



С.В. Вожик

2023 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**  
**№ 1**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Учебный корпус №1.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание, 4 этажа, площадь – 3482 м<sup>2</sup>.
  - наличие прилегающего земельного участка: есть, 450 м<sup>2</sup>.
- 1.4. Год постройки здания: 1913 г., последнего капитального ремонта: не определен.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего ремонта - не определена, капитального – не определена.
- 1.6. Название организации (полное юридическое наименование): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Приволжский исследовательский медицинский университет», (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России).
- 1.7. Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности: государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность: федеральная.
- 1.11. Вышестоящая организация: Министерство здравоохранения Российской Федерации.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации: 127994, г. Москва, Рахмановский пер., д.3.

**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: взрослые трудоспособного возраста.
- 2.5. Категории обслуживаемых людей с инвалидностью: с нарушениями опорно-двигательного аппарата, в том числе передвигающиеся на креслах-колясках, с нарушениями зрения и слуха.
- 2.6. Плановая мощность (посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): 1000 человек.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет.

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

#### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

Ближайшая остановка «Площадь Минина и Пожарского».

Наличие адаптированного пассажирского транспорта, к объекту: нет.

#### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта – 180 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 2 минуты.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: есть.

3.2.4. Перекрестки: есть, нерегулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути: да (пешеходные переходы).

Их обустройство для инвалидов на коляске: да (понижение бордюрного камня).

#### 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <\*>

N 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	«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"

#### 3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <***>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (К, О, У, Г), ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДУ (К), ДП-И (Г, У, О), ДЧ-И (С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (О, С, Г, У) ДУ (К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (О), ДУ (К, Г, У, С)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (О, С, У), ДЧ-И (Г), ВНД (К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К, О, У) ДЧ-И (С, Г)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

<\*\*\*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - временно недоступно.

### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

На объекте обеспечена частичная доступность для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, слуха, зрения и с ментальными нарушениями. Для людей, передвигающихся на креслах-колясках доступность, в достаточной степени, не организована, т.к. в любом случае обеспечивается их сопровождение сотрудником объекта на все этажи выше первого, кроме того санузел для этой категории людей временно не доступен.

Для того, что бы повысить уровень доступности людей с инвалидностью всех категорий, необходимо выполнить рекомендации, представленные в Приложениях 1 – 6 к настоящему Акту и Паспорту доступности ОСИ.

План мероприятий по обеспечению максимально допустимого уровня доступности учреждения представлен в Приложении №7 к настоящему Акту и Паспорту доступности.

### 4. Управленческое решение

#### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальные решения с ТСР
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт, индивидуальные решения с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальные решения с ТСР, капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР, текущий ремонт, капитальный ремонт

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

#### 4.2. Период проведения работ

в рамках исполнения государственной программы «Доступная Среда»  
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-И (О, С, Г, У), ДУ (К).  
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. согласование на Комиссии

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН).

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

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.

4.4.6. другое \_\_\_\_\_

4.7. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации, на сайте: рпмми.рф  
(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "25" апреля 2023 г.
2. Акта обследования объекта №1 от "25" апреля 2023 г.
3. Решения Комиссии от "18" мая 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по финансово-экономической работе  
ФГБОУ ВО «ПИМУ»

С.В. Вожик

2023 г.

**АНКЕТА**  
**(информация об объекте социальной инфраструктуры)**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**  
**№ 1**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Учебный корпус №1.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание, 4 этажа, площадь – 3482 м<sup>2</sup>.
  - наличие прилегающего земельного участка: есть, 450 м<sup>2</sup>.
- 1.4. Год постройки здания: 1913 г., последнего капитального ремонта: не определен.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего ремонта - не определена, капитального – не определена.
- 1.6. Название организации (полное юридическое наименование): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Приволжский исследовательский медицинский университет», (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России).
- 1.7. Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности: государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность: федеральная.
- 1.11. Вышестоящая организация: Министерство здравоохранения Российской Федерации.
- 1.12. Адрес вышестоящей организации: 127994, г. Москва, Рахмановский пер., д.3.

**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: взрослые трудоспособного возраста.
- 2.5. Категории обслуживаемых людей с инвалидностью: с нарушениями опорно-двигательного аппарата, в том числе передвигающиеся на креслах-колясках, с нарушениями зрения и слуха.
- 2.6. Плановая мощность (посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): 1000 человек.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет.

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

#### 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

Ближайшая остановка «Площадь Минина и Пожарского».

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет.

#### 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта – 180 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 2 минуты.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: есть.

3.2.4. Перекрестки: есть, нерегулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути: да (пешеходные переходы).

Их обустройство для инвалидов на коляске: да (понижение бордюрного камня).

#### 3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)\*

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	«ДУ»
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"

#### 4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальные решения с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт, индивидуальные решения с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальные решения с ТСП, капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСП

7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальные решения с ТСР
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания, текущий ремонт, капитальный ремонт

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано Специальным по имущественным объектам  
Юрической службы Департамента УМВД  
(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта).

Проректор по финансово-экономической работе  
ФГБОУ ВО «ПИМУ»



УТВЕРЖДАЮ

С.В. Вожик

2023 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта социальной инфраструктуры  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ  
№ 1**

г. Нижний Новгород

25 апреля 2023 г.

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Учебный корпус №1.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание, 4 этажа, площадь – 3482 м<sup>2</sup>.
  - наличие прилегающего земельного участка: есть, 450 м<sup>2</sup>.
- 1.4. Год постройки здания: 1913 г., последнего капитального ремонта: не определен.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего ремонта - не определена, капитального – не определена.
- 1.6. Название организации (полное юридическое наименование): Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Приволжский исследовательский медицинский университет», (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России).
- 1.7. Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

Дополнительная информация:

Миссия ПИМУ: Развитие отечественной медицины путём подготовки специалистов, способных обеспечивать оказание медицинской помощи на основе лучших мировых практик, разрабатывать и внедрять инновационные технологии сохранения и укрепления физического и психического здоровья путём интеграции образования, исследований и клинической практики.

Стратегическая цель - развитие ПИМУ, способствующее его продвижению в международных рейтингах университетов и выходу на лидирующие позиции национальных рейтингов, повышение качества образования, упрочение на ведущих позициях в области фундаментальных и прикладных научных биомедицинских исследований и разработок, ускорение коммерциализации научных знаний.

**3. Состояние доступности объекта**

**3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:**



Ближайшая остановка «Площадь Минина и Пожарского».

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет.

**3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**

3.2.1. Расстояние до объекта от остановки транспорта – 180 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 2 минуты.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: есть.

3.2.4. Перекрестки: есть, нерегулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

3.2.6. Перепады высоты на пути: да (пешеходные переходы).

Их обустройство для инвалидов на коляске: да (понижение бордюрного камня).

**3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания**

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	«ДУ»
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".

**3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон**

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <***>	Приложение	
			N на плане	N фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (К, О, У, Г), ДУ (С)		1-4
2	Вход (входы) в здание	ДУ (К), ДП-И (Г, У, О), ДЧ-И (С)		5-8
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (О, С, Г, У) ДУ (К)		9-20
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (О), ДУ (К, Г, У, С)		-
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (О, С, У), ДЧ-И (Г), ВНД (К)		21-24
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К, О, У) ДЧ-И (С, Г)		25-28
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ		

<\*\*\*> Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно.

### 3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:

На объекте обеспечена частичная доступность для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, слуха, зрения и с ментальными нарушениями. Для людей, передвигающихся на креслах-колясках доступность, в достаточной степени, не организована, т.к. в любом случае обеспечивается их сопровождение сотрудником объекта на все этажи выше первого, кроме того санузел для этой категории людей временно не доступен.

Для того, что бы повысить уровень доступности людей с инвалидностью всех категорий, необходимо выполнить рекомендации, представленные в Приложениях 1 – 6 к настоящему Акту и Паспорту доступности ОСИ.

План мероприятий по обеспечению максимально допустимого уровня доступности учреждения представлен в Приложении №7 к настоящему Акту и Паспорту доступности.

### 4. Управленческое решение (проект)

#### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальные решения с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт, индивидуальные решения с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальные решения с ТСП, капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальные решения с ТСП
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСП, текущий ремонт, капитальный ремонт

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

#### 4.2. Период проведения работ

в рамках исполнения государственной программы «Доступная Среда»

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-И (О, С, Г, У), ДУ (К).

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. согласование на Комиссии

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

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

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.

4.4.6. другое \_\_\_\_\_

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации, на сайте «Жить вместе», zhit-vmeste.ru (наименование сайта, портала)

### 5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на 3 л.
2. Входа (входов) в здание на 3 л.
3. Путей движения в здании на 6 л.
4. Зоны целевого назначения объекта на 4 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений на 3 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 4 л.

Результаты фотофиксации на объекте фотографии - 28 шт.

Позтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.

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

Руководитель рабочей группы:

Проектировщик по учебной работе ИИИЧУ  
Е.С. Богомилова

(подпись)

Члены рабочей группы:

Индивидуальный предприниматель  
Беляков Олег Васильевич

(подпись)

Независимый эксперт

Матвиенко А. М.

(подпись)

Представители общественных организаций инвалидов


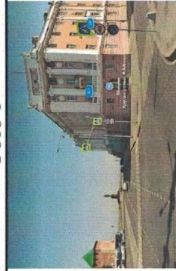
Президент МООИ «Импульс»  
Григорьев Сергей Сергеевич



(подпись)

(подпись)

**I. Результаты обследования:**  
**1. Территории, прилегающей к зданию (участку)**  
**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.**  
**Учебный корпус №1**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
 Фактический адрес: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фот	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Нет			-	-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть			На пути движения к зданию университета встречаются нерегулируемые пешеходные переходы	-	Рекомендуется обратиться в администрацию города с просьбой оснастить ближайшие переходы светофорами со светозвуковой индикацией.	-
1.3	Лестница (наружная)	Нет		-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	Нет		-	-	-	-	-

1.5	Автостоянка	Есть	 <p>Фото 3</p>  <p>Фото 4</p>	<p>Автостоянка общественная, городская. Находится слева от входа в здание, вниз по склону. Частная парковка университета располагается во внутреннем дворе, въезд только для сотрудников.</p>	Все		
	ОБЩИЕ требования к зоне				Все	<p>Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по территории. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения). Организация мест отдыха на участке (рекомендуется). Система средств информационной поддержки и навигации должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для МГН на часы работы объекта.</p>	

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-И (К, О, У, Г), ДУ (С)		1-4	Индивидуальное решение с ТСП

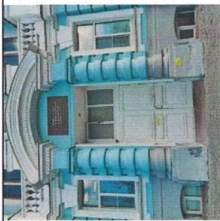
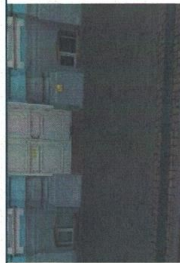
\* указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ – доступно условно, ВНД – недоступно.


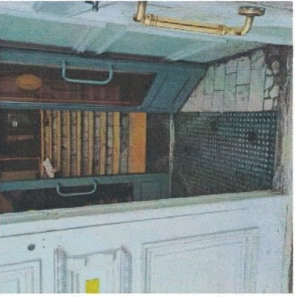
\*\* указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный), индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

**I. Результаты обследования:  
2. Входа (входов) в здание**

**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.  
Учебный корпус №1**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1

№ п/п	Наименование функционального планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	
		№ на плане	есть/нет		Содержание	Виды работ
2.1	Вход (Центральный)		Есть	Содержание	Значимо для инвалида (категория) Все	
				Фото №		
						
				Фото 5		
2.1.1	Лестница (наружная)		Нет			
2.1.2	Пандус (наружный)		Нет			
2.1.3	Входная площадка		Есть	Вход в здание выполнен в уровень с тротуаром, пространство перед входом соответствует нормативным требованиям	Все	
				Фото 6		
						

2.1.4	Двери (входные)	Есть	 <p>Фото 7</p>	<p>Входная дверь двухстворчатая, ширина рабочей створки 0,95 м. Имеется порог высотой 0,06 м.</p> <p>Перед входом отсутствуют тактильные наземные указатели, обозначающие препятствие.</p>	К, О, С	<p>Необходимо предусмотреть приставной пандус для преодоления порога.</p> <p>Перед входом необходимо предусмотреть наземные тактильные предупреждающие указатели (конусы в линейном расположении). Указатели должны иметь ширину полосы 0,5-0,6 м и размещаться перед дверью на расстоянии открывания двери по всей длине дверного проема.</p>	Инд. решение с ТСР  Текущий ремонт
2.1.5	Тамбур	Есть	 <p>Фото 8</p>	<p>Дверь тамбура двухстворчатая, ширина каждой створки 0,68 м</p> <p>Тамбур имеет ненормативные габариты.</p>	К  К  К	<p>Рекомендуется заменить дверь на новую, с шириной рабочей створки двери 0,9 м.</p> <p>Рекомендуется увеличить пространство тамбура за счет демонтажа тамбурных дверей, так как дальше, после внутренней лестницы, установлен второй дверной блок.</p> <p>Данный дверной блок так же рекомендуется заменить, на новый, с шириной рабочей створки 0,9 м.</p>	Текущий ремонт  Текущий ремонт
<b>ОБЩИЕ</b> требования к зоне					Все	В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для	



									МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**II. Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (входы) в здание	ДУ (К, ДП-И (Г, У, О), ДЧ-И (С))	-	5-8	Индивидуальное решение с ТСП, текущий ремонт

\* указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К,О,С,Г,У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В – доступно частично всем; ДЧ-И (К,О,С,Г,У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ – доступно условно, ВВД – недоступно.

\*\* указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП, технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

**Комментарий к заключению:** данная входная группа условно доступна для людей, передвигающихся на креслах-колясках, так как в здании предусмотрен мобильный лестничный гусеничный подъемник для преодоления внутренних внутренних лестниц с сопровождающим.

**Результаты обследования:  
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)**

**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.  
Учебный корпус №1**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1


№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		№ на плане	№ фото	есть/нет	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея)			Есть	На объекте встречаются перепады высот в виде порогов	Все	Необходимо предусмотреть приставные пандусы для устранения перепадов высот.	Индивид. решение с ТСП

Фото 9

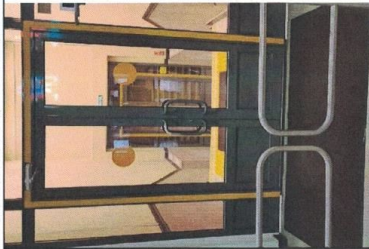


Фото 10

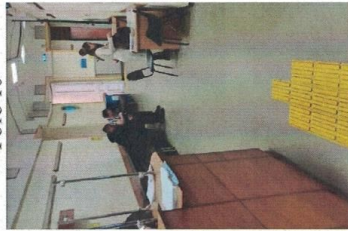











Фото 11

3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	 <p>Фото 12</p>  <p>Фото 13</p>  <p>Фото 14</p>	Для преодоления внутренних лестниц предусмотрен мобильный лестничный гусеничный подъемник	К		
-----	-----------------------------	------	--	---	---	--	--

3.3	Пандус (внутри здания)	Нет								
3.4	Лифт	Нет			Лифт отсутствует, но для перемещения людей на верхние этажи предусмотрен мобильный лестничный гусеничный подъемник	К, О	-	Как вариант рекомендуется рассмотреть возможность обучения людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) только на 1 этаже здания.	-	Индивид. решение с ТСР
3.5	Двери	Есть								
3.6	Пути эвакуации (в т. ч. зоны безопасности)	Есть				Все	-	Для обеспечения доступности при эвакуации людей с инвалидностью в случае ЧС, в частности использующих для передвижения кресла-коляски, рекомендуется приобрести специализированные эвакуационные кресла (на каждую лестницу по 2 шт.) для эвакуации посетителей на креслах-колясках со всех этажей выше первого.  Рекомендуется, в рамках капитального ремонта, предусмотреть пожаробезопасные зоны для МГН на всех этажах выше первого.	-	Индивид. решение с ТСР  Капитальный ремонт

				<p>Фото 17</p> 	<p>Фото 18</p> 	<p>Фото 19</p> 	<p>Фото 20</p> 		
								Все	Определить наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого

						назначения. Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола. Зоны отдыха должны размещаться на каждом доступном МПН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 – 3 места.
--	--	--	--	--	--	--

**I. Заключение по зоне:**

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДП-И (О, С, Г, У) ДУ (К)		9-20	Индивидуальное решение с ТСР, Капитальный ремонт

\* указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К,О,С,Г,У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДП-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К,О,С,Г,У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** – доступно условно, **ВНД** – недоступно.  
 \*\* указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

I. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.  
Учебный корпус №1

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов		
		№ на плане	№ фото		Значимо для инвалидов (категория)	Содержание	Виды работ
<b>Вариант I – зона обслуживания инвалидов</b>							
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Есть		Отсутствует система обеспечения разборчивости звуковой информации.  Отсутствуют специализированные места для обучения людей с ОВЗ	С  Все	Необходимо предусмотреть в аудиториях систему обеспечения разборчивости звуковой информации  Необходимо предусмотреть универсальные места для обучения, на которых должны находиться: - специализированные столы с электроприводом столешницы, - видео увеличители и читальные машины (при необходимости), - компьютеры со специализированными программами экранного	Индивидуальное решение с ТСР



4.2	Зальная форма обслуживания	Нет					доступа для незрячих.		
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Есть				Высота прилавка гардероба не соответствует нормативным требованиям	К	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) должна быть не менее 1,4 м в диаметре. Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) – высота от пола должна быть от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе). Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) должна быть не более 0,8 м над уровнем пола.	Индивидуальное решение с ТСП
4.4.	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет							
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет							
	ОБЩИЕ требования к зоне						С, О, К	Покрытие пола в помещениях:- ковровые покрытия плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий, - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м	

					Все	Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью. Разработать регламент взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала. При реконструкции и приспособлении существующих зданий и сооружений при выполнении проектных решений в рамках «разумного приспособления» с учетом п. 4.8 при невозможности обеспечить доступность всего здания, в уровне входа должны быть выделены специальные помещения, зоны или блоки для обслуживания инвалидов основными услугами, оказываемыми в здании (сооружении), (СП 59.13330.2020 п.: 8.1.12).
					Все	

**II. Заключение по зоне 4 (вариант I – зона обслуживания инвалидов):**


Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона целевого назначения здания (прилавочная форма обслуживания, кабинетная форма обслуживания)	ДП-И (О), ДУ (К, Г, У, С)			Индивидуальное решение с ТСР


\* указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ-В** – доступно

частично всем; **ДЧ-И** (К,О,С,Г,У) – доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); **ДУ** – доступно условно, **ВНД** – недоступно.  
\*\* указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

**I. Результаты обследования:**  
**5. Санитарно-гигиенических помещений**  
**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.**  
**Учебный корпус №1**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		№ на плане	есть/нет	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
	Туалетная комната		Есть	<p>№ Фото</p>  <p>Фото 21</p>	Все	<p>Вариант 1. В рамках капитального ремонта предлагается выполнить перепланировку санузла, предусмотреть кабину для МГН. Выполнить расширение входного дверного проема (если есть возможность), установить новый дверной блок с шириной дверного полотна 0,9 м.</p> <p>Оборудовать санузел специализированным оборудованием для МГН (опорные и откидные поручни, специализированная сантехника и аксессуары, система вызова экстренной помощи). (СП 59.13330.2020 6.3.6) При условии организации доступности санузла рядом со</p>	<p>Кап. ремонт</p> <p>Индивид. решение с ТСР</p>

			 <p>Фото 22</p>		<p>входом, вместо существующего информационного знака установить новый, в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019, «Обособленный туалет для инвалидов».</p> <p>Мужской туалет так же необходимо адаптировать.</p> <p>Вариант 2. Если капитальный ремонт не планируется в ближайшее время, вместо существующей пиктограммы доступности санузла необходимо установить информационные тактильный знак 150x200мм, «Женский туалет».</p>	<p>Индивид. решение с ТСР</p>
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------


							

Фото 24

II. Заключение по зоне:

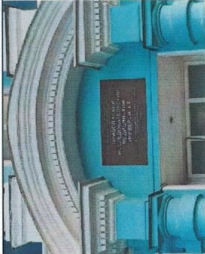

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ДП-И (О, С, У), ДЧ-И (Г), ВНД (К)	-	21-24	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР



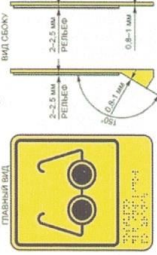
\* указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** – доступно условно, **ВНД** – недоступно.

\*\* указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.


**I. Результаты обследования:**  
**6. Системы информации на объекте**  
**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.**  
**Учебный корпус №1**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов			
		№ на плане	ЕСТЬ/НЕТ		ЕСТЬ/НЕТ	№ на плане		
6.1	Визуальные средства		Есть	Отсутствуют информационные знаки доступности во входной группе	К, О, Г, У	Необходимо заменить существующий знак доступности (инвалид на зеленом фоне) на новые информационные знаки доступности, соответствующие ГОСТ Р 52131-2019 (при условии обеспечения доступности соответствующей группе людей с инвалидностью): «Вход, доступный для инвалидов на креслах-колясках» и «Вход, доступный для инвалидов по слуху».	Индивидуальное решение с ТСР	
				 <p>№ Фото</p> <p>Фото 25</p>  <p>№ Фото</p> <p>Фото 26</p>				

				Отсутствуют зоны отдыха для МПН	Все	<p>Предусмотреть специализированные места отдыха для МПН (в особенности места для людей на креслах-колясках) и обозначить их соответствующей табличкой «Место кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов»</p> 	Индивидуальное решение с ТСП
Акустические средства	Есть			Отсутствуют звуковые маяки	С	<p>Необходимо оборудовать здание звуковыми устройствами ориентирования и информирования для обеспечения навигации инвалидов по зрению (СП 59.1330.2020 п. 6.5.3).</p>	
Тактильные средства	Есть		 <p>Фото 27</p>	<p>На входе отсутствует тактильный информационный знак доступности для инвалидов по зрению</p>	С	<p>На входе в здание необходимо установить тактильный информационный знак «Вход, доступный для инвалидов по зрению»</p> 	Индивидуальное решение с ТСП
				Отсутствует тактильное информационное табло с наименованием и графиком работы	С	<p>На входах на территорию и в здание необходимо установить тактильное информационное табло с</p>	



					учреждения, дублированное азбукой Брайля.	наименованием и графиком работы учреждения, дублированное азбукой Брайля.	
	ОБЩИЕ требования к зоне			Фото 28	Все	Технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию.	Индивидуальное решение с ТСП

### II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ДП-И (К, О, У, Г) ДЧ-И (С)		25-28	Индивидуальные решения с ТСП

\* указывается: **ДП-В** – доступно полностью всем; **ДП-И** (К,О,С,Г,У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** – доступно частично всем; **ДЧ-И** (К,О,С,Г,У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** – доступно условно, **ВНД** – недоступно.

\*\* указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

### Ссылочные документы:

[1] Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».

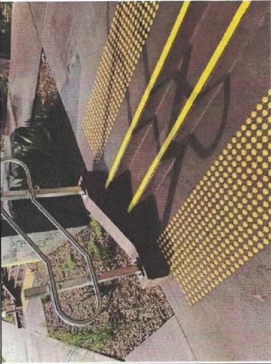

- [2] Свод правил 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
- [3] Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
- [4] Свод правил 113.13330.2016 «СНиП 21.02.99» Стоянки автомобилей».
- [5] ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.
- [6] ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общете пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.
- [7] ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования.
- [8] ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением.
- [9] ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением.
- [10] ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению.
- [11] ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования.

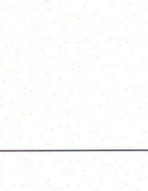

**План мероприятий**

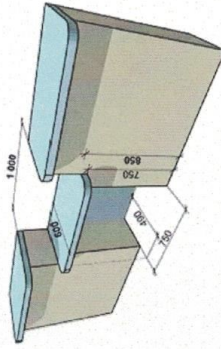
**для обеспечения доступности объекта и предоставляемых на нем услуг для людей с инвалидностью и других МГН.**  
**Наименование объекта: ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.




№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятия	Затраты на выполнение мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Прилегающая территория</b>						
<b>1.1</b>	Рекомендуется обратиться в администрацию города с просьбой оснастить ближайшие переходы светофорами со светозвуковой индикацией.					Обеспечение полной доступности прилегающей территории для людей с нарушениями функций зрения и слуха	
<b>2</b>	<b>Вход(ы) в здание</b>						
	Перед входом необходимо предусмотреть наземные тактильные предупреждающие указатели (конусы в линейном расположении). Указатели должны иметь ширину полосы 0,5-0,6 м и размещаться перед дверью на расстоянии открывания двери по всей длине дверного проема.					Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями функций зрения	

2.1		<p><b>Тамбур</b>          Рекомендуется заменить дверь на новую, с шириной рабочей створки двери 0,9 м.</p>				<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски</p>	
						<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски и нарушениями зрения</p>	
	<p>Рекомендуется увеличить пространство тамбура за счет демонтажа тамбурных дверей, так как дальше, после внутренней лестницы, установлен второй дверной блок.          Данный дверной блок так же рекомендуется заменить, на новый, с</p>				<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски и нарушениями</p>		

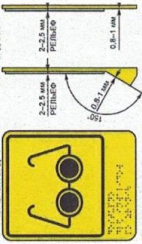
	шириной рабочей створки 0,9 м.				зрения
<b>3.</b>	<b>Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)</b>				
	<p>На протяжении все пути движения МГН предусмотреть приставной пандус для преодоления порогов</p> 				Обеспечение доступности путей движения для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе для использующих кресла-коляски.
	<p>Как вариант рекомендуется рассмотреть возможность обучения людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) только на I этаже здания.</p>				Обеспечение доступности путей движения для людей с инвалидностью всех категорий
	<p>В качестве достижения оптимальной эвакуации МГН в случае ЧС, рекомендуется приобрести специализированные эвакуационные кресла (на каждую лестницу по 2 шт.).</p> 				Обеспечение доступности путей движения для людей, использующих для передвижения кресла-коляски
	<p>Рекомендуется, в рамках капитального ремонта, предусмотреть пожаробезопасные зоны для МГН на всех этажах выше первого.</p>				Обеспечение доступности путей движения для людей с инвалидностью всех категорий
<b>4.</b>	<b>Зоны целевого назначения</b>				
	<p>Предусмотреть доступные места получения услуги для МГН. Высота</p>				Обеспечение доступности зоны целевого назначения

	<p>прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) должна быть не более 0,8 м над уровнем пола.</p> 	для людей, передвигающихся на креслах-колясках						
	<p>Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью. Разработать регламент взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала.</p>	Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с инвалидностью всех категорий						
	<p>Необходимо предусмотреть в аудиториях систему обеспечения разборчивости звуковой информации</p>	Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с нарушениями слуха						
	<p>Необходимо предусмотреть универсальные места для обучения, на которых должны находиться: <ul style="list-style-type: none"> <li>- специализированные столы с электроприводом столешницы,</li> <li>- видео увеличители и читальные машины (при необходимости),</li> </ul> </p>	Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с инвалидностью всех категорий						

	- компьютеры со специализированными программами экранного доступа для незрячих.								
<b>5.</b>	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b> Вариант 1. В рамках капитального ремонта предлагается выполнить перепланировку санузла, предусмотреть кабину для МГН. Выполнить расширение входного дверного проема (если есть возможность), установить новый дверной блок с шириной дверного полотна 0,9 м. Оборудовать санузел специализированным оборудованием для МГН (опорные и откидные поручни, специализированная сантехника и аксессуары, система вызова экстренной помощи). (СП 59.13330.2020 6.3.6) При условии организации доступности санузла рядом со входом, вместо существующего информационного знака установить новый, в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019, «Обособленный туалет для инвалидов».							Обеспечение доступности санузлов для людей с инвалидностью всех категорий	
	Мужской туалет необходимо адаптировать в соответствии с рекомендациями выше.							Обеспечение доступности санузлов для людей с инвалидностью всех категорий	
	Вариант 2. Если капитальный ремонт не планируется в ближайшее время, вместо существующей пиктограммы доступности санузла необходимо установить информационные тактильный знак 150x200мм, «Женский туалет», а рядом с мужским туалетом «Мужской туалет», в соответствии с							Обеспечение доступности санузлов для людей с инвалидностью всех категорий, кроме использующих для перемещения кресла-коляски.	

<p>ГОСТ Р 52131-2019.</p> 			
<p><b>6. Система информации и связи (во всех зонах)</b>          Необходимо заменить существующую зеленую табличку на новые, соответствующие ГОСТ Р 52131-2019 при условии обеспечения доступности соответствующей группе людей с инвалидностью: «Вход, доступный для инвалидов на креслах-колясках» и «Вход, доступный для инвалидов по слуху».</p> 	<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата (в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках) и слуха</p>	<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с инвалидностью всех категорий</p>	<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения и слуха</p>
<p>Предусмотреть специализированные места отдыха для МГН (в особенности места для людей на креслах-колясках) и обозначить их соответствующей табличкой «Место кратковременного отдыха или ожидания для инвалидов»</p> 			
<p>При необходимости, знание дополнительно оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации, а также звуковыми устройствами</p>			



	<p>ориентирования и информирования для обеспечения навигации инвалидов по зрению (СП 59.1330.2020 п. 6.5.3).</p> <p>Необходимо заменить существующую табличку на новую, соответствующую ГОСТ Р 52131-2019 при условии обеспечения доступности соответствующей группе людей с инвалидностью: «Вход, доступный для инвалидов по зрению»</p> 					<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения</p>	
	<p>Необходимо оборудовать здание системой обеспечения разборчивости звуковой информации (пост охраны, аудитории)</p>					<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями слуха</p>	
	<p>Необходимо оборудовать здание звуковыми устройствами ориентирования и информирования для обеспечения навигации инвалидов по зрению (СП 59.1330.2020 п. 6.5.3).</p>					<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения</p>	
	<p>Рекомендуется дополнительно установить кнопку вызова ситуационной помощи рядом со шлагбаумом. Существующую кнопку вызова помощи, которая установлена перед лестницей крыльца, рекомендуется перенести к пандусу.</p>					<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с инвалидностью всех категорий</p>	
	<p>На входах на территорию и в здание необходимо установить тактильный</p>					<p>Обеспечение доступности информации на объекте</p>	

	информационный знак (при условии обеспечения доступности соответствующей группе людей с инвалидностью): «Вход, доступный для инвалидов по зрению»				для людей с нарушениями функций зрения	
	В помещениях, где инвалид может оказаться один, обеспечить наличие системы оповещения о пожаре - световой, синхронно со звуковой сигнализацией.				Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения и слуха	

Руководитель

Зак

*[Подпись]*  
1. *[Подпись]*

(подпись)

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