклон пути	не более 8 %	не более 8 %		-	п. 5.1.7
Участки с уменьшенным продольным уклоном (при уклоне более 4 %)	уклон не более 1 % протяженностью не менее 1,5 м через каждые 0,5 м подъема	наличие		-	п. 5.1.7
	уклон не более 1 % протяжен-	наличие		-	п. 5.1.7

	ностью не менее 5 м через каждые 1,5 м подъема				
Поперечный уклон пути	от 0,5 до 2 %	от 0,5 до 2 %		-	п. 5.1.7
Уклон в местах пересечений и поворотов	не более 2 %	не более 2 %		-	п. 5.1.7
Толщина швов между бетонными плитами или брусчаткой <i>(при наличии)</i>	не более 0,01 м	-		-	п. 5.1.11
Навесные препятствия в зоне пешеходного пути <i>(при наличии)</i>	не более 0,1м или не более 0,3 м (от отдельно стоящей опоры)	отсутствие		-	п. 5.3.2
	скругленные края			-	п. 5.3.2
	ограждение при превышении размеров выступа			-	п. 5.3.2
Тактильные н указатели или изменение фактуры перед зонами повышенной	наличие	отсутствие		Не требуется	п. 5.1.10


опасности <i>(при наличии)</i>			 <p>Фото 02</p>		
Разметка для разграничения транспортного и пешеходного пути <i>(при совмещении путей)</i>	наличие	отсутствие		Не требуется	п. 5.1.4
Понижения бордюра <i>(при пересечении транспортного пути)</i>	пандусы бордюрные или искусственные неровности	отсутствие		Не требуется	п. 5.1.8
Понижения пешеходных путей <i>(при перепадах высот)</i>	уклон не более 5 % или бордюрный пандус	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 5.1.8
Система средств информационной поддержки	наличие	отсутствие		Установка табличек для информирования	п. 5.1.3
Дублирование информации шрифтом Брайля <i>(при необходимости)</i>	наличие	отсутствие			ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ



Лестница на прилегающей территории отсутствует.					
Пандус на прилегающей территории отсутствует.					
Подъемная платформа для инвалидов на прилегающей территории отсутствует.					
Лифт для инвалидов на прилегающей территории отсутствует.					
II. ВХОДНАЯ ГРУППА					
Главный вход с ул. Ленинградский проспект					
Габариты входной площадки (при наличии пандуса)	не менее 2,2 х 2,2 м	7,0 х 3,2 м	 Фото 03	-	п. 6.1.4
Габариты входной площадки для М4 (при отсутствии пандуса и автоматических раздвижных дверях)	не менее 1,2 х 1,9 м	-		-	п. 6.1.4
Входная лестница					
Количество ступеней в одном марше	от 3 до 12 шт. (*до 15 шт.)	6	 Фото 04	-	п. 6.1.2
Идентичность всех ступеней	наличие	отсутствие		Привести ступени к единым размерам	п. 6.1.2
Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.2
Ширина марша	не менее 1,35 м	3,3 м		-	п. 6.1.2


Ширина проступи	от 0,35 до 0,4 м (или кратно)	0,30 м		-	п. 6.1.2
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,05 – 0,15 м		Привести высоты к единому размеру	п. 6.1.2
Поперечный уклон ступеней	не более 2 %	не более 2 %		-	п. 6.1.2
Продольный уклон ступеней	не более 1 %	не более 1 %		-	п. 6.1.2
Свес проступей	не более 0,015 м	не более 0,015 м		-	п. 6.1.2
Радиус закругления проступей	не более 0,025 м	не более 0,025 м		-	п. 6.1.2
Поручни	наличие с двух сторон	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Непрерывность поручней	наличие	-		-	п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	-		-	п. 6.1.2
Расположение поручней в одной вертикальной плоскости с краем марша лестницы	наличие	-		-	п. 6.1.2
Промежуточные поручни (при ширине марша более 4 м)	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	-		-	п. 6.1.2
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	-		-	п. 6.1.2
Расстояние от поручней до других	не менее 0,06 м	-		-	п. 6.1.2

поверхностей					
Входной пандус (при наличии перепада высот между уровнями тротуара и тамбура)					
Уклон марша	не более 8 % (до 10 % при длине наклонной части до 5,0 м и при сопровожд- ении)	8,22 %	 <p>Фото 05</p>	-	п. 5.1.14
Длина каждого марша	не более 15 м (при уклоне от 3 до 4 %), не более 12 м (при уклоне от 4 до 5 %), не более 9 м (при уклоне от 5 до 6 %), не более 6 м (при уклоне от 6 до 8 %), не более 5 м (при уклоне более 8 %)	8,9 м		Обеспечить сопровождение персонала по сигналу кнопки вызова ситуационной помощи, установленной при заезде на пандус	п. 5.1.14
Суммарная длина маршей пандуса	не более 110 м (при уклоне от 3 до 6 %), не более 36 м (при уклоне от 6 до 8 %)	8,9 м		-	п. 5.1.14


Ширина марша между поручнями	от 0,9 до 1,0 м	1,0 м		-	п. 5.1.16
Разворотные площадки при въезде (вверху и внизу)	не менее 1,5 х 1,5 м (на общих путях движения не менее 1,8 х 1,5 м)	отсутствие		Не требуется	п. 5.1.16
Промежуточная площадка прямая (при наличии)	длина не менее 1,5 м	-		-	п. 5.1.16
Промежуточная площадка поворотная (при наличии)	не менее 1,5 х 1,5 м	1,5 х 1,5 м		-	п. 5.1.16
Уклон промежуточных площадок	от 0,5 до 1 %	от 0,5 до 1 %		-	п. 5.1.16
Поручни (при высоте подъема более 0,2 м)	наличие с двух сторон	наличие с двух сторон		-	п. 5.1.16
	высота верхнего 0,9 м	высота верхнего 0,9 м			
	высота нижнего 0,7 м	высота нижнего 0,7 м			
	размещение в одной вертикальной плоскости	размещение в одной вертикальной плоскости			
Высота бортиков по краям марша	не менее 0,05 м	наличие		-	п. 5.1.16
Нескользящая поверхность	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 5.1.17

Входные двери (наружные)					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	2,0 м	 <p>Фото 06</p>	-	п. 6.1.5
Ширина дверного проема <i>(при необходимости эвакуации более 15 МГН групп мобильности М2 – М4)</i>	не менее 1,2 м	-		-	п. 6.1.5
Ширина рабочей створки	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	1,0 м		-	п. 6.1.5
Зеркальные стекла	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.8
Задержка закрывания двери	не менее 5 с	5 с		-	п. 6.1.5
Высота порога	не более 0,014 м	не более 0,014 м		-	п. 6.2.4
Знак доступности для инвалидов на креслах-колясках	наличие	отсутствие		Установить пиктограмму доступности объекта	п. 6.5.1
Указатель направления движения к доступному входу <i>(для входа в поликлинику с ул. Ленинградский проспект)</i>	наличие	отсутствие		Установить табличку с направлением движения к доступному входу	п. 6.5.1


Визуальное, тактильное информирование о назначении помещений (для медицинских организаций с несколькими входами)	наличие	наличие	 Фото 07	-	п. 8.3.3
Яркая маркировка на прозрачной двери (при нижнем крае прозрачной поверхности 0,85 м и менее)	прямоугольник не менее 0,1 х 0,2 м или круг от 0,1 до 0,2 м	наличие		Наличие контрастной маркировки прозрачного полотна двери не требуется, т.к. нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола	п. 6.1.6
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м	наличие			
	размещение с двух сторон полотна	-			
Тамбур входа (при наличии)					
Минимальное свободное пространство в тамбуре за вычетом ширины открытой внутрь двери	не менее 1,4 м	не менее 1,4 м	 Фото 08	-	п. 6.1.8
Свободное пространство у наружной двери со стороны защелки	не менее 0,3 м	не менее 0,3 м		-	п. 6.1.8
Свободное пространство у	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		-	п. 6.1.8


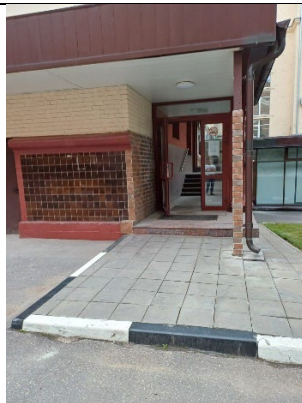
внутренней двери со стороны защелки					
Входные двери (внутренние) аналогичны входным дверям (наружным).					
Первый вход (на территории)					
Входная площадка					
Габариты входной площадки (при реконструкции, без пандуса)	не менее 1,4 х 1,8 м	2,4 х 1,5 м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.4
Габариты входной площадки для М4 (с пандусом)	не менее 2,2 х 2,2 м	-		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.4
			Фото 09		
Тактильный предупреждающий указатель перед площадкой крыльца	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 5.1.10
Противоскользящая полоса контрастного цвета на ступени	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8
Входная лестница					
Количество ступеней в одном марше	от 3 до 12 шт. (*до 15 шт.)	2		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.19
Идентичность всех ступеней	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.2


Ширина марша	не менее 1,35 м	1,5 м		-	п. 6.1.2
Ширина проступи	от 0,35 до 0,4 м (или кратно)	0,5 м		-	п. 6.1.2
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,13, 0,095 м		-	п. 6.1.2
Поперечный уклон ступеней	не более 2 %	не более 2 %		-	п. 6.1.2
Продольный уклон ступеней	не более 1 %	не более 1 %		-	п. 6.1.2
Свес проступей	не более 0,015 м	не более 0,015 м		-	п. 6.1.2
Радиус закругления проступей	не более 0,025 м	не более 0,025 м		-	п. 6.1.2
Поручни	наличие с двух сторон	наличие с двух сторон		-	п. 6.1.2
Непрерывность поручней	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	-		-	п. 6.1.2
Расположение поручней в одной вертикальной плоскости с краем марша лестницы	наличие	-		-	п. 6.1.2
Промежуточные поручни (при ширине марша более 4 м)	наличие	-		-	п. 6.1.2
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	отсутствие			


Расстояние от поручней до других поверхностей	не менее 0,06 м	не менее 0,06 м		-	п. 6.1.2
Высота свободного пространства над поручнем	не менее 0,45 м	не менее 0,45 м		-	п. 6.1.2
Входной пандус (при наличии перепада высот между уровнями тротуара и тамбура) отсутствует					
Подъемная платформа для инвалидов отсутствует					
Входные двери (наружные)					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	1,2 м	 Фото 10	-	п. 6.1.5
Ширина дверного проема (при необходимости эвакуации более 15 МГН групп мобильности М2 – М4)	не менее 1,2 м	-		-	п. 6.1.5
Ширина рабочей створки	при двустворчатых дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м	0,985 м		-	п. 6.1.5
Зеркальные стекла	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.8
Задержка закрывания двери	не менее 5 с	5 с		-	п. 6.1.5
Высота порога	не более 0,014 м	0,02 м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.4


Знак доступности для инвалидов на креслах-колясках	наличие	отсутствие		Установить пиктограмму доступности объекта	п. 6.5.1
Указатель направления движения к доступному входу (для главного входа, не являющегося доступным)	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.5.1
Визуальное, тактильное информирование о назначении помещений , дублированное шрифтом Брайля	наличие	отсутствие		Установить тактильную табличку с режимом работы, наименованием объекта	п. 8.3.3
Яркая маркировка на прозрачной двери (при нижнем крае прозрачной поверхности 0,85 м и менее)	прямоугольник не менее 0,1 х 0,2 м или круг от 0,1 до 0,2 м	наличие		Не требуется: нижний край прозрачной поверхности расположен на высоте не менее 0,85 м от уровня пола	п. 6.1.6
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м	высота 1,4 м			
	размещение с двух сторон полотна	да			
Тамбур входа (при наличии)					
Габариты тамбура	не менее 1,6 х 2,24 м (при новом строительстве	1,2 х 0,812 х		-	п. 6.1.8

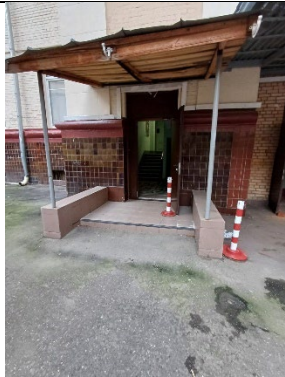
	е)				
При реконструкции					
Минимальное свободное пространство в тамбуре за вычетом ширины открытой внутрь двери	не менее 1,4 м	0,4 м	 Фото 11	Технические решения невозможны	п. 6.1.8
Свободное пространство у наружной двери со стороны защелки	не менее 0,3 м	не менее 0,3 м		-	п. 6.1.8
Свободное пространство у внутренней двери со стороны защелки	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		-	п. 6.1.8
Входные двери (внутренние)					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	0,81 м		Не требуется, проем в несущей конструкции	п. 6.1.5
Высота порога не более	0,014 м не более	0,035 м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.4

Яркая маркировка на прозрачной двери (при нижнем крае прозрачной поверхности 0,85 м и менее)	прямоугольник не менее 0,1 х 0,2 м или круг от 0,1 до 0,2 м	отсутствие		Не требуется: на рабочей створке с прозрачной вставкой интервале высот 0,9-1,4 м расположен контрастный элемент. При удалении элемента – обеспечить соответствие СП	п. 6.1.6
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м	отсутствие			
	размещение с двух сторон полотна	отсутствие			
Фото 12					
Второй вход (на территории)					
Входная площадка					
Габариты входной площадки (при реконструкции, без пандуса)	не менее 1,4 х 1,8 м	2,1 х 1,81 м		Не требуется	п. 6.1.4
Габариты входной площадки для М4 (с пандусом)	не менее 2,2 х 2,2 м	-		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.4
Фото 13					
Тактильный	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 5.1.10

предупреждающий указатель перед площадкой крыльца					
Противоскользящая полоса контрастного цвета на ступени	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8
Входная лестница отсутствует					
Входной пандус отсутствует					
Входные двери (наружные)					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	1,3 м	 Фото 14	-	п. 6.1.5
Ширина дверного проема <i>(при необходимости эвакуации более 15 МГН групп мобильности М2 – М4)</i>	не менее 1,2 м	-		-	п. 6.1.5
Ширина рабочей створки	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	0,98 м		-	п. 6.1.5
Зеркальные стекла	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.8
Задержка закрывания двери	не менее 5 с	5 с		-	п. 6.1.5
Высота порога	не более 0,014 м	не более 0,014 м		-	п. 6.2.4
Знак доступности для инвалидов на	наличие	отсутствие		Установить пиктограмму доступности объекта	п. 6.5.1

креслах-колясках					
Указатель направления движения к доступному входу (для главного входа, не являющегося доступным)	наличие	отсутствие		Установить таблички с направлением движения к доступному входу в помещения объекта	п. 6.5.1
Визуальное, тактильное информирование о назначении помещений	наличие	отсутствие		Установить тактильные таблички с режимом работы, наименованием учебного корпуса объекта	п. 8.3.3
Яркая маркировка на прозрачной двери (при нижнем крае прозрачной поверхности 0,85 м и менее)	прямоугольник не менее 0,1 х 0,2 м или круг от 0,1 до 0,2 м	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.6
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м	отсутствие			
	размещение с двух сторон полотна	отсутствие			
Тамбур входа (при наличии)					
Минимальное свободное пространство в тамбуре за вычетом ширины открытой внутрь двери	не менее 1,4 м	более 1,4 м		-	п. 6.1.8
Свободное пространство у	не менее 0,3 м	не менее 0,3 м		-	п. 6.1.8

наружной двери со стороны защелки					
Свободное пространство у внутренней двери со стороны защелки	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		-	п. 6.1.8
Входные двери (внутренние) отсутствуют					
Эвакуационный выход (при наличии)					
Входная площадка					
Габариты входной площадки (с пандусом)	не менее 2,2 х 2,2 м	2,09 х 1,26 м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.4
			Фото 17		
Габариты входной площадки для М4 (при отсутствии пандуса))	не менее 1,4 х 1,8 м	-	-	Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.4
Входная лестница					
Количество ступеней в одном марше	от 3 до 12 шт. (*до 15 шт.)	1		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Идентичность всех ступеней	наличие	-		-	п. 6.1.2

Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие	 <p>Фото 18</p>	-	п. 6.1.2
Ширина марша	не менее 1,35 м	2,09 м		-	п. 6.1.2
Ширина проступи	от 0,35 до 0,4 м (или кратно)	-		-	п. 6.1.2
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,11 м		-	п. 6.1.2
Поперечный уклон ступеней	не более 2 %	-		-	п. 6.1.2
Продольный уклон ступеней	не более 1 %	-		-	п. 6.1.2
Свес проступей	не более 0,015 м	-		-	п. 6.1.2
Радиус закругления проступей	не более 0,025 м	-		-	п. 6.1.2
Поручни	наличие с двух сторон	отсутствие		При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100‰ . Обеспечить соответствие СП.	п. 6.1.2
Непрерывность поручней	наличие	-		-	п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	-		-	п. 6.1.2
Расположение поручней в одной	наличие	-		-	п. 6.1.2





вертикальной плоскости с краем марша лестницы					
Промежуточные поручни (при ширине марша более 4 м)	наличие	не требуется		-	п. 6.1.2
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	-		-	п. 6.1.2
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	-		-	п. 6.1.2
Расстояние от поручней до других поверхностей	не менее 0,06 м	-		-	п. 6.1.2
Входной пандус (при наличии перепада высот между уровнями тротуара и тамбура) отсутствует					
Входные двери (наружные)					
Ширина рабочей створки в свету	не менее 0,9 м	0,87 м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.21
Контрастный цвет двери	не менее 0,7 (70%) относительно цвета стены	наличие		-	п. 6.2.23
Задержка закрывания двери	не менее 5 с	5 с		-	п. 6.1.5
Высота порога	не более 0,014 м	не более 0,014 м		-	п. 6.2.4
Обозначение эвакуационного выхода, доступного для МГН М4	наличие	отсутствие		Установить пиктограмму Эвакуационные пути для инвалидов (Выход здесь). Со стороны дверной ручки, 50-100 мм от косяка, на высоте 1,3 м.	п. 6.5.1


Фото 19

Указатель направления к эвакуационному выходу, доступному для МГН М4	наличие	отсутствие		Установить таблички с направлением движения к доступному для МГН М4 эвакуационному выходу	п. 6.5.1
Тамбур отсутствует					
Вход в поликлинику (относится к объекту)					
Не адаптировать, вход для МГН через главный вход на объект					
Коворкинг					
Входная площадка					
Габариты входной площадки (при наличии пандуса)	не менее 2,2 х 2,2 м	1,52 х 1,21 м	 Фото 20	Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.4
Габариты входной площадки для М4 (при отсутствии пандуса и размещении дверных ручек по п. 6.4.2)	не менее 1,4 х 1,8 м	1,6 х 2,6 м		-	п. 6.1.4
Входная лестница					
Количество ступеней в одном марше	от 3 до 12 шт. (*до 15 шт.)	2	 Фото 21	-	п. 6.1.2
Идентичность всех ступеней	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Открытые подступенки	отсутствие	наличие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Ширина марша	не менее 1,35 м	1,52 м		-	п. 6.1.2


Ширина проступи	от 0,35 до 0,4 м (или кратно)	0,30 м		-	п. 6.1.2
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,18; 0,12		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Поперечный уклон ступеней	не более 2 %	не более 2 %		-	п. 6.1.2
Продольный уклон ступеней	не более 1 %	не более 1 %		-	п. 6.1.2
Свес проступей	не более 0,015 м	-		-	п. 6.1.2
Радиус закругления проступей	не более 0,025 м	-		-	п. 6.1.2
Поручни	наличие с двух сторон	наличие		-	п. 6.1.2
Непрерывность поручней	наличие	наличие		-	п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	0,9 м		-	п. 6.1.2
Расположение поручней в одной вертикальной плоскости с краем марша лестницы	наличие	наличие		-	п. 6.1.2
Промежуточные поручни (<i>при ширине марша более 4 м</i>)	наличие	не требуется		-	п. 6.1.2
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	отсутствие		Привести поручни в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022	п. 6.1.2
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	-			п. 6.1.2
Расстояние от поручней до других	не менее 0,06 м	-		-	п. 6.1.2


поверхностей					
Высота свободного пространства над поручнем	не менее 0,45 м	-		-	п. 6.1.2
Тактильная предупреждающая зона перед нижней ступенью	наличие	отсутствие		Невозможно из-за наличия люка в зоне расположения тактильной зоны	п. 5.1.10
На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8
Подъемная платформа для инвалидов отсутствует					
Входные двери (наружные)					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	1,2 м		-	п. 6.1.5
Ширина дверного проема <i>(при необходимости)</i>	не менее 1,2 м	-		-	п. 6.1.5

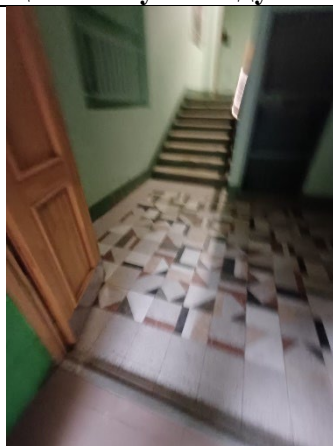
эвакуации более 15 МГН групп мобильности М2 – М4			 <p>Фото 22</p>		
Ширина рабочей створки	при двустворчатых дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м	0,83 м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.5
Зеркальные стекла	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.8
Задержка закрывания двери	не менее 5 с	5 с		-	п. 6.1.5
Высота порога	не более 0,014 м	не более 0,014 м		-	п. 6.2.4
Знак доступности для инвалидов на креслах-колясках	наличие	отсутствие		Установить пиктограмму доступности объекта	п. 6.5.1
Указатель направления движения к доступному входу (для главного входа, не являющегося доступным)	наличие	отсутствие		Не требуется	п. 6.5.1
Визуальное, тактильное информирование о назначении помещений , дублированное шрифтом Брайля	наличие	наличие		Установить тактильную табличку с режимом работы, наименованием объекта , дублированную шрифтом Брайля	п. 8.3.3

Яркая маркировка на прозрачной двери <i>(при нижнем крае прозрачной поверхности 0,85 м и менее)</i>	прямоугольник не менее 0,1 х 0,2 м или круг от 0,1 до 0,2 м	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.6
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м	отсутствие			
Тамбур отсутствует					
III. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ					
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ <i>(в случае если обследуемая организация расположена выше или ниже первого этажа, сначала описываются вертикальные пути движения, затем горизонтальные)</i>					
Перепад высот при входе на первый этаж имеется.					
Первый вход (на территории)					
Внутренняя лестница для доступа на первый этаж					
Идентичность всех ступеней	наличие	наличие	 Фото 23	-	п. 6.1.2
Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.2
Ширина марша	не менее 1,35 м	1,0 м		Технические решения по расширению невозможны. Рекомендуется установка складной платформы наклонной траектории	п. 6.1.2
Ширина проступи	от 0,28 до 0,35 м	0,30 м		-	п. 6.2.8
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,13 м		-	п. 6.1.2
Поперечный уклон ступеней	не более 2 %	не более 2 %		-	п. 6.1.2
Продольный уклон ступеней	не более 1 %	не более 1 %		-	п. 6.1.2

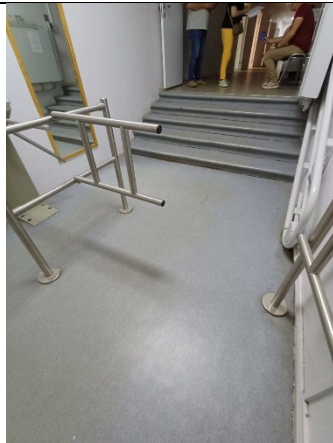
Свес проступей	не более 0,015 м	не более 0,015 м		-	п. 6.1.2
Радиус закругления проступей	не более 0,025 м	не более 0,025 м		-	п. 6.1.2
Поручни	с внешней стороны лестницы	наличие		-	
Непрерывность поручней	наличие	наличие		-	п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	0,9		-	п. 6.1.2
Расположение поручней в одной вертикальной плоскости с краем марша лестницы	наличие	наличие		-	п. 6.1.2
Промежуточные поручни <i>(при ширине марша более 4 м)</i>	наличие	не требуется		-	п. 6.1.2
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Расстояние от поручней до других поверхностей	не менее 0,045 м	не менее 0,045 м		-	п. 6.1.2
Высота свободного пространства над поручнем	не менее 0,45 м	не менее 0,45 м		-	п. 6.1.2
Выделение первой и последней ступени марша	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8

противоскользящей полосой контрастного цвета					
Наличие тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 5.1.10 и ГОСТ Р 52875-2018
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к лестнице	высота не менее 0,02 м	наличие (стена)		-	п. 6.2.8
Подъемная платформа для доступа на первый этаж отсутствует					
Пандус для доступа на первый этаж отсутствует					
Второй вход (на территории)					
Внутренняя лестница для доступа на первый этаж					
Идентичность всех ступеней	наличие	наличие	 Фото 24	-	п. 6.1.2
Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.2
Ширина марша	не менее 1,35 м	2,0 м		Рекомендуется установка складной платформы наклонной траектории	п. 6.1.2
Ширина проступи	от 0,28 до 0,35 м	0,30 м		-	п. 6.2.8
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,13 м		-	п. 6.1.2
Поперечный уклон ступеней	не более 2 %	не более 2 %		-	п. 6.1.2
Продольный уклон ступеней	не более 1 %	не более 1 %		-	п. 6.1.2


Свес проступей	не более 0,015 м	не более 0,015 м	 <p>Фото 25</p>	-	п. 6.1.2
Радиус закругления проступей	не более 0,025 м	не более 0,025 м		-	п. 6.1.2
Поручни	с внешней стороны лестницы	наличие		-	
Непрерывность поручней	наличие	наличие		-	п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	-		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Расположение поручней в одной вертикальной плоскости с краем марша лестницы	наличие	наличие		-	п. 6.1.2
Промежуточные поручни (при ширине марша более 4 м)	наличие	не требуется		-	п. 6.1.2
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Расстояние от поручней до других поверхностей	не менее 0,045 м	менее 0,045 м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Высота свободного пространства над поручнем	не менее 0,45 м	не менее 0,45 м		-	п. 6.1.2
Выделение первой и последней ступени марша	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8


противоскользящей полосой контрастного цвета					
Наличие тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 5.1.10 и ГОСТ Р 52875-2018
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к лестнице	высота не менее 0,02 м	наличие (стена)		-	п. 6.2.8
Подъемная платформа для доступа на первый этаж отсутствует					
Пандус для доступа на первый этаж отсутствует					
Эвакуационный выход					
Внутренняя лестница для доступа с первого этажа к эвакуационному выходу					
Идентичность всех ступеней	наличие	наличие	 Фото 26	-	п. 6.1.2
Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.2
Ширина марша	не менее 1,35 м	1,1 м		Технические решения невозможны. Рекомендуются принять за эвакуационный выход для МГН доступный вход на объект	п. 6.1.2
Ширина проступи	от 0,28 до 0,35 м	0,28 м		-	п. 6.2.8
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,13 м		-	п. 6.1.2
Поперечный уклон ступеней	не более 2 %	не более 2 %		-	п. 6.1.2

Продольный уклон ступеней	не более 1 %	не более 1 %		-	п. 6.1.2
Свес проступей	не более 0,015 м	не более 0,015 м		-	п. 6.1.2
Радиус закругления проступей	не более 0,025 м	не более 0,025 м		-	п. 6.1.2
Поручни	с внешней стороны лестницы	наличие		-	
Непрерывность поручней	наличие	наличие		-	п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	-		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Расположение поручней в одной вертикальной плоскости с краем марша лестницы	наличие	наличие		-	п. 6.1.2
Промежуточные поручни (<i>при ширине марша более 4 м</i>)	наличие	не требуется		-	п. 6.1.2
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Расстояние от поручней до других поверхностей	не менее 0,045 м	менее 0,045 м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Высота свободного пространства над поручнем	не менее 0,45 м	не менее 0,45 м		-	п. 6.1.2
Выделение первой и	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8


последней ступени марша противоскользящей полосой контрастного цвета					
Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к лестнице	высота не менее 0,02 м	наличие (стена)		-	п. 6.2.8
Пандус для доступа на первый этаж отсутствует					
Поликлиника					
Внутренняя лестница для доступа на первый этаж					
Идентичность всех ступеней	наличие	наличие	 Фото 27	-	п. 6.1.2
Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.2
Ширина марша	не менее 1,35 м	2,0 м		-	п. 6.1.2
Ширина проступи	от 0,28 до 0,35 м	0,30 м		-	п. 6.2.8
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,13 м		-	п. 6.1.2
Поперечный уклон ступеней	не более 2 %	не более 2 %		-	п. 6.1.2
Продольный уклон ступеней	не более 1 %	не более 1 %		-	п. 6.1.2
Свес проступей	не более 0,015 м	не более 0,015 м		-	п. 6.1.2
Радиус закругления проступей	не более 0,025 м	не более 0,025 м		-	п. 6.1.2
Поручни	двусторонние	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2

Непрерывность поручней	наличие	-	 <p>Фото 28</p>	-	п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	-		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Расположение поручней в одной вертикальной плоскости с краем марша лестницы	наличие	-		-	п. 6.1.2
Промежуточные поручни (при ширине марша более 4 м)	наличие	не требуется		-	п. 6.1.2
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	-		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	-		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Расстояние от поручней до других поверхностей	не менее 0,045 м	-		Обеспечить соответствие СП	п. 6.1.2
Высота свободного пространства над поручнем	не менее 0,45 м	-		-	п. 6.1.2
Выделение первой и последней ступени марша противоскользящей полосой контрастного цвета	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8
Наличие тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8


Бортики на боковых краях ступеней, не примыкающих к лестнице	высота не менее 0,02 м	наличие (стена)		-	п. 6.2.8
Коворкинг					
В момент обследования закрыт на ремонт					
Горизонтальные пути движения					
Коридоры (основные пути движения)					
Учебный					
Ширина коридоров	не менее 1,2 м	1,88 м	 Фото 28	-	п. 6.2.1
Габариты разъездных карманов (при ширине коридоров менее 1,5 м)	не менее 2,0 х 1,8 м	-		-	п. 6.2.1
Ширина полосы движения (с учетом оборудования и мебели)	не менее 1,2 м	не менее 1,2 м		-	п. 6.2.2
Площадки для поворота на 90°	не менее 1,2 х 1,2 м	не менее 1,2 х 1,2 м		-	п. 6.2.1
Площадки для поворота на 180°	не менее 1,4 х 1,4 м	не менее 1,4 х 1,4 м		-	п. 6.2.1
Глубина зоны перед дверьми	не менее 1,5 м	не менее 1,0 м		Технические решения невозможны	п. 6.2.2
Ширина подходов к оборудованию и мебели	не менее 0,9 м (при необходимости поворота – не менее 1,2 м)	-		-	п. 6.2.2

Высота коридоров	не менее 2,1 м	не менее 2,1 м	 <p>Фото 29</p>	-	п. 6.2.1
Ширина дверей и проемов на путях движения (между коридорами, холлами, переходами) (при наличии)	не менее 0,9 м	-		-	п. 6.2.4
Высота порогов на путях движения (при наличии дверей)	не более 0,014 м	-		-	п. 6.2.4
Тактильные напольные указатели перед фронтально расположенными дверьми (при наличии таких дверей и численности посетителей 50 и более на этаж)	наличие	отсутствие		не требуется	п. 6.2.3
Контрастный цвет дверей (при наличии)	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек (при наличии дверей)	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Высота дверных ручек (при наличии дверей)	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м		-	п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до боковых стен (при наличии дверей)	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		-	п. 6.4.3



Удобные дверные ручки <i>(при наличии дверей)</i>	наличие	наличие		-	п. 6.4.3
Зоны отдыха, в т. ч. для инвалидов на креслах-колясках	наличие (через 25-30 м)	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.5
Знак доступности зон отдыха	наличие	-		-	п. 6.5.1
Указатели, средства визуальной информации	наличие	наличие		-	п. 6.5.2
	идентичность оформления	наличие		-	п. 6.5.2
Дублирование информации шрифтом Брайля	наличие	отсутствие		Разместить таблички для навигации, дублированные шрифтом Брайля	ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ
Контрастный цвет средств визуальной информации	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Эвакуационные знаки пожарной безопасности	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.5.5
Навесные препятствия на путях движения <i>(при наличии)</i>	закругленные края	отсутствие		-	п. 6.2.6
	не более 0,1 м (не более 0,3 м от отдельно стоящей опоры)			-	п. 6.2.6
	наличие барьеров, ограждений			-	п. 6.2.6
Ковровые покрытия	высота ворса	отсутствие		-	п. 6.2.7


(при наличии)	не более 0,013 м				
	надежное закрепление			-	п. 6.2.7
Поликлиника					
Ширина коридоров	не менее 1,2 м	более 1,2 м	 <p>Фото 30</p>	-	п. 6.2.1
Габариты разъездных карманов (при ширине коридоров менее 1,5 м)	не менее 2,0 х 1,8 м	-		-	п. 6.2.1
Ширина полосы движения (с учетом оборудования и мебели)	не менее 1,2 м	не менее 1,2 м		-	п. 6.2.2
Площадки для поворота на 90°	не менее 1,2 х 1,2 м	не менее 1,2 х 1,2 м		-	п. 6.2.1
Площадки для поворота на 180°	не менее 1,4 х 1,4 м	не менее 1,4 х 1,4 м		-	п. 6.2.1
Глубина зоны перед дверьми	не менее 1,5 м	не менее 1,0 м		Технические решения невозможны	п. 6.2.2
Ширина подходов к оборудованию и мебели	не менее 0,9 м (при необходимости поворота – не менее 1,2 м)	более 1,2 м		-	п. 6.2.2
Высота коридоров	не менее 2,1 м	не менее 2,1 м		-	п. 6.2.1
Ширина дверей и проемов на путях движения (между коридорами,	не менее 0,9 м	-		-	п. 6.2.4

холлами, переходами) (при наличии)					
Высота порогов на путях движения (при наличии дверей)	не более 0,014 м	-		-	п. 6.2.4
Тактильные напольные указатели перед фронтально расположенными дверьми (при наличии таких дверей и численности посетителей 50 и более на этаж)	наличие	отсутствие		не требуется	п. 6.2.3
Контрастный цвет дверей (при наличии)	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек (при наличии дверей)	наличие	наличие			п. 6.4.1
Высота дверных ручек (при наличии дверей)	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м		-	п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до боковых стен (при наличии дверей)	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		-	п. 6.4.3
Удобные дверные ручки (при наличии дверей)	наличие	наличие		-	п. 6.4.3
Зоны отдыха, в т. ч. для инвалидов на	наличие (через 25-30 м)	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.5

креслах-колясках					
Знак доступности зон отдыха	наличие	-		-	п. 6.5.1
Указатели, средства визуальной информации	наличие	наличие		-	п. 6.5.2
	идентичность оформления	наличие		-	п. 6.5.2
Дублирование информации шрифтом Брайля	наличие	отсутствие		Разместить таблички для навигации, дублированные шрифтом Брайля	ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ
Контрастный цвет средств визуальной информации	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Эвакуационные знаки пожарной безопасности	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.5.5
Навесные препятствия на путях движения (при наличии)	закругленные края	отсутствие		-	п. 6.2.6
Перепад высот в пределах этажа отсутствует.					
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ					
Лестница междуэтажная (является и эвакуационной)					
Идентичность всех ступеней	наличие	наличие	 Фото 31		п. 6.1. -2
Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.2
Ширина марша	не менее 1,35 м	1,3 м		-	п. 6.1.2
Ширина проступи	от 0,28 до	0,30 м		-	п. 6.2.8

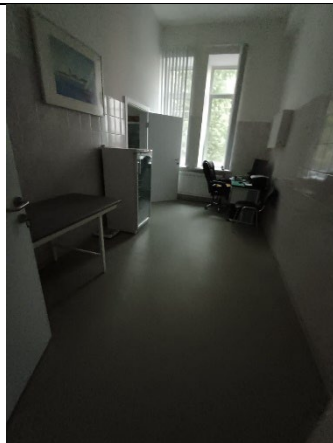
	0,35 м				
Высота ступени	от 0,13 до 0,17 м	0,15 м		-	п. 6.2.8
Радиус закругления проступей	не более 0,02 м	не более 0,02 м		-	п. 6.2.8
Бортики по краю лестницы, не примыкающем к стене	высотой не менее 0,02 м	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8
Противоскользящие полосы на ступенях	наличие	отсутствие		На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08 - 0,1 м.	п. 6.2.8
Поручни	наличие	наличие		-	п. 6.2.8
Высота поручней	0,9±0,03 м	0,9 м		-	п. 6.2.8
Непрерывность поручня	наличие	наличие		-	п. 5.1.13
Длина горизонтальных окончаний общего поручня	300±0,03 м	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.8
Прозрачный и полированный материал ступеней	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.2.8
Подъемная платформа для инвалидов междуэтажная отсутствует.					

Пожаробезопасные зоны на этажах выше первого отсутствуют.					
Лифт					
Раздельный пост вызова, доступный для МГН, на каждом этаже	наличие	отсутствие	 <p>Фото 32</p>	При наличии двух и более лифтов в лифтовом холле не менее одного следует оборудовать на каждом этаже раздельным постом вызова, доступным для МГН. Лифт один	п. 6.2.13
Размеры кабины, обеспечивающие размещение инвалида на кресле-коляске с сопровождающим лицом	не менее 1100 х 1400 мм (ширина х глубина)	2000 х 1200 мм		Технические решения невозможны	п. 6.2.14
Ширина проема лифтовой двери	не менее 0,9 м	0,88 м	 <p>Фото 33</p>	Технические решения невозможны	п. 6.2.13
Номер этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля	наличие	отсутствие		На боковых поверхностях дверных проемов выходов из лифтов, а в случае их отсутствия или отсутствия у них необходимой ширины - на стенах смежно с выходами из лифтов, на высоте 1,5 м от уровня пола установить обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля. Размер знака должен	п. 6.2.16

				иметь высоту 50 мм и высоту рельефа не менее 1,0 мм. На стене напротив каждой кабины лифта на высоте 1,5 м должно быть обозначение этажа высотой цифр не менее 0,1 и не более 0,2 м, контрастное по отношению к цвету поверхности стены	
Знак доступности	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.5.1
IV. ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ					
Обслуживание через окно, прилавок, стойку (при наличии)					
Регистратура (поликлиника)					
Высота поверхности	не более 0,85 м	0,84 м		-	п. 8.1.7
Ширина поверхности	не менее 1,0 м	не менее 1,0 м		-	п. 8.1.7
Ширина проема для ног	не менее 0,75 м	не менее 0,75 м		-	п. 8.1.7
Высота проема для ног	не менее 0,75 м	0,75 м		-	п. 8.1.7
Глубина проема для ног	не менее 0,5 м	0,28 м		Обеспечить соответствие СП	п. 8.1.7
Система обеспечения разборчивости звуковой информации	наличие	отсутствие		Установить индукционную систему для разборчивости звуковой информации	п. 8.1.7
	обозначение	-		Обеспечить соответствие СП	п. 6.5.1
Знак доступности	наличие	отсутствие		Установить тактильную табличку «Регистратура», дублированную шрифтом Брайля	п. 6.5.1
Дублирование информационного указателя шрифтом	наличие	отсутствие			ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ

Брайля (при наличии)					
Внутренние помещения (кабинеты и т. п.) (при наличии)					
Аудитория					
Информация о назначении помещений	наличие	наличие	 <p>Фото 35</p>	-	п. 6.5.3
Контрастный цвет указателя	наличие	отсутствие		Разместить таблички для навигации по объекту	п. 6.4.1
Знак доступности	наличие	отсутствие		Установить информационные тактильные таблички, дублированные шрифтом Брайля	п. 6.5.1
Информирующая тактильная табличка	рельефно-линейный шрифт	отсутствие			п. 6.5.9
	шрифт Брайля	отсутствие			п. 6.5.9
	со стороны дверной ручки	отсутствие			п. 6.5.9
	высота от 1,2 до 1,6 м	отсутствие			п. 6.5.9
	0,1 м от края двери	отсутствие			п. 6.5.9
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	0,87 м	 <p>Фото 36</p>	Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.4
Высота дверного порога	не более 0,014 м	0 мм		-	п. 6.2.4
Контрастный цвет дверей	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек	наличие	наличие			п. 6.4.1
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м		-	п. 6.4.3
Выделенное место	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 8.2.2

для занятий инвалида					
Система обеспечения разборчивости звуковой информации	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.5.12
Кабинет врача (поликлиника)					
Информация о назначении помещений	наличие	наличие		-	п. 6.5.3
Контрастный цвет указателя	наличие	отсутствие		Разместить таблички для навигации по объекту	п. 6.4.1
Знак доступности	наличие	отсутствие		Установить информационные тактильные таблички, дублированные шрифтом Брайля	п. 6.5.1
Информирующая тактильная табличка	рельефно-линейный шрифт	отсутствие			п. 6.5.9
	шрифт Брайля				
	со стороны дверной ручки				
	высота от 1,2 до 1,6 м				
0,1 м от края двери					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	0,9 м		-	п. 6.2.4
Высота дверного порога	не более 0,014 м	0 мм		-	п. 6.2.4
Контрастный цвет дверей	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.4.1

Контрастный цвет дверных ручек	наличие	отсутствие	 Фото 39	Обеспечить соответствие СП	п. 6.4.1
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м		-	п. 6.4.3
Крючок для трости или костылей	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п.6.3.3
Система обеспечения разборчивости звуковой информации	наличие	отсутствие		-	п. 6.4.3
Площадь помещения для приема <i>(при наличии)</i>	не менее 12 кв. м (на одно рабочее место), не менее 18 кв. м (на два рабочих места)	не менее 12 кв. м		-	п. 8.1.11
Место для размещения на кресле-коляске	наличие	наличие		-	п. 8.1.3
Световой сигнализатор вызова пациентов <i>(для медицинских организаций)</i>	наличие	наличие		-	п. 8.3.3
V. МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ отсутствуют					
VI. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ <i>(при наличии)</i>					
Поликлиника					
Универсальный туалетный блок с кабиной для инвалидов-колясочников					
Информация о назначении	наличие	наличие (устаревшее)		Обеспечить соответствие СП	п. 6.5.3

помещений			 <p>Фото 40</p>  <p>Фото 41</p>		
Контрастный цвет указателя	наличие	наличие			п. 6.4.1
Знаки доступности	наличие	наличие (устаревшее)		Обеспечить соответствие СП	п. 6.5.1
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	0,9 м		-	п. 6.2.4
Высота дверного порога	0 мм	0 мм		-	п. 6.2.4
Контрастный цвет дверей	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверной ручки	наличие	отсутствие			п. 6.4.1
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м		-	п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		-	п. 6.4.2
Удобные дверные ручки	наличие	наличие		-	п. 6.4.3
Открывание двери	наружу	наружу		-	п. 6.3.3
Запирающее устройство с экстренным открыванием снаружи и индикацией «занято/свободно»	наличие	отсутствие		Не требуется	п. 6.3.9
Контрастный цвет выключателя	наличие	наличие		-	п. 6.4.1

Высота тактильного обозначения	от 1,2 до 1,6 м	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.3.6
Расстояние до тактильного обозначения от края двери (со стороны ручки)	от 0,1 до 0,5 м	отсутствие		Обеспечить соответствие СП	п. 6.3.6
Ширина прохода	не менее 1,2 м	0,88 м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.2
Габариты кабины (унитаз)	не менее 1,65 х 2,42м	менее 1,65 х 2,42м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.3.7
Диаметр свободной зоны	не менее 1,4 м	менее 1,4 м		-	п. 6.3.3
Ширина зоны для кресла-коляски	не менее 0,8 м	менее 0,8 м		Обеспечить соответствие СП	п. 6.3.3
Стационарный поручень	наличие	отсутствие		-	п. 6.3.3
Откидной поручень	наличие	наличие		-	п. 6.3.3
Контрастный цвет санитарных приборов	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Унитаз с опорой для спины	наличие	наличие		-	п. 6.3.3
Высота унитаза	от 0,45 до 0,5 м	0,5 м		-	п. 6.3.3
Длина унитаза	0,7 м	0,7 м		-	п. 6.3.3
Высота писсуара (при наличии)	не более 0,4 м	не более 0,4 м		-	п. 6.3.3
Высота раковины	не более 0,85 м	0,75м		-	п. 6.3.3
Глубина пространства для ног под раковиной	не менее 0,5 м	0,5 м		-	п. 6.3.3
Крючки для костылей и одежды	наличие	отсутствие		Установить крючки для костылей и одежды на высоте	п. 6.3.3

				1,2 м	
Система тревожной сигнализации или двухсторонней связи	наличие	отсутствие	 <p>Фото 44</p>  <p>Фото 45</p>	Установить кнопку вызова на высоте 1 м	п. 6.3.6
Тактильное обозначение устройства вызова помощи	наличие	отсутствие		Установить над кнопкой вызова	п. 6.5.9

--	--	--	--	--	--

Выводы

1. Объект временно не доступен для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, доступен условно для инвалидов, пользующихся опорными средствами, для инвалидов с нарушением зрения, для инвалидов с нарушением слуха, для инвалидов с нарушениями умственного развития.
2. В целях обеспечения доступности объекта для инвалидов и иных маломобильных граждан рекомендуется выполнить мероприятия, указанные в настоящей анкете, в соответствии с действующими нормативными требованиями.

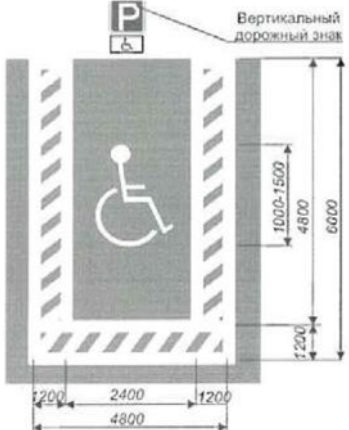
Подпись инспектора _____ / Н.В. Лобанова _____

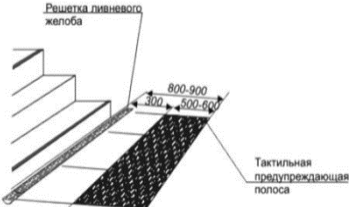
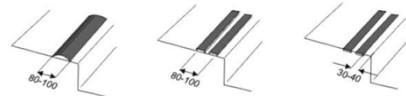
Подпись

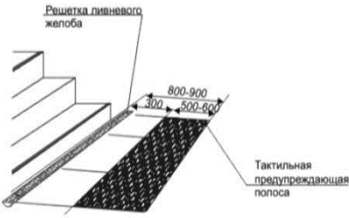
ФИО

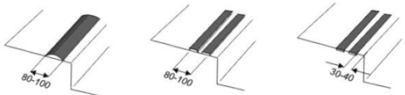
Проект плана мероприятий
для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». Учебный корпус
г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 49/2

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприяти й	Затраты на выполнение мероприятий, тыс. руб.	Источник финансировани я	Ответственны й исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	<i>Территория, прилегающая к зданию</i>						
1.1.1	На ближайшей автопарковке обозначить парковочные места знаками, принятыми ГОСТ Р 52289 и ПДД на поверхности покрытия стоянки, продублировать вертикальным знаком или знаком на вертикальной поверхности в соответствии с ГОСТ 12.4.026, расположенным на высоте от 1,5 до 2 м (5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 6.5.1 СП 59.13330.2020).	до 2026 года включитель но				Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	

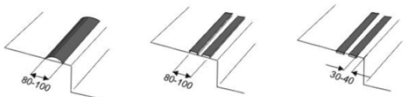
							
1.1.2	Установка вывески с наименованием и режимом работы объекта, дублированной шрифтом Брайля					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
1.1.3	Установка табличек для информирования, п. п. 5.1.3 СП 59.13330.2020, ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ					Обеспечение доступности для всех категорий людей с инвалидностью	
2.	Входная группа						
2.1	Главный вход с ул. Ленинградский проспект						
2.1.1	Входная площадка						
2.1.2	Лестница (наружная)						
2.1.2.1	Привести ступени к единым размерам, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения, с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
2.1.2.2	Привести поручни в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
2.1.2.3	Установить поручень-разделитель, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения, с нарушениями опорно-	

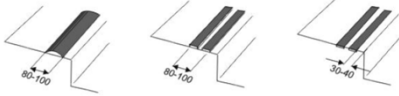
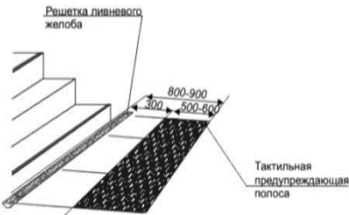
						двигательного аппарата	
2.1.2.4	<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницами (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 52875-2018)</p> 					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
2.1.2.5	<p>Выделить цветом (или фактурой) нижнюю и верхнюю ступень лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. ((п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p> 					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
2.1.3	Пандус (наружный)						
2.1.3.1	Обеспечить сопровождение персонала по сигналу кнопки вызова ситуационной помощи, установленной при заезде на пандус					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
2.1.3.2	Обеспечить нескользкую поверхность пандуса					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
2.1.4	Двери (входные)						
2.1.4.1	Монтаж знака доступности за вывеской с Брайлем на той же высоте (1,2-1,5 м) (п.1.5.1 СП 59.13330.2020)					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения и слуха	

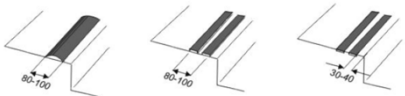
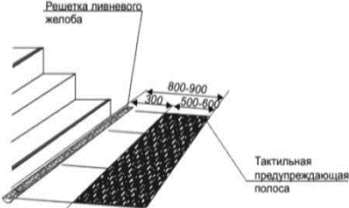
2.1.4.2	Установить табличку с направлением движения к доступному входу (для входа в поликлинику с ул. Ленинградский проспект), п. 6.5.1 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
2.1.5	Тамбур						
2.2	Первый вход (на территории)						
2.2.1	Входная площадка						
2.2.1.1	Провести работы по увеличению входной площадки					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
2.2.2	Входная лестница						
2.2.2.1	Высота площадки крыльца 0,225 м. Обеспечить наличие двух ступеней высотой 0,12 м и шириной проступи не менее 0,35 м					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения, с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
2.2.2.2	Установить поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020.					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения, с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
2.2.2.3	Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 52875-2018) 					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
2.2.2.4	Выделить цветом (или фактурой) нижнюю и верхнюю ступень лестницы путем нанесения одной или несколько					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	

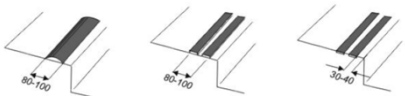
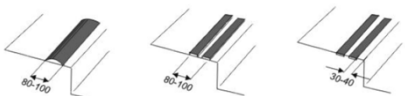
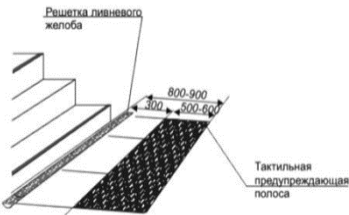
	<p>полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. ((п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p> 						
2.2.3	Входные двери (наружные)						
2.2.3.1	Установить пиктограмму доступности объекта, п. 6.5.1 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
2.2.3.2	Установить тактильную табличку с режимом работы, наименованием объекта, дублированную шрифтом Брайля, п. 8.3.3 СП 59.13330.2020						
2.2.3.3	При преодолении порога с улицы и из тамбура использовать перекатной инвентарный пандус					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
2.3	Второй вход (на территории)						
2.3.1	Входная площадка						
2.3.1.1	Обеспечить пешеходные пути к входной площадке пандусом бордюрным, п. 5.1.5 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
2.3.1.2	При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м (имеется 0,16 м) установить с одной стороны пандус без поручня с уклоном не более 100‰, п. 6.1.2 СП 59.1330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
2.3.2	Входная дверь						
2.3.2.1	Установить пиктограмму доступности объекта, п. 6.5.1 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов	

						всех категорий	
2.3.2.2	Установить тактильную табличку с режимом работы, наименованием учебного корпуса объекта, п. 8.3.3 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
2.3.2.3	Установить контрастную маркировку на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 мс обеих сторон на рабочей створке двери , п.6.1.6 СП 59.13330.2020						
2.4	Эвакуационный выход						
2.4.1	Принять за эвакуационный выход для МГН главный вход в помещения объекта					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
2.5	Вход в поликлинику с ул. Ленинградский проспект						
2.5.1	Не адаптировать, вход для МГН через главный вход на объект						
2.6	Коворкинг						
2.6.1	Входная площадка						
2.6.1.1	Провести работы по увеличению габаритов площадки крыльца, п. 6.1.4 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
2.6.2	Входная лестница						
2.6.2.1	Обеспечить соответствие ступеней п. 6.1.2 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения, нарушением опорно-двигательного аппарата	
2.6.2.2	Привести поручни в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения, нарушением опорно-двигательного аппарата	
2.6.2.3	Выделить цветом (или фактурой) нижнюю и верхнюю ступень лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	

	0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. ((п. 6.2.8 СП 59.13330.2020) 						
2.6.2.4	Рассмотреть вопрос о доступности для инвалидов-колясочников через главный вход на объект					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
2.6.2	Входные двери (наружные)						
2.6.2.1	Установить тактильную табличку с режимом работы, наименованием объекта, дублированную шрифтом Брайля, п. п. 8.3.3 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
2.6.2.2	Установить контрастную маркировку на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 мс обеих сторон на рабочей створке двери, п.6.1.6 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
3	Пути движения внутри здания						
	Перепад высот при входе на первый этаж имеется						
3.1	Вертикальные пути движения (для доступа на первый этаж)						
3.1.1	Первый вход (на территории)						
3.1.1.1	Внутренняя лестница для доступа на первый этаж						
3.1.1.1.1	Рекомендуется установка складной платформы наклонной траектории					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
3.1.1.1.2	Привести поручни в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения, нарушением опорно-двигательного аппарата	
3.1.1.1.3	Выделить цветом (или фактурой) нижнюю и верхнюю ступень лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета),					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	

	<p>имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. ((п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p> 						
3.1.1.1. 4	<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницей (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 52875-2018)</p> 					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
3.2	Второй вход (на территории)						
3.2.1	Внутренняя лестница для доступа на первый этаж Внутренняя лестница для доступа на первый этаж						
3.2.1.1	Рекомендуется установка складной платформы наклонной траектории					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
3.2.1.2	Привести поручни в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения, нарушением опорно-двигательного аппарата	
3.2.1.3	Выделить цветом (или фактурой) нижнюю и верхнюю ступень лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	


	<p>- от 0,03 до 0,04 м. ((п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p> 						
3.2.1.4	<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницами (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 52875-2018)</p> 					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
3.3	Эвакуационный выход						
3.3.1	Рекомендуется принять за эвакуационный выход для МГН доступный вход на объект					Обеспечение безопасности движения для инвалидов на креслах-колясках	
3.3.2	Привести поручни в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения, нарушением опорно-двигательного аппарата	
3.3.3	Выделить цветом (или фактурой) нижнюю и верхнюю ступень лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. ((п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	

							
3.4	Поликлиника						
3.4.1	Привести поручни в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения, нарушением опорно-двигательного аппарата	
3.4.2	<p>Выделить цветом (или фактурой) нижнюю и верхнюю ступень лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. ((п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p> 					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
3.4.3	<p>Устройство тактильно-предупреждающих указателей перед лестницами (п. 5.1.10 СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 52875-2018)</p> 					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
3.5	Коворкинг. Не обследован, закрыт на ремонт при обследовании						
3.6	Горизонтальные пути движения						
3.6.1	Коридоры (основные пути движения) в учебном корпусе						
3.6.1.1	Установить тактильные или тактильно-					Обеспечение безопасности	


	звуковые схемы, отображающие информацию о размещении и назначении помещений на каждом этаже, п. 6.5.12 СП 59.13330.2020					движения для инвалидов с нарушением зрения	
3.6.1.2	Оформить зоны отдыха через 25-30 м, п. 6.2.5 СП 13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов всех категорий	
3.6.1.3	Установить информационные таблички, дублированные шрифтом Брайля, у аудиторий для обучения инвалидов с нарушением зрения. Размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема, п. 6.5.9 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
3.6.1.4	Установить направляющие эвакуационные знаки к доступному выходу для инвалидов, п. 6.5.5 СП 59.13330.2020						
3.6.2	Поликлиника						
3.6.2.1	Установить тактильные или тактильно-звуковые схемы, отображающие информацию о размещении и назначении помещений на каждом этаже, п. 6.5.12 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
3.6.2.2	Оформить зоны отдыха через 25-30 м, п. 6.2.5 СП 13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов всех категорий	
3.6.2.3	Установить информационные таблички, дублированные шрифтом Брайля, у аудиторий для обучения инвалидов с нарушением зрения. Размещение рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	


	края дверного проема, п. 6.5.9 СП 59.13330.2020						
3.6.2.4	Установить направляющие эвакуационные знаки к доступному выходу для инвалидов, п. 6.5.5 СП 59.13330.2020						
3.7	Вертикальные пути движения						
3.7.1	Лестница междуэтажная (является и эвакуационной)						
3.7.1.1	Установить бортики по краю лестницы, не примыкающем к стене, высотой не менее 0,02 м, п. 6.2.8 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения, нарушением опорно-двигательного аппарата	
3.7.1.2	<p>Выделить цветом (или фактурой) нижнюю и верхнюю ступень лестницы путем нанесения одной или несколько полос, контрастных с поверхностью ступеней, (например, желтого цвета), имеющих общую ширину в пределах 0,08-0,1 м. Расстояние между контрастной полосой и краем проступи - от 0,03 до 0,04 м. ((п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p> 					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
3.7.1.3	Привести поручни в соответствие с ГОСТ Р 51261-2022, п. 6.1.2 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения, нарушением опорно-двигательного аппарата	
3.7.2	Лифт						
3.4.1	При наличии двух и более лифтов в лифтовом холле не менее одного следует оборудовать на каждом этаже отдельным постом вызова, доступным для МГН (п. 6.2.13 СП 59.13330.2020)					Обеспечение безопасности движения для всех категорий инвалидов	

3.4.2	На боковых поверхностях дверных проемов выходов из лифтов, а в случае их отсутствия или отсутствия у них необходимой ширины - на стенах смежно с выходами из лифтов, на высоте 1,5 м от уровня пола установить обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля. Размер знака должен иметь высоту 50 мм и высоту рельефа не менее 1,0 мм. На стене напротив каждой кабины лифта на высоте 1,5 м должно быть обозначение этажа высотой цифр не менее 0,1 и не более 0,2 м, контрастное по отношению к цвету поверхности стены (п. 6.2.16 СП 59.1330.2020)					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
3.4.3	Пиктограмму доступного лифта разместить рядом с проемом лифта на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края пиктограммы до края проема лифта, п. 5.1.9 СП 59.1330.2020					Обеспечение безопасности движения для всех категорий инвалидов	
4	Зоны обслуживания						
4.1	Регистратура (поликлиника)						
4.1.1	Оборудовать прилавок- стойку. Часть стойки-барьера обслуживания, прилавка следует предусматривать высотой 0,85 м от уровня пола, длиной 1,0 м, п. 8.1.7 СП 59.1330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах-колясках	
4.1.2	Установить тактильную табличку «Регистратура», дублированную шрифтом Брайля. Размещение рядом с					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	


	проемом справа на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края проема, п. 6.5.9 СП 59.13330.2020						
4.1.3	<p>Обустроить место для обслуживания людей с нарушением слуха и обозначить его знаками доступности в соответствии с п. 4.3.8.1 ГОСТ Р 52131-2019 (п. 8.1.7, 8.7.4, 8.7.6 СП 59.13330.2020).</p> <p>Установить систему усиления звука, а также обеспечить доступ инвалидам по слуху с переводчиком русского жестового языка.</p> 					Обеспечение доступности услуг для людей с нарушением слуха	
4.1.4	Установить пиктограмму «Помещение с индукционной петлей» за тактильной табличкой на той же высоте, п. 6.5.9 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением слуха	
4.1.5	Установить знак доступности для инвалидов на креслах-колясках за знаком доступности на той же высоте, п. 6.5.9 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах-колясках	
4.1.6	Обеспечить наличие лупы или видеомонитора, который может потребоваться слабовидящим посетителям для комфортного ознакомления с информацией	до 2026 года включитель но				Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения	
4.2	Аудитория						
4.2.1	У помещений, где запланировано обучение инвалидов, установить тактильные таблички с обозначением помещения, дублированные шрифтом					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	

	Брайля. Размещение рядом с проемом двери со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края проема, п. 6.5.9 СП 59.13330.2020						
4.2.2	Двери в помещения привести в соответствие: ширина проема в свету не менее 0,9 м, п. 6.2.4					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах-колясках	
4.2.3	<p>Обеспечить место для занятий. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для обучающихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, - выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема. Места для обучающихся-инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата следует предусматривать на горизонтальных участках пола, в рядах, непосредственно примыкающих к проходам и в одном уровне с входом в зал, п. 8.2.2 СП 59.13330.2020. Поверхность столов индивидуального пользования, прилавков, низа окон касс, справочных и других мест обслуживания, используемых посетителями - инвалидами на креслах-колясках, должна находиться на высоте не более 0,80 - 0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должны быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м, п. 8.1.7 СП 59.13330.2020.</p>					Обеспечение доступности для инвалидов всех категорий	

4.2.4	<p>Обустроить место для обслуживания людей с нарушением слуха и обозначить его знаками доступности в соответствии с п. 4.3.8.1 ГОСТ Р 52131-2019 (п. 8.1.7, 8.7.4, 8.7.6 СП 59.13330.2020).</p> <p>Установить систему усиления звука, а также обеспечить доступ инвалидам по слуху с переводчиком русского жестового языка.</p> 					Обеспечение доступности услуг для людей с нарушением слуха	
4.2.5	Установить пиктограмму «Помещение с индукционной петлей» за тактильной табличкой на той же высоте, п. 6.5.9 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением слуха	
4.2.6	Установить знак доступности для инвалидов на креслах-колясках за знаком доступности на той же высоте, п. 6.5.9 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах-колясках	
4.2.7	Обеспечить наличие лупы или видеоувеличителя, который может потребоваться слабовидящим посетителям для комфортного ознакомления с информацией					Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения	
4.3	Кабинет врача (поликлиника)						
4.3.1	У кабинетов установить тактильные таблички с обозначением помещения, дублированные шрифтом Брайля. Размещение рядом с проемом двери со стороны дверной ручки на высоте от					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	

	1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края проема, п. 6.5.9 СП 59.13330.2020						
4.3.2	Обеспечить цветовой контраст дверь-прилегающая стена (наличники), дверь-дверная ручка. Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40%, п. 6.4.1 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
4.3.3	Установить крючки для костылей и одежды на высоте 1,2 м, п.6.3.3 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	
4.3.4	<p>Обустроить место для обслуживания людей с нарушением слуха и обозначить его знаками доступности в соответствии с п. 4.3.8.1 ГОСТ Р 52131-2019 (п. 8.1.7, 8.7.4, 8.7.6 СП 59.13330.2020).</p> <p>Установить систему усиления звука, а также обеспечить доступ инвалидам по слуху с переводчиком русского жестового языка.</p>  <p>Возможность переноса из кабинета в кабинет.</p>					Обеспечение доступности услуг для людей с нарушением слуха	
4.3.5	Установить знаки доступности					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	
4.3.6	Обеспечить наличие лупы или видеоувеличителя, который может потребоваться слабовидящим посетителям для комфортного ознакомления с информацией					Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения	

5	Места проживания отсутствуют						
6	Санитарно-бытовые помещения						
6.1	Поликлиника. Универсальный туалетный блок с кабиной для инвалидов-колясочников						
6.1.1	Установить тактильную табличку с обозначением помещения, дублированные шрифтом Брайля. Размещение рядом с проемом двери со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края проема, п. 6.5.9 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
6.1.2	Обеспечить цветовой контраст дверь-прилегающая стена (наличники), дверь-дверная ручка. Значение коэффициента контрастности K_k должно обеспечиваться не менее 40%, п. 6.4.1 СП 59.13330.2020					Обеспечение безопасности движения для инвалидов с нарушением зрения	
6.1.3	Обеспечить ширину прохода от входа не менее 1,2 м, п. 6.2.2 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах-колясках	
6.1.4	Обеспечить ширину зоны для кресла-коляски справа или слева от унитаза					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах-колясках	
6.1.5	Установить крючки для костылей и одежды на высоте 1,2 м, п.6.3.3 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	
6.1.6	Установить кнопку вызова на высоте 1 м, п. 6.3.6 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	
6.1.7	Тактильное обозначение кнопки вызова установить над кнопкой					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех категорий	
6.1.8	Обеспечить правильное расположение оборудования по высотам, согласно ГОСТ Р 51261-2022					Обеспечение доступности для инвалидов на креслах-колясках	
6.2	Универсальная кабина уборной в учебном корпусе						
6.2.1	Во всех зданиях, где должны быть санитарно-бытовые помещения для					Обеспечение доступности услуг для инвалидов всех	

	посетителей, следует предусматривать специально оборудованные для инвалидов универсальные и доступные кабины в уборных, места в раздевальных, ванных и душевых. При этом должна быть обеспечена доступность уборных общего пользования для людей с нарушениями зрения и нарушениями опорно-двигательного аппарата, п. 6.3.1. СП 59.13330.2020					категорий	
7.	Система информации и связи (во всех зонах)						
7.1	<p>Обустроить место для обслуживания людей с нарушением слуха и обозначить его знаками доступности в соответствии с п. 4.3.8.1 ГОСТ Р 52131-2019 (п. 8.1.7, 8.7.4, 8.7.6 СП 59.13330.2020)</p> <p>Установить систему усиления звука, а также обеспечить доступ инвалидам по слуху с переводчиком русского жестового языка.</p> 					Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением слуха	

Примечание: Графы 3, 4, 5, 6 заполняет «Заказчик»