

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. 4-й Вешняковский пр-д, д.4, к.2

Дата составления: август 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	10 стр.
Акт обследования объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ	10 стр.
Приложение 1 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 1. Территории, прилегающей к зданию (участка)	20 стр.
Приложение 2 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 2. Входа (входов) в здание	26 стр.
Приложение 3 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	35 стр.
Приложение 4 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	51 стр.
Приложение 5 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 5. Места проживания инвалидов	-
Приложение 6 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 6. Санитарно-гигиенические помещения	53 стр.
Приложение 7 к Акту обследования к паспорту доступности ОСИ. I.Результаты обследования: 7. КПП	57 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. 4-й Вешняковский пр-д, д.4, к. 2	74 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 (краткая характеристика объекта)

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: **г. Москва, ул. 4-й Вешняковский пр-д, д.4, к.2.**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- 5-ти этажное здание – **5 019,4 кв. м.**

- наличие прилегающего земельного участка: **да.**

1.4. Год постройки здания: **1968 г.**, год последнего капитального ремонта:

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – _____, капитального – _____

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, пер. Никитников, д. 2, п.5, +7 495 606-92-33, udprf@gov.ru.**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(краткая характеристика действующего порядка предоставления на объекте услуг населению)

2.1. Сфера деятельности: **образование**

2.2. Виды оказываемых услуг: **образовательные услуги**

2.3 Форма оказания услуг: **на объекте**

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: **все возрастные категории**

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: 120 человек в минуту.

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 Рязанский проспект**»,
автобусы: **№279, 429, 491, е70, е70к, н7 (ночной), т 63, т63**

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

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки общественного транспорта «**Метро Рязанский проспект**» - **264 м**

3.2.2. время движения (пешком) – **3 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): **визуальная**

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

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

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	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
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).

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), ДЧ-И (О,К,У), ДП-И (Г)
2	Вход (входы) в здание	ДУ (С), ДЧ-И (О,К,У), ДП-И (Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (С,К), ДЧ-И (О,У), ДП-И (Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К,С,Г), ДЧ-И (О,У)
5	Места проживания инвалидов	-
6	Санитарно-гигиеническое помещение	ДУ (С), ДЧ-И (К,У), ДП-И (О,Г)
7	КПП	ВНД (К), ДУ (С), ДЧ-И (О), ДП-И (Г,У)
8	Пути движения к объекту от остановки	ДУ (С), ДЧ-И (О,К,У), ДП-И (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:

К - ДУ	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 (необходима установка дорожных знаков в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ПДД)
2	сменные кресла-коляски	Нет

3	адаптированные лифты	Нет
4	поручни	Да (привести в соответствие с п. 5.1.13 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 51261-2022)
5	пандусы	Да (привести в соответствие с СП 59.13330.2020)
6	подъемные платформы (аппарели)	Нет
7	раздвижные двери	Нет
8	доступные входные группы	Нет

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	Да
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	текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
8	КПП	капитальный ремонт
9	Все зоны и участки	капитальный ремонт

* - 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 - ДПВ	О - ДПВ	С - ДПВ	Г - ДПВ	У - ДПВ
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

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): Расширить входные площадки с обеих сторон КПП. Привести в соответствие ширину дверных проемов. Реконструкция внешнего лестничного марша и поручней у КПП. установка дорожных знаков в соответствии с ГОСТ Р 52289 и ПДД.</p> <p>Вход в здание: изготовление и установка визуальной информации (знаков доступности; вывески с названием организации, графиком работы; тактильного плана здания); изготовление и установка тактильных указателей (накладки на ступени; тактильные зоны); изготовление и установка поручней на лестнице; замена дверей; выделение контрастным цветом дверных ручек и дверных полотен дверей; разместить контрастную маркировку на дверях.</p> <p>Пути движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации): изготовление и установка визуальной информации (знаков доступности; тактильных табличек с наименованием помещения/зоны, тактильного плана здания на каждом этаже); изготовление и установка тактильных указателей (накладки на ступени; тактильные зоны на пути движения);</p>	До 2030 года

	оборудовать лестницу нормативными поручнями; оборудовать объект нормативным пандусом; применить решение с контрастным выделением дверных ручек; привести в соответствие ширину дверных проемов; обеспечить доступность выходов из здания для инвалидов; Зоны целевого назначения: обустроить прилавки/столы по нормативу; оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации. Санитарно-бытовые помещения: Установить крючки для костылей и одежды на высоте 1 м; Установить тактильную пиктограмму, обозначающую устройство вызова помощи над кнопкой вызова	
№ 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: № 0038/01.20 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

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте)
2. Акта обследования объекта от 22 июля 2025 г.
3. Решение Комиссии № 0038/01.20 от 06.08.2025 г.

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: **г. Москва, ул. 4-й Вешняковский пр-д, д.4, к. 2**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- 5-ти этажное здание – **5 019,4 кв. м**

- наличие прилегающего земельного участка: **да**

1.4. Год постройки здания: **1968 г.**, год последнего капитального ремонта:

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - , капитального –

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, пер. Никитников, д. 2, п.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: **образовательные услуги**

2.3 Форма оказания услуг: **на объекте**

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: **все возрастные категории**

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: 120 человек в минуту.

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 Рязанский проспект**»,

автобусы: **№279, 429, 491, е70, е70к, н7 (ночной), т 63, т63**

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

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки общественного транспорта «**Метро Рязанский проспект**» - **264 м**

3.2.2. время движения (пешком) – **3 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): **визуальная**

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

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

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	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	текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
8	КПП	капитальный ремонт
9	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.

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

Наименование территориального
образования субъекта Российской
Федерации

“ 22 ” _____ июля 2025 г.

1. Общие сведения об объекте
(краткая характеристика объекта)

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: **г. Москва, ул. 4-й Вешняковский пр-д, д.4, к. 2**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- 5-ти этажное здание - **5 019,4 кв.м.**

- наличие прилегающего земельного участка: **да**

1.4. Год постройки здания: **1968 г.**, год последнего капитального ремонта:

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – _____, капитального – _____

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

(краткая характеристика действующего порядка предоставления на объекте услуг населению)

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- остановка общественного транспорта «**Метро Рязанский проспект**»,

автобусы: **№279, 429, 491, е70, е70к, н7 (ночной), т 63, т63**

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

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки общественного транспорта «**Метро Рязанский проспект**» -**264 м**

3.2.2. время движения (пешком) – **3 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): **визуальная**

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

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

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	ДУ
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
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), ДЧ-И (О,К,У), ДП-И (Г)
2	Вход (входы) в здание	ДУ (С), ДЧ-И (О,К,У), ДП-И (Г)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (С,К), ДЧ-И (О,У), ДП-И (Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К,С,Г), ДЧ-И (О,У)
5	Места проживания инвалидов	-
6	Санитарно-гигиеническое помещение	ДУ (С), ДЧ-И (К,У), ДП-И (О,Г)
7	КПП	ВНД (К), ДУ (С), ДЧ-И (О), ДП-И (Г,У)
8	Пути движения к объекту от остановки	ДУ (С), ДЧ-И (О,К,У), ДП-И (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: **ДУ**

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	-	01-04
2	Вход (входы) в здание	капитальный ремонт	-	05-12
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	капитальный ремонт	-	13-19
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт	-	20-22
5	Места проживания инвалидов	-	-	-
6	Санитарно-гигиеническое помещение	текущий ремонт	-	23-25
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт	-	-

8	КПП	капитальный ремонт	-	26-34
9	Все зоны и участки	капитальный ремонт	-	01-34

* - 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: доступно полностью всем.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) доступно полностью всем.

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 6 л</u>
2. Входа (входов) в здание	<u>на 10 л</u>
3. Путей движения в здании	<u>на 15 л</u>
4. Зоны целевого назначения объекта	<u>на 3 л</u>
5. Места проживания инвалидов	<u>на 0 л</u>
6. Санитарно-гигиеническое помещение	<u>на 4 л</u>
7. КПП	<u>на 16 л</u>

Результаты фотофиксации на объекте (фото и видео файлы) в архиве в архиве

Пэтажные планы, паспорт БТИ на л

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» Кривенко Е.А.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Инженер-проектировщик ООО «Прогресс» Матченя Д.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

Специалист отдела проектирования ООО «Прогресс» Манжа И.В.

(Должность, Ф.И.О.)

(Подпись)

В том числе представители общественных организаций людей- инвалидов:

Председатель МГО ВОИ Н.В. Лобанова

(Подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

Руководитель рабочей группы Алехин А.В.

Руководитель службы охраны труда

(Подпись)

Букашкин С.Н. главный специалист по охране труда

(Подпись)

Арнович О.А. главный специалист по охране труда

(Подпись)


Анкета обследования объекта (Заполняется в электронном виде)

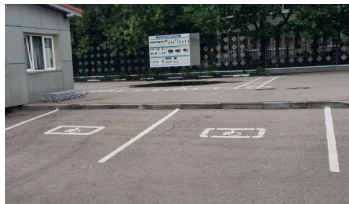
(к Акту обследования от 22.07.2025г. № _____)

Адрес объекта: г. Москва, ул. 4-й Вешняковский пр-д, д.4, к. 2, учебный корпус


АО города Москвы Юго-Восточный


Общественный инспектор _____ *(Н.В. Лобанова)*

Обследуемый параметр	Нормативный показатель	Фактический показатель	Фото	Рекомендация	Примечание
I. ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ					
Вход на территорию					
Непрозрачная калитка двустороннего действия	отсутствие	отсутствие	 <p>Фото 01</p>		п. 5.1.2
Дублирование вывески шрифтом Брайля (при наличии)	наличие	отсутствие		Установить тактильную вывеску с названием и режимом работы объекта	ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ
Непрерывная связь с внешними пешеходными коммуникациями (отсутствие порога при входе и др.)	наличие	отсутствие		Обеспечить непрерывную связь с внешними пешеходными коммуникациями: установить пандус у КПП.	п. 5.1.3
ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ (при организации входа посетителей на территорию объекта через здание проходной или КПП данное здание обследуется по вложенной анкете отдельного общественного здания)					
АВТОСТОЯНКА (при наличии) (при размещении автостоянки внутри здания, в том числе в подземном уровне, данный подраздел переносится в раздел IV)					
Расстояние до доступного входа в	не более 150 м	25 м			п. 5.2.2


здание (для открытой стоянки)			 Фото 02	Установить дорожный знак «Парковка» с табличкой «Инвалид».	
Доля машино-мест для инвалидов	не менее 10 %	2 места			п. 5.2.1
в т. ч. для инвалидов на креслах-колясках	по расчету				п. 5.2.1
Габариты машино-мест для инвалидов на креслах-колясках	3,6 х 6,0 м	3,6 х 6,0 м			п. 5.2.4
Длина машино-места для инвалидов на креслах-колясках (при расположении вдоль проезжей части)	6,8 м	6,8 м			п. 5.2.4
Доступность подхода к каждому машино-месту для инвалидов	наличие	наличие			п. 5.2.3
Выделение дорожной разметкой	наличие	наличие			п. 5.2.1
Дорожный знак «Парковка» с табличкой «Инвалиды» (на открытой стоянке)	наличие	отсутствие			п. 5.2.1
Знак доступности (на стоянке внутри)	высота от 1,5 до 2,0 м				п. 5.2.1


здания)	(2,1 м при размещении в габаритах пешеходных путей)				
Ровное, нескользкое покрытие в местах высадки	наличие	наличие			п. 5.2.3
Уклон поверхности в местах высадки	не более 2 %	не более 2 %			п. 5.2.3
Мероприятия, предотвращающие частичное размещение автомобилей в пределах пешеходных путей (при смежном расположении)	наличие				п. 5.2.4
ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИИ					
Путь ко входу в здание, доступному для инвалидов					
Ровное, твердое, нескользкое покрытие	наличие	наличие			п. 5.1.11
Ширина пути движения	не менее 1,2 м	более 1,2 м			п. 5.1.7
Карманы для	не менее 2,5 х				п. 5.1.7


разъезда инвалидов на креслах-колясках (при ширине пути менее 2,0 м)	2,0 м (через каждые 25 м)		 <p>Фото 03</p>		
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				п. 5.1.7
	уклон не более 1 % протяженностью не менее 5 м через каждые 1,5 м подъема	наличие			п. 5.1.7
Поперечный уклон пути	от 0,5 до 2 %	1 %			п. 5.1.7
Уклон в местах пересечений и поворотов	не более 2 %				п. 5.1.7
Толщина швов	не более 0,01 м				п. 5.1.11

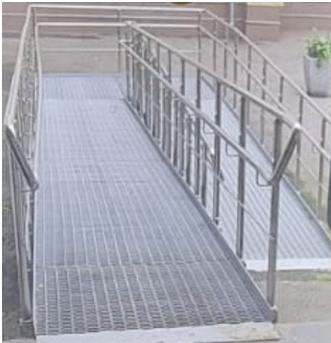
между бетонными плитами или брусчаткой (при наличии)			 Фото 04		
Навесные препятствия в зоне пешеходного пути (при наличии)	не более 0,1м или не более 0,3 м (от отдельно стоящей опоры)				п. 5.3.2
	скругленные края				п. 5.3.2
	ограждение при превышении размеров выступа				п. 5.3.2
Тактильные наземные указатели или изменение фактуры перед зонами повышенной опасности (при наличии)	наличие	отсутствие		Монтировать тактильные наземные указатели на пути движения на территории	п. 5.1.10
Разметка для разграничения транспортного и пешеходного пути (при совмещении)	наличие	отсутствие			п. 5.1.4

<i>путей)</i>					
Понижения бордюра (при пересечении транспортного пути)	пандусы бордюрные или искусственные неровности				п. 5.1.8
Понижения пешеходных путей (при перепадах высот)	уклон не более 5 % или бордюрный пандус				п. 5.1.8
Доступные для инвалидов места отдыха через каждые 100 – 150 м (при соответствующей протяженности путей движения)	наличие				п. 5.3.1
Система средств информационной поддержки	наличие	отсутствие		Установка табличек для информирования с дублированием информации шрифтом Брайля	п. 5.1.3
Дублирование информации шрифтом Брайля (при необходимости)	наличие	отсутствие			ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ
Прочие пути движения по прилегающей территории отсутствуют.					
Лестница на прилегающей территории отсутствует.					
Пандус на прилегающей территории отсутствует.					
Подъемная платформа для инвалидов на прилегающей территории отсутствует.					


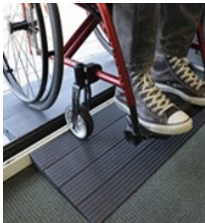
Лифт для инвалидов на прилегающей территории отсутствует.					
II. ВХОДНАЯ ГРУППА					
Входная площадка					
Габариты входной площадки <i>(при наличии пандуса)</i>	не менее 2,2 х 2,2 м	2,2 х 7,7 м			п. 6.1.4
			Фото 05		
Габариты входной площадки <i>(при отсутствии пандуса и автоматических раздвижных дверях)</i>	не менее 1,2 х 1,9 м				п. 6.1.4
Габариты входной площадки <i>(при отсутствии пандуса и распашных дверях)</i>	не менее 1,8 х 1,4 м				п. 6.1.4
Входная лестница					
Количество ступеней в одном марше	от 3 до 12 шт. (*до 15 шт.)	6 шт.			п. 6.1.2
Идентичность всех ступеней	наличие	наличие			п. 6.1.2
Открытые	отсутствие	отсутствие			п. 6.1.2


подступенки			 <p>Фото 06</p>		
Ширина марша	не менее 1,35 м	6,0 м			п. 6.1.2
Ширина проступи	от 0,35 до 0,4 м (или кратно)	0,3 м			п. 6.1.2
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,15 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			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		<p>Установить поручни у лестницы согласно нормам. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части</p>	п. 6.1.2
Промежуточные поручни <i>(при ширине</i>	наличие	отсутствие			п. 6.1.2


марша более 4 м)				внешней лестницы и должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. Предусмотреть центральные двусторонние разделительные поручни.	
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	отсутствие			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)					
Уклон марша	не более 8 % (до 10 % при высоте не более 0,2 м или при сопровождении)	не более 8 %	 Фото 07		п. 6.1.2
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	5,0 м, 7,6 м			п. 6.1.2

	5 до 6 %), не более 6 м (при уклоне от 6 до 8 %), не более 5 м (при уклоне более 8 %)		 <p>Фото 08</p>		
Суммарная длина маршей пандуса	не более 110 м (при уклоне от 3 до 6 %), не более 36 м (при уклоне от 6 до 8 %)	12,6 м			п. 6.1.2
Ширина марша между поручнями	от 0,9 до 1,0 м	0,9 м			п. 6.1.2
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)	Не менее 1,5 х 1,5 м			п. 6.1.2
Промежуточная площадка прямая (при наличии)	длина не менее 1,5 м	-			п. 6.1.2
Промежуточная площадка поворотная (при наличии)	не менее 1,5 х 1,5 м	1,5 х 1,5 м			п. 6.1.2


Уклон промежуточных площадок	от 0,5 до 1 %	0,5 %			п. 6.1.2
Поручни <i>(при высоте подъема более 0,2 м)</i>	наличие с двух сторон	наличие с двух сторон			п. 6.1.2
	высота верхнего 0,9 м	высота верхнего 0,9 м			п. 6.1.2
	высота нижнего 0,7 м	высота нижнего 0,7 м			п. 6.1.2
	размещение в одной вертикальной плоскости	размещение в одной вертикальной плоскости			п. 6.1.2
Высота бортиков по краям марша	не менее 0,05 м	более 0,05 м			п. 6.1.2
Входные двери (наружные)					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	1,6 м			п. 6.1.5
Ширина дверного проема <i>(при необходимости эвакуации более 15 МГН групп мобильности М2 – М4)</i>	не менее 1,2 м	1,6 м			п. 6.1.5


Ширина рабочей створки	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	0,8 м	 <p>Фото 09</p>	Привести в соответствие ширину рабочей створки дверной двери (не менее 90 см одной створки). Применить решение с контрастным выделением дверного полотна и дверных ручек.	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		<p>Обеспечить высоту порога в проеме входной двери не более 0,014 м. Рекомендуется: до капитального ремонта использовать инвентарный пандус, при капитальном ремонте-порог убрать.</p> 	п. 6.2.4
Знак доступности для инвалидов на креслах-колясках	наличие	отсутствие		Установить пиктограмму доступности объекта	п. 6.5.1

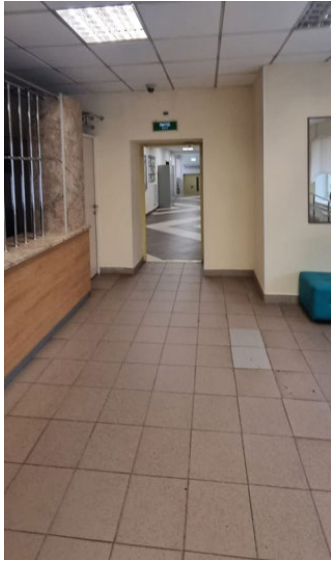
Указатель направления движения к доступному входу (для главного входа, не являющегося доступным)	наличие				п. 6.5.1
Визуальное, тактильное информирование о назначении помещений (для медицинских организаций с несколькими входами)	наличие				п. 8.3.3
Яркая маркировка на прозрачной двери (при нижнем крае 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	 <p>Фото 10</p>		п. 6.1.6
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м	отсутствие		На прозрачных полотнах дверей разместить контрастную маркировку в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку разместить на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м, с двух сторон дверных	п. 6.1.6

				полотен.	
	размещение с двух сторон полотна	отсутствие		Разместить с обеих сторон дверного полотна.	п. 6.1.6
Знак доступности выхода для инвалидов на креслах-колясках (изнутри, при отсутствии внутренней двери)	наличие				п. 6.5.1
Тамбур входа (при наличии)					
Минимальное свободное пространство в тамбуре за вычетом ширины открытой внутри двери	не менее 1,4 м	не менее 1,4 м	 Фото 11		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)	0,9 м			п. 6.1.5
Ширина дверного проема <i>(при необходимости эвакуации более 15 МГН групп мобильности М2 – М4)</i>	не менее 1,2 м	1,2 м			п. 6.1.5
Ширина рабочей створки	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	0,9 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	0,014 м			п. 6.2.4
Указатель направления движения к доступному выходу <i>(изнутри) (для главного выхода, не являющегося)</i>	наличие				п. 6.5.1

доступным)			 <p>Фото 12</p>		
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		<p>На прозрачных полотнах дверей разместить контрастную маркировку в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастная маркировка размещается на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м.</p> <p>Разместить с обеих сторон дверного полотна.</p>	п. 6.1.6
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м	отсутствие			п. 6.1.6
	размещение с двух сторон полотна	отсутствие			п. 6.1.6
Знак доступности выхода для инвалидов на креслах-колясках (изнутри)	наличие	отсутствие		Обозначить знаком доступности выход для инвалидов на креслах-колясках	п. 6.5.1
III. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ					
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (в случае если обследуемая организация расположена выше или ниже первого этажа, сначала описываются вертикальные пути движения, затем горизонтальные)					
Перепад высот при входе на первый этаж (при наличии).					
Ограждение (при наличии открытого края)	наличие				п. 6.2.8
Внутренняя лестница для доступа на первый этаж отсутствует.					
Внутренний пандус для доступа на первый этаж (при наличии перепада высот между уровнями входа и первого этажа) отсутствует.					
Подъемная платформа для доступа на первый этаж отсутствует.					

Подъемная платформа для доступа на первый этаж отсутствует.					
Вход на первый этаж					
Коридоры (основные пути движения)					
Ширина коридоров	не менее 1,2 м	более 1,2 м	 <p>Фото 13</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	более 1,2 м			п. 6.2.2
Площадки для поворота на 90°	не менее 1,2 х 1,2 м	более 1,2 х 1,2 м			п. 6.2.1
Площадки для поворота на 180°	не менее 1,4 х 1,4 м	более 1,4 х 1,4 м			п. 6.2.1
Глубина зоны перед дверьми	не менее 1,5 м	не менее 1,5 м			п. 6.2.2
Ширина подходов к оборудованию и мебели	не менее 0,9 м (при необходимости поворота – не менее 1,2 м)	не менее 0,9 м			п. 6.2.2
Ширина перехода между корпусами (при наличии)	не менее 2,0 м	2,5 м			п. 6.2.1

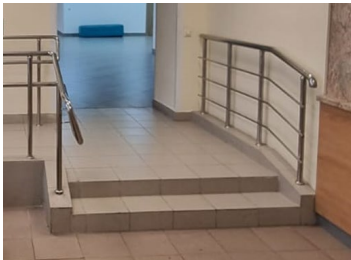
Высота коридоров	не менее 2,1 м	не менее 2,1 м	 <p>Фото 14</p>		п. 6.2.1
Ширина дверей и проемов на путях движения (между коридорами, холлами, переходами) <i>(при наличии)</i>	не менее 0,9 м	0,9 м			п. 6.2.4
Высота порогов на путях движения <i>(при наличии дверей)</i>	0 мм	0 мм			п. 6.2.4
Тактильные напольные указатели перед фронтально расположенными дверьми <i>(при наличии таких дверей и численности посетителей 50 и более на этаж)</i>	наличие	отсутствие		Монтировать тактильные наземные указатели на пути движения на объекте	п. 6.2.3
Контрастный цвет дверей <i>(при наличии)</i>	наличие	наличие			п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	наличие	наличие			п. 6.4.1
Высота дверных ручек <i>(при наличии)</i>	от 0,8 до 1,1 м	1 м			п. 6.4.3

<i>дверей)</i>			 <p>Фото 15</p>		
Расстояние от дверных ручек до боковых стен <i>(при наличии дверей)</i>	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)	наличие		Предусмотреть зоны отдыха для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зоны отдыха следует предусматривать через 25–30 м.	п. 6.2.5
Знак доступности зон отдыха	наличие	отсутствие		Расположить знаки доступности для зон отдыха МГН	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
Оснащение организации знаками, выполненными шрифтом Брайля	наличие	отсутствие			ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ

<i>(при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг)</i>					
Дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями <i>(при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг)</i>	наличие			Установить системы для дублирования текстовой информации голосовой	ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами <i>(при полустационарной или стационарной форме предоставления)</i>	наличие				ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ


социальных услуг)					
Информирование о предоставляемых социальных услугах с использованием русского жестового языка (сурдоперевода) (при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг)	наличие				ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Контрастный цвет средств визуальной информации	наличие	наличие			п. 6.4.1
Эвакуационные знаки пожарной безопасности	наличие	наличие			п. 6.5.5
Навесные препятствия на путях движения (при наличии)	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				п. 6.2.6

	барьеров, ограждений				
Ковровые покрытия (при наличии)	высота ворса не более 0,013 м	отсутствие			п. 6.2.7
	надежное закрепление				п. 6.2.7
Перепад высот в пределах этажа (переход в корпус №2).					
Ограждение (при наличии открытого края)	наличие				п. 6.2.8
Лестница на перепаде высот в пределах одного этажа					
Ширина марша лестницы (на пути эвакуации)	не менее 1,6 м (при наличии более 600 чел. на этаже)				п. 6.2.24
	не менее 1,35 м (для театров, кинотеатров, концертных залов, музеев, спорт-комплексов, библиотек, поликлиник, образователь-	1,55 м			п. 6.2.24

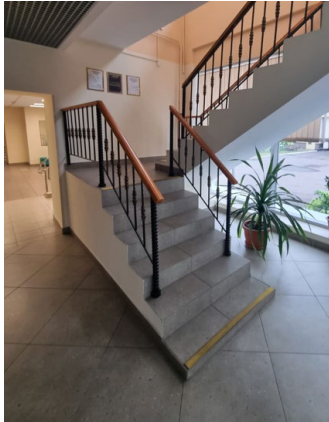
	<i>ных организаций и иных крупных зданий)</i>		 <p>Фото 16</p>		
	не менее 1,2 м (для прочих зданий)				п. 6.2.24
Тактильные напольные указатели перед открытой лестницей (<i>при численности посетителей 50 и более на этаж</i>)	наличие	отсутствие		Монтировать тактильные наземные указатели перед лестницей	п. 6.2.3
Идентичность геометрии ступеней	наличие	наличие			п. 6.2.8
Ровное шероховатое покрытие	наличие	наличие			п. 6.2.8
Непрозрачный материал ступеней	наличие	наличие			п. 6.2.8
Глубина проступи	от 0,28 до 0,35 м	0,3 м			п. 6.2.8
Высота подступенка	от 0,13 до 0,17 м	0,15 м			п. 6.2.8
Бортик с открытой стороны марша или иные устройства	не менее 0,02 м	не менее 0,02 м			п. 6.2.8

Радиус закругления ребра ступени	не более 0,02 м	не более 0,02 м			п. 6.2.8
Контрастные полосы на проступях краевых ступеней	ширина от 0,08 до 0,1 м	отсутствие		Произвести контрастно-тактильную маркировку крайних ступеней лестничного марша, согласно СП	п. 6.2.8
	не более 0,04 м до края				п. 6.2.8
Поручни	наличие (для открытой лестницы – с двух сторон)	наличие			п. 6.2.11
Разделительные поручни (при ширине лестницы 4 м и более)	наличие				п. 6.2.8
Непрерывность поручней	наличие	наличие			п. 6.2.11
Высота поручней	0,9 м	0,9 м			п. 6.2.11
Округлое сечение поручней	наличие	наличие			п. 6.2.12
Диаметр поручней	от 0,03 до 0,05 м				п. 6.2.12
Контрастный цвет поручней (на путях эвакуации)	наличие	наличие			п. 6.2.29
Фотолюминесцентное покрытие или подсветка поручней	наличие	отсутствие			п. 6.2.29

(на путях эвакуации)					
Горизонтальные завершения поручней (вверху и внизу)	0,3 м	отсутствие		У становить поручни с не травмирующим горизонтальным травмобезопасным завершением	п. 6.2.11
Травмобезопасные окончания поручней (вверху и внизу)	наличие	отсутствие			п. 6.2.11
Расстояние от поручня до стены (при наличии)	не менее 0,045 м	0,045 м			п. 6.2.12
Пандус на перепаде высот в пределах одного этажа (при наличии перепада высот, в том числе в переходе между корпусами)					
Максимальная высота марша пандуса	не более 0,5 м	0,3 м	 Фото 17		п. 6.2.9
Уклон стационарного пандуса	не более 5 %	7 %		Обеспечить соответствие СП	п. 6.2.9
Уклон инвентарного пандуса (при отсутствии стационарного)	не более 8 %				п. 6.2.9
Ширина марша между поручнями (для пандуса с односторонним движением)	от 0,9 до 1,0 м	0,8 м		Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждений пандуса) с односторонним движением следует принимать в пределах от 0,9 до 1,0 м.	п. 6.2.9
Ширина марша	не менее 1,2 м				п. 6.2.9

между поручнями (для пандуса на общем пути движения)			 <p>Фото 18</p>		
Ширина марша между поручнями (для винтового пандуса)	не менее 1,2 м				п. 6.2.9
Ширина инвентарного пандуса (при отсутствии стационарного)	не менее 0,8 м				п. 6.2.9
Разворотные площадки при въезде (вверх и вниз)	не менее 1,5 х 1,5 м				п. 6.2.9
Промежуточная площадка прямая (при наличии)	длина не менее 1,5 м				п. 6.2.9
Промежуточная площадка поворотная (при наличии)	не менее 1,5 х 1,5 м				п. 6.2.9
Высота бортиков по краям марша	не менее 0,05 м	более 0,05 м			п. 6.2.10
Тактильные напольные указатели перед пандусом	отсутствие	отсутствие			п. 6.2.10


Поручни	наличие с двух сторон	наличие с двух сторон			п. 6.2.11
Высота верхнего поручня	0,9 м	0,9 м			п. 6.2.11
Высота нижнего поручня	0,7 м	0,7 м			п. 6.2.11
Размещение поручней в одной вертикальной плоскости с бортиками	наличие	отсутствие		Обеспечить соответствие СП: верхний и нижний края поручней пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами проходжей части пандуса (краем бортика).	п. 6.2.11
Округлое сечение поручней	наличие	наличие			п. 6.2.12
Диаметр поручня	от 0,03 до 0,05 м	0,04 м			п. 6.2.12
Горизонтальные завершения поручней (вверху и внизу)	0,3 м	0,3 м			п. 6.2.11
Травмобезопасные окончания поручней (вверху и внизу)	наличие	наличие			п. 6.2.11
Расстояние от поручня до стены (при наличии)	не менее 0,045 м	0,045 м			п. 6.2.12
Подъемная платформа на перепаде высот в пределах одного этажа отсутствует.					


ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ <i>(при наличии)</i>					
Лестница междуэтажная.					
Ширина проема для выхода на лестницу <i>(при наличии)</i>	не менее 0,9 м	более 0,9 м	 <p>Фото 19</p>		п. 6.2.4
Контрастный цвет дверей <i>(при наличии)</i>	наличие				п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	наличие				п. 6.4.1
Высота дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	от 0,8 до 1,1 м				п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей <i>(при наличии дверей)</i>	не менее 0,6 м				п. 6.4.2
Удобные дверные ручки <i>(при наличии дверей)</i>	наличие				п. 6.4.3
Указатель пути движения от лестницы к лифту <i>(при наличии лифта вне зоны видимости)</i>	наличие				п. 6.5.1
Тактильные напольные указатели перед входом на лестничные марши <i>(при наличии)</i>	наличие	отсутствие		Обеспечить наличие предупреждающих тактильных зон перед входом на лестничные марши, перед открытой лестницей	п. 6.2.3

<i>открытого входа и численности посетителей 50 и более на этаж)</i>					
Тактильные напольные указатели перед открытой лестницей (при наличии такой лестницы и численности посетителей 50 и более на этаж)	наличие	отсутствие			п. 6.2.3
Ширина марша лестницы (на пути эвакуации)	не менее 1,6 м (при наличии более 600 чел. на этаже)				п. 6.2.24
	не менее 1,35 м (для театров, кинотеатров, концертных залов, музеев, спорт-комплексов, библиотек, поликлиник, образовательных организаций и иных крупных зданий)	1,3 м			п. 6.2.24

	не менее 1,2 м (для прочих зданий)				п. 6.2.24
Идентичность геометрии ступеней	наличие	наличие			п. 6.2.8
Ровное шероховатое покрытие	наличие	наличие			п. 6.2.8
Непрозрачный материал ступеней	наличие	наличие			п. 6.2.8
Глубина проступи	от 0,28 до 0,35 м	0,35 м			п. 6.2.8
Высота подступенка	от 0,13 до 0,17 м	0,17 м			п. 6.2.8
Бортик с открытой стороны марша или иные устройства	не менее 0,02 м	более 0,02 м			п. 6.2.8
Радиус закругления ребра ступени	не более 0,02 м	не более 0,02 м			п. 6.2.8
Контрастные полосы на проступях краевых ступеней	ширина от 0,08 до 0,1 м	ширина от 0,08 до 0,1 м			п. 6.2.8
	не более 0,04 м до края	не более 0,04 м до края			п. 6.2.8
Поручни	наличие (для открытой лестницы – с двух сторон)	наличие			п. 6.2.11
Разделительные поручни (при ширине лестницы 4 м и более)	наличие				п. 6.2.8


Непрерывность поручней	наличие	отсутствие		Установить нормативные поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022	п. 6.2.11
Высота поручней	0,9 м	1,0 м			п. 6.2.11
Округлое сечение поручней	наличие	отсутствие			п. 6.2.12
Диаметр поручней	от 0,03 до 0,05 м	более 0,05 м			п. 6.2.12
Контрастный цвет поручней <i>(на путях эвакуации)</i>	наличие	наличие			п. 6.2.29
Фотолюминесцентное покрытие или подсветка поручней <i>(на путях эвакуации)</i>	наличие	наличие			п. 6.2.29
Горизонтальные завершения поручней <i>(вверху и внизу)</i>	0,3 м	отсутствие		Установить нормативные поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022	п. 6.2.11
Нетравмирующие окончания поручней <i>(вверху и внизу)</i>	наличие	отсутствие			п. 6.2.11
Расстояние от поручня до стены <i>(при наличии)</i>	не менее 0,045 м	не менее 0,045 м			п. 6.2.12
Рельефные обозначения этажей на поручнях	наличие	отсутствие		На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручней общественных зданий должны предусматриваться рельефные обозначения этажей	п. 6.2.12
Барьеры, ограждения <i>(при нависании открытой лестницы)</i>	наличие				п. 6.2.6

на высоте менее 2,1 м)					
Лифт отсутствует.					
Подъемная платформа для инвалидов междуэтажная отсутствует.					
Пожаробезопасные зоны на этажах выше первого отсутствуют.					
IV. ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ					
Справочно-информационная служба (для административных зданий)	наличие				п. 8.7.1
Обслуживание через окно, прилавок, стойку (Гардероб).					
Высота поверхности	не более 0,85 м	0,9 м		Обеспечить соответствие зон обслуживания СП	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	-			п. 8.1.7
Высота проема для ног	не менее 0,75 м	-			п. 8.1.7
Глубина проема для ног	не менее 0,5 м	-			п. 8.1.7
Система обеспечения разборчивости звуковой информации	наличие	отсутствие		Оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации, обозначить знаком доступности	п. 8.1.7
	обозначение	отсутствие			п. 6.5.1
Знак доступности	наличие	отсутствие	Фото 20	Обозначить пиктограммой доступности	п. 6.5.1

Обслуживание через терминалы, автоматы отсутствует.					
Внутренние помещения (кабинеты и т. п.).					
Учебные классы (аудитории).					
Информация о назначении помещений	наличие	наличие	 Фото 21		п. 6.5.3
Контрастный цвет указателя	наличие	наличие		Разместить таблички для навигации по объекту	п. 6.4.1
Знак доступности	наличие	отсутствие			п. 6.5.1
Информирующая тактильная табличка	рельефно-линейный шрифт	отсутствие		Обеспечить информирование помещений, с дублированием рельефными знаками	п. 6.5.9
	шрифт Брайля				п. 6.5.9
	со стороны дверной ручки				п. 6.5.9
	высота от 1,2 до 1,6 м				п. 6.5.9
	0,1 м от края двери				п. 6.5.9
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	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	1,0 м			п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м			п. 6.4.2

вертикальных плоскостей			 Фото 22		
Удобные дверные ручки	наличие	наличие			п. 6.4.3
Столы для учащихся с недостатками зрения и слуха	первые столы в ряду у окна и среднем ряду	наличие			п. 8.2.2
Столы для учащихся на креслах-колясках	первые столы в ряду у двери	отсутствие		Выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема.	п. 8.2.2
Помещения предприятий питания отсутствуют.					
Торговый зал отсутствует.					
Актный (зрительный) зал отсутствует.					
Залы судебных заседаний отсутствуют.					
Спортивный зал отсутствует.					
Трибуны для зрителей отсутствуют.					
Бассейн для инвалидов отсутствует.					
Помещения храмов отсутствуют.					
V. МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ отсутствуют.					
VI. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ.					
Универсальная кабина санузла (отдельный специализированный санузел для инвалидов с автономным входом)					
Информация о назначении помещений	наличие	отсутствие		Установить тактильную табличку с информацией о назначении помещения	п. 6.5.3
Контрастный цвет указателя	наличие	отсутствие		Разместить таблички для навигации по объекту	п. 6.4.1
Знаки доступности	наличие	отсутствие		Разместить знак доступности	п. 6.5.1

			 <p>Фото 23</p>  <p>Фото 24</p>	для МГН	
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	наличие			п. 6.4.1
Контрастный цвет дверной ручки	наличие	наличие			п. 6.4.1
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	1,0 м			п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	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	наличие индикации «занято/свободно»			п. 6.3.9
Контрастный цвет выключателя	наличие	наличие			п. 6.4.1
Высота тактильного обозначения	от 1,2 до 1,6 м				п. 6.3.6
Расстояние до тактильного	от 0,1 до 0,5 м				п. 6.3.6

обозначения от края двери (со стороны ручки)			 <p>Фото 25</p>		
Габариты кабины	не менее 2,25 х 2,2 м				п. 6.3.7
Габариты кабины (при наличии душа)	не менее 2,3 х 2,4 м				п. 6.3.7
Габариты кабины (при наличии душа и зоны для переодевания)	не менее 2,7 х 2,7 м				п. 6.3.7
Диаметр свободной зоны	не менее 1,4 м	1,4 м			п. 6.3.3
Ширина зоны для кресла-коляски	не менее 0,8 м	1,1 м			п. 6.3.3
Стационарный поручень	наличие	наличие			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				п. 6.3.3
Высота раковины	не более 0,85 м	0,8 м			п. 6.3.3
Глубина пространства для ног под раковиной	не менее 0,5 м	не менее 0,5 м			п. 6.3.3

Крючки для костылей и одежды	наличие	отсутствие		Установить крючки для костылей и одежды на высоте 1 м	п. 6.3.3
Система тревожной сигнализации или двухсторонней связи	наличие	наличие			п. 6.3.6
Тактильное обозначение устройства вызова помощи	наличие	отсутствие		Установить тактильную пиктограмму, обозначающую устройство вызова помощи над кнопкой вызова	п. 6.5.9
Кабина для инвалидов в общей уборной (в санузле с несколькими кабинами) отсутствует.					
Доступная кабина для детей-инвалидов (в ДОО) отсутствует.					
Общественные душевые отсутствуют.					
Кабина для переодевания отсутствует.					
Раздевальные при спортивных залах и бассейнах для инвалидов (отсутствуют).					

Выводы

1. Объект условно доступен для всех категорий инвалидов.
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


Анкета обследования объекта (Заполняется в электронном виде)

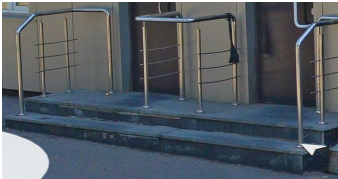
(к Акту обследования от 22.07.2025г. № _____)

Адрес объекта: г. Москва, ул. 4-й Вешняковский пр-д, д.4, стр.3, КПП


АО города Москвы Юго-Восточный

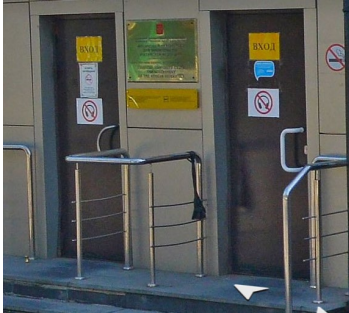
Общественный инспектор _____ *(Н.В. Лобанова)*


Обследуемый параметр	Нормативный показатель	Фактический показатель	Фото	Рекомендация	Примечание
ЗДАНИЕ ПРОХОДНОЙ (при организации входа посетителей на территорию объекта через здание проходной или КПП данное здание обследуется по вложенной анкете отдельного общественного здания)					
ВХОДНАЯ ГРУППА здания проходной.					
Входная площадка					
Габариты входной площадки (при наличии пандуса)	не менее 2,2 х 2,2 м				п. 6.1.4
Габариты входной площадки (при отсутствии пандуса и автоматических раздвижных дверях)	не менее 1,2 х 1,9 м				п. 6.1.4
Габариты входной площадки (при отсутствии пандуса и распашных дверях)	не менее 1,8 х 1,4 м	0,9 х 1,8 м (наружная) 1,0 х 2,25 м (внутренняя)	 <p>Фото 26</p>	Расширить входные площадки в соответствии с СП.	п. 6.1.4
Входная лестница (наружная)					
Количество ступеней в одном марше	от 3 до 12 шт. (*до 15 шт.)	2 шт.		Реконструкция лестницы	п. 6.1.2
Идентичность всех ступеней	наличие	отсутствие			п. 6.1.2

Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие	 <p>Фото 27</p>		п. 6.1.2
Ширина марша	не менее 1,35 м	1,8 м			п. 6.1.2
Ширина проступи	от 0,35 до 0,4 м (или кратно)	0,3 м			п. 6.1.2
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,16 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			п. 6.1.2
Непрерывность поручней	наличие	наличие			п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	1,0 м			п. 6.1.2
Расположение поручней в одной вертикальной плоскости с краем марша лестницы	наличие	отсутствие		<p>Установить поручни у лестницы согласно нормам. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с</p>	п. 6.1.2
Промежуточные	наличие				п. 6.1.2

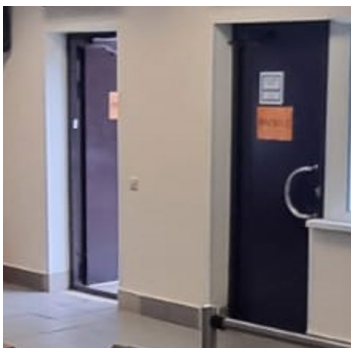

поручни (при ширине марша более 4 м)				границами проходной части внешней лестницы и должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м.	
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	отсутствие			п. 6.1.2
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	наличие			
Расстояние от поручней 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	более 0,45 м			п. 6.1.2
Входная лестница (внутренняя)					
Количество ступеней в одном марше	от 3 до 12 шт. (*до 15 шт.)	5 шт.			п. 6.1.2
Идентичность всех ступеней	наличие	наличие		п. 6.1.2	
Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие		п. 6.1.2	
Ширина марша	не менее 1,35 м	2,25 м		п. 6.1.2	
Ширина проступи	от 0,35 до 0,4 м (или кратно)	0,3 м		п. 6.1.2	
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,15 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 %	 <p>Фото 28</p>		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			п. 6.1.2
Непрерывность поручней	наличие	наличие			п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	1,0 м			п. 6.1.2
Расположение поручней в одной вертикальной плоскости с краем марша лестницы	наличие	наличие		Установить поручни у лестницы согласно нормам. Края поручней должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м.	п. 6.1.2
Промежуточные поручни <i>(при ширине марша более 4 м)</i>	наличие				п. 6.1.2
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	отсутствие			п. 6.1.2
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	наличие			
Расстояние от поручней до других поверхностей	не менее 0,06 м	не менее 0,06 м			п. 6.1.2
Высота свободного	не менее 0,45 м	более 0,45 м			п. 6.1.2

пространства над поручнем					
Входные двери (наружные)					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	0,7 м	 <p>Фото 29</p>	Привести в соответствие ширину дверных проемов (не менее 90 см одной створки), одну дверь расширить до 1,2 м (эвакуационный выход).	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)				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	0,06 м		Обеспечить высоту порога в проеме входных дверей не более 0,014 м. Рекомендуется: до капитального ремонта использовать инвентарный пандус, при капитальном	п. 6.2.4


			 <p>Фото 30</p>	ремонт-порог убрать.	
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				п. 6.5.1
Визуальное, тактильное информирование о назначении помещений (для медицинских организаций с несколькими входами)	наличие				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				п. 6.1.6
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м				п. 6.1.6
	размещение с двух сторон полотна				п. 6.1.6
Знак доступности выхода для инвалидов на креслах-колясках (изнутри, при отсутствии внутренней двери)	наличие	отсутствие		После адаптации обозначить знаком доступности выход для инвалидов на креслах-колясках	п. 6.5.1
Входные двери (внутренние)					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	0,7 м		Привести в соответствие ширину дверных проемов (не менее 90 см одной створки), одну дверь расширить до 1,2 м (эвакуационный выход).	п. 6.1.5
Ширина дверного проема (при необходимости эвакуации более 15 МГН групп)	не менее 1,2 м				п. 6.1.5

<i>мобильности М2 – М4</i>			 <p>Фото 31</p>  <p>Фото 32</p>		
Ширина рабочей створки	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)				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	0,05 м		Обеспечить высоту порога в проеме входных дверей не более 0,014 м. Рекомендуется: до капитального ремонта использовать инвентарный пандус, при капитальном ремонте-порог убрать.	п. 6.2.4
Указатель направления движения к доступному выходу (изнутри) (для главного выхода, не являющегося доступным)	наличие				п. 6.5.1
Яркая маркировка на прозрачной двери	прямоугольник не менее 0,1 х				п. 6.1.6

<i>(при нижнем крае прозрачной поверхности 0,85 м и менее)</i>	0,2 м или круг от 0,1 до 0,2 м				
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м				п. 6.1.6
	размещение с двух сторон полотна				п. 6.1.6
Знак доступности выхода для инвалидов на креслах-колясках <i>(изнутри)</i>	наличие	отсутствие		Обозначить знаком доступности выход для инвалидов на креслах-колясках	п. 6.5.1
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>					
Ширина дверного проема <i>(при наличии отдельной двери)</i>	не менее 0,9 м				п. 6.2.4
Высота дверного порога <i>(при наличии отдельной двери)</i>	0 мм				п. 6.2.4
Тактильные напольные указатели перед фронтально расположенной дверью <i>(при наличии)</i>	наличие				п. 6.2.3

<i>отдельной двери и численности посетителей 50 и более на этаж)</i>					
Контрастный цвет двери (<i>при наличии отдельной двери</i>)	наличие				п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек (<i>при наличии отдельной двери</i>)	наличие				п. 6.4.1
Высота дверных ручек (<i>при наличии отдельной двери</i>)	от 0,8 до 1,1 м				п. 6.4.3
Расстояние от дверной ручки до боковых стен (<i>при наличии отдельной двери</i>)	не менее 0,6 м				п. 6.4.3
Удобные дверные ручки (<i>при наличии отдельной двери</i>)	наличие				п. 6.4.3
Ширина контрольно-пропускных устройств (<i>при наличии</i>)	не менее 0,95 м	0,95 м		Обеспечить боковой проход мимо рамки металлодетекторов и турникетов. Проходы, оборудованные	п. 6.1.9
Боковой проход (<i>при</i>	наличие	отсутствие			п. 6.1.9

наличии турникетов)				рамками металлоискателя, маркируются знаками, предупреждающими людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу.	
Маркировка и указатели для лиц с кардио-стимуляторами (при наличии рамок металлодетекторов)	наличие	отсутствие			п. 6.5.1
Коридоры (основные пути движения)					
Ширина коридоров	не менее 1,2 м	более 1,2 м			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	более 1,2 м			п. 6.2.2
Площадки для поворота на 90°	не менее 1,2 х 1,2 м	более 1,2 х 1,2 м			п. 6.2.1
Площадки для поворота на 180°	не менее 1,4 х 1,4 м	более 1,4 х 1,4 м			п. 6.2.1
Глубина зоны перед дверьми	не менее 1,5 м	не менее 1,5 м			п. 6.2.2

Ширина подходов к оборудованию и мебели	не менее 0,9 м (при необходимости поворота – не менее 1,2 м)		 <p>Фото 34</p>		п. 6.2.2
Ширина перехода между корпусами <i>(при наличии)</i>	не менее 2,0 м				п. 6.2.1
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, холлами, переходами) <i>(при наличии)</i>	не менее 0,9 м				п. 6.2.4
Высота порогов на путях движения <i>(при наличии дверей)</i>	0 мм				п. 6.2.4
Тактильные напольные указатели перед фронтально расположенными дверьми <i>(при наличии таких дверей и численности посетителей 50 и более на этаж)</i>	наличие				п. 6.2.3

Контрастный цвет дверей <i>(при наличии)</i>	наличие				п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	наличие				п. 6.4.1
Высота дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	от 0,8 до 1,1 м				п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до боковых стен <i>(при наличии дверей)</i>	не менее 0,6 м				п. 6.4.3
Удобные дверные ручки <i>(при наличии дверей)</i>	наличие				п. 6.4.3
Зоны отдыха, в т. ч. для инвалидов на креслах-колясках	наличие (через 25-30 м)				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
Оснащение	наличие	отсутствие			

организации знаками, выполненными шрифтом Брайля (при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг)					ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями (при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг)	наличие			Установить системы для дублирования текстовой информации голосовой	ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами (при полустационарной	наличие				ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ

или стационарной форме предоставления социальных услуг)					
Информирование о предоставляемых социальных услугах с использованием русского жестового языка (сурдоперевода) (при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг)	наличие				ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Контрастный цвет средств визуальной информации	наличие	наличие			п. 6.4.1
Эвакуационные знаки пожарной безопасности	наличие	наличие			п. 6.5.5
Навесные препятствия на путях движения (при наличии)	закругленные края				п. 6.2.6
	не более 0,1 м (не более 0,3 м от отдельно стоящей				п. 6.2.6

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, ул. 4-й Вешняковский пр-д, д.4, к.2.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприяти й	Затраты на выполнение мероприяти й, тыс. руб.	Источник финансиров ания	Ответственны й исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Территория, прилегающая к зданию						
1.1.	Вход на территорию						
1.1.1	Разместить у входа на территорию информацию, в том числе и тактильную, с указанием наименования объекта и режима работы, согласно ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ.					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	
1.2	Здание проходной						
1.2.1	Демонтаж существующей напольной разметки и монтаж ТНУ перед ступенями, согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 52875-2018					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	
1.2.2	Расширить входные площадки с обеих сторон КПП в соответствии с СП, п. 6.1.4					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске	
1.2.3	Реконструкция внешнего лестничного марша в соответствии с СП п.6.1.2					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением ОДА, для людей с нарушением зрения	
1.2.4	Произвести контрастно-тактильную маркировку крайних ступеней лестничных маршей лестниц с обеих сторон КПП, согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	


1.2.5	Установить поручни у лестниц согласно нормам. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы и должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м, (п. 6.1.2 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения, для инвалидов с нарушением ОДА	
1.2.6	Привести в соответствие ширину дверных проемов (п.6.1.5 СП 59.13330.2020), обеспечить высоту порогов в проемах дверей не более 0,014 м (п.6.2.4 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности для инвалидов на кресле-коляске, для инвалидов с нарушением ОДА, для людей с нарушением зрения	
1.2.7	Обеспечить боковой проход мимо рамки металлодетекторов и турникетов. Проходы, оборудованные рамками металлоискателя, маркируются знаками, предупреждающими людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу (п.6.1.9, 6.5.1 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности для всех категорий людей с инвалидностью	
1.2.8	Установить наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом (или указать номер телефона для связи) в соответствии с п.6.1.1 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для всех категорий людей с инвалидностью	
1.3. Автостоянка и парковка							

1.3.1	<p>Выделить 10% машиномест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, в том числе количество специализированных расширенных машиномест для транспортных средств инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске. Каждое выделяемое машиноместо должно обозначаться дорожной разметкой и, кроме того, на участке около здания - дорожными знаками, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м (п. 5.2.1-5.2.4, 6.5.1 СП 59.13330.2020)</p>					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
1.4.	Пути движения по территории						
1.4.1	<p>На участке объекта на основных путях движения людей следует предусматривать не менее чем через 100–150 м места отдыха, доступные для МГН, оборудованные навесами, скамьями с опорой для спины и подлокотником, указателями, светильниками и т. п. (п. 5.3.1 СП 59.13330.2020).</p>					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
1.4.2	<p>Обустроить на путях движения информационную тактильно-контрастную маркировку (управляющие указатели), согласно</p>					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	

	ГОСТ Р 52875-2018						
2.	Вход (входы) в здание						
2.1	Наружная лестница						
2.1.1	Произвести контрастно-тактильную напольную разметку перед верхней и нижней ступенями и дверьми, согласно п. 5.1.10 СП 59.13330.2020 и ГОСТ Р 52875-2018					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	
2.1.2	Произвести контрастно-тактильную маркировку крайних ступеней входного лестничного марша наружной лестницы, согласно п. 6.2.8 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	
2.1.3	Установить поручни у лестницы согласно нормам. Края поручней со стороны пешеходных путей должны быть расположены в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части внешней лестницы и должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 51261-2022). Предусмотреть центральные двусторонние разделительные поручни (п. 6.1.2 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения, с нарушением ОДА	
2.2	Входная площадка, входные двери, тамбур						
2.2.1	Привести в соответствие ширину рабочей створки дверной двери (не менее 90 см одной створки), п.6.1.5 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
2.2.2	Обустройство порогов у входной двери, до действующих нормативов, п. 6.2.4 СП 59.13330.2020.						
2.2.2	Применить решение с контрастным выделением дверных ручек и дверных полотен дверей,					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	

	п.6.4.1 СП 59.13330.2020.						
2.2.3	Обозначить вход тактильной пиктограммой доступности для инвалидов (п.6.5.1 СП 59.13330.2020). Согласно п.4.3.7.3 ГОСТ Р 52131-2019 знак доступности объекта должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника					Обеспечение доступности для всех категорий	
2.2.4	Установить тактильную схему при входе, п. 6.5.3, 6.5.7 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	
2.2.5	На прозрачных полотнах дверей разместить контрастную маркировку в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Контрастную маркировку разместить на двух уровнях: 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м, с обеих сторон дверного полотна, п. 6.1.6 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	
3.	Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)						
3.1	Вход на первый этаж						
3.2	Коридор (вестибюль, зона ожидания)						
3.2.1	Предусмотреть зоны отдыха на два-три места, в том числе для инвалидов на креслах-колясках. При большой длине этажа зоны отдыха следует предусматривать через 25–30 м, п.6.2.5 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, ОДА	
3.2.2	Расположить знаки доступности для зон отдыха МГН п.6.5.1 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
3.2.3	Разместить таблички для навигации, дублированные шрифтом Брайля п.6.5.1 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
3.2.4	Монтировать тактильные наземные указатели на пути движения на объекте п.6.2.3 СП					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением	

	59.13330.2020					зрения	
3.3	Лестницы (внутри здания)						
3.3.1	Оборудовать лестницу поручнями по нормативу, в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения и ОДА	
3.3.2	На проступи краевых ступеней лестничных маршей нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м, п.6.2.8 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
3.3.3	Обеспечить наличие предупреждающих тактильных зон перед ступенями лестниц, ГОСТ Р52875-2018					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
3.4	Пандус (внутри здания)						
3.4.1	Оборудовать объект нормативным пандусом с поручнями на путях движения, п.6.2.9, 6.2.11 СП 59.13330.2020.					Оборудовать вход нормативным пандусом	
3.5	Двери на путях движения						
3.5.1	Обеспечить информирование помещений, с дублированием рельефными знаками (п. 6.2.1.5, п. 6.2.1.6 ГОСТ Р 51671-2020)					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
3.6	Пути эвакуации						
3.6.1	Обеспечить доступность выходов из здания для инвалидов в соответствии с требованиями п. 6.2.19, п.6.2.23 СП 59.13330.2020, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
4.	Зоны целевого назначения						
4.1	Кабинетная форма обслуживания (аудитории)						
4.1.1	Установить систему усиления звука, а также обеспечить доступ инвалидам по слуху с					Обеспечение доступности услуг для инвалидов с	

	<p>переводчиком русского жестового языка. Обозначить знаком доступности</p> 					нарушением слуха	
4.1.2	Обеспечить наличие в кабинете лупы или видеоувеличителя, который может потребоваться слабовидящим людям для комфортного ознакомления с информацией.					Обеспечение доступности услуг для инвалидов с нарушением зрения	
4.1.3	Выделить один-два первых стола в ряду у дверного проема, п. 8.2.2 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
4.2	Обслуживание через терминалы, автоматы						
4.3	Прилавочная форма обслуживания (Гардероб)						
4.3.1	После адаптации обозначить знаком доступности для МГН, п.6.5.1 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
4.3.2	Обустроить прилавки высотой не более 0,80-0,85 м над уровнем пола. Ширина и высота проема для ног должна быть не менее 0,75 м, глубина - не менее 0,5 м. (п. 8.1.7 СП 59.13330.2020)					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
4.3.3	Оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации, обозначить знаком доступности, п.8.1.7, 6.5.1 СП 59.13330.2020					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением слуха	
5.	Места проживания инвалидов						
6.	Санитарно-гигиенические помещения общего пользования						
6.1.1	Установить крючки для одежды, костылей и					Обеспечение доступности для	

	других принадлежностей (6.3.3 СП 59.13330.2020)					инвалидов с нарушением ОДА	
6.1.2	Разместить информационные тактильные таблички помещений, согласно п. 6.3.6 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
6.1.3	Оборудовать санузлы в соответствии с СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
6.1.4	Разместить кнопку вызова для оказания экстренной помощи по нормативу (п. 6.3.6 СП 59.13330.2020), обеспечить табличкой по ГОСТ Р 52131 для опознавания его инвалидами с нарушением функции зрения.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
6.1.5	Установить запирающее устройство с экстренным открыванием снаружи, п.6.3.9 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
7.1	Система информации и связи (во всех зонах).						
7.1.1	Установить информацию и навигацию на объекте. Установить информационные элементы. Установка мнемосхем.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
7.2.2	Организовать оказание ситуационной помощи персоналом для инвалидов и МГН					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	

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