



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

С.В. Вожик

2023 г.

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

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Учебный корпус №4.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190А.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание, 5 этажей, площадь – 7000 м<sup>2</sup>.
  - наличие прилегающего земельного участка: есть.
- 1.4. Год постройки здания: 1978 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 «Больница им. Семашко».

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 – 400 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 минут.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: частично присутствует.

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	«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"

#### 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)	ДЧ-В (К, О, У, Г, С)
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г, У), ДУ (К, О, 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	ДЧ-И (Г), ДУ (О, С, У), ВНД (К)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В (К, О, С, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД

<\*\*\*> 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 (в том числе использующих для передвижения кресла-коляски), слуха, зрения и с ментальными нарушениями.

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 или текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, индивидуальные решения с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальные решения с ТСР
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)	Капитальный ремонт, индивидуальное решение 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.

#### 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: рпми.ин.гц  
(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "19" апреля 2023 г.
2. Акта обследования объекта №1 от "19" 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 №4.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190А.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание, 5 этажей, площадь – 7000 м<sup>2</sup>.  
- наличие прилегающего земельного участка: есть.
- 1.4. Год постройки здания: 1978 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 «Больница им. Семашко».

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 – 400 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 минут.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: частично присутствует.

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	«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"

#### 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 ТСР или текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, индивидуальные решения с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальные решения с ТСР
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)	Капитальный ремонт, индивидуальное решение 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 взаимодействию с органами власти  
МВД России каждый четверг каждое воскресенье УПД  
Борисова Илья Александрович; иванов@ritm10.net; 8905  
 (подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта).





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

С.В. Вожик

2023 г.

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

г. Нижний Новгород

19 апреля 2023 г.

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Учебный корпус №4.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190А.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание, 5 этажей, площадь – 7000 м<sup>2</sup>.
  - наличие прилегающего земельного участка: есть.
- 1.4. Год постройки здания: 1978 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 «Больница им. Семашко».

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 – 400 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 минут.

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: частично присутствует.

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	«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".

**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)	ДЧ-В (К, О, У, Г, С)		1-4
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г, У), ДУ (К, О, С)		5-10
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (О, С, Г, У) ДУ (К)		11-20
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (О), ДУ (К, Г, У, С)		-
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (Г), ДУ (О, С, У), ВНД (К)		21-26
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В (К, О, С, Г, У)		27-30
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ВНД		

<\*\*\*> 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 (в том числе использующих для передвижения кресла-коляски), слуха, зрения и с ментальными нарушениями.

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 или текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт, индивидуальные решения с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальные решения с ТСП
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)	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания, 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 5 л. |
| 3. Путей движения в здании                 | на 5 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 - 30 шт.

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

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

Руководитель рабочей группы:

Проректор по учебной работе ПИМУ  
Е.С. Богомазова

(подпись)

Члены рабочей группы:

Индивидуальный предприниматель  
Беляков Вал Васильевич



Независимый эксперт

Матвиенко А. М. \_\_\_\_\_

Матвиенко А. М.

(подпись)

Представители общественных организаций инвалидов

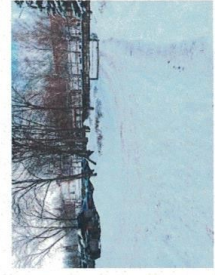
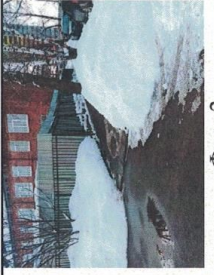
Президент МРООИ, Чиряков  
Бурлачев Игорь Сергеевич





(подпись)

**1. Результаты обследования:**  
**1. Территория, прилегающей к зданию (участку)**  
**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.**  
**Учебный корпус №4**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190А

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		Есть/Нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (ходы) на территорию	Есть		 Фото 1	Въезд на территорию через шлагбаум. Со стороны улицы ко входу в здание ведет тротуар, в конце которого бордюрный камень недостаточно углублен в асфальт, что препятствует проезду кресла-коляски.	К	Для людей, использующих для передвижения кресла-коляски, рекомендуется: Вариант 1: выполнить ремонт тротуара (понижение бордюрного камня). Вариант 2. Рядом с въездом на территорию установить кнопку вызова помощи и обозначить ее соответствующим информационным знаком.	Текущий ремонт или индивидуальный решение с ТСР
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть		 Фото 2				
1.3	Лестница (наружная)	Нет						



1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка	Есть	 Фото 3	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне		 Фото 4	-	Все	<p>Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по территории.</p> <p>Информационная поддержка на всех путях движения МГН.</p> <p>Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения).</p> <p>Организация мест отдыха на участке (рекомендуется).</p> <p>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)	ДЧ-В (К, О, У, Г, С)		1-4	Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР

\* 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 ТСР, технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

Приложение 2  
к Акту обследования ОСИ и к паспорту доступности ОСИ №1 от «19» апреля 2023 г.

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

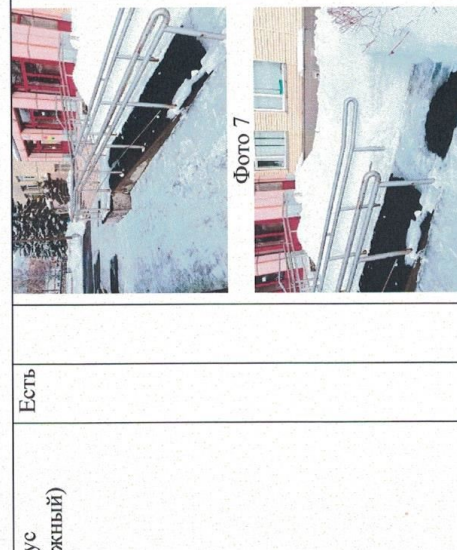

**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.  
Учебный корпус №4**


Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190А

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	
		№ на плане	есть/нет			Содержание	Виды работ
2.1	Вход (Центральный)		Есть		Все		
2.1.1	Лестница (наружная)		Есть	<p>Ступени крыльца имеют разную высоту (13,5; 14,5; 15,5 см).</p> <p>Кое-где имеются сколы плитки</p>	О, С, К	Необходимо выполнить капитальный ремонт крыльца, привести ступени лестницы в соответствие с нормативными документами. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.	Инд. решение с ТСР
				Отсутствует контрастная	С	На ступень крыльца	

					необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.
				С	Необходимо предусмотреть перед крыльцом и на нем тактильно-контрастные наземные указатели глубиной 0,5–0,6 м, на расстоянии 0,3 м от края проступи (СП 59.13330.2020 пункты: 6.2.3, 6.5.12).
			маркировка ступеней	О	Перед крыльцом и на нем отсутствуют тактильные наземные/напольные указатели.
			На лестнице установлены перила без горизонтальных окончаний.		Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону.
			Ширина лестницы 9,6 м.	О	При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать раздельные двусторонние поручни (п.6.1.2. СП 59.13330.2020)



2.1.2	Пандус (наружный)	Есть		<p>Существующий пандус: - высота подъема 0,87 м, - длина наклонной части 7,5 м. Пандус не соответствует требованиям.</p>	К, О	<p>Для обеспечения доступа для людей с нарушениями опорно-двигательных функций (в том числе передвигающихся на креслах-колясках) необходимо реконструировать существующий пандус (привести его к нормативному уклону). При высоте 0,87 м расчетная длина пандуса (наклонной части) при минимальном уклоне (1:12,5) составляет 10,9 м. п. В стесненных условиях допускается увеличение уклона марша пандуса до 10% при длине его наклонных плоскостей до 5,0 м, при этом передвижение людей на креслах-колясках должно быть с помощью сопровождающих лиц. В таком случае длина пандуса может составлять 8,7 м.п.</p>	Капитальный ремонт
2.1.3	Входная площадка	Есть			Все		

2.1.4	Двери (входные)	Есть	 <p>Фото 10</p>	Входная дверь двухстворчатая, ширина каждой створки 0,75 м. Имеется порог высотой 0,025 м	К, О, С	<p>Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м.</p> <p>Рекомендуется выполнить замену одной из трех входных дверей а новую, с рабочей створкой 0,9 м.</p> <p>Предусмотреть приставной пандус для преодоления порога.</p>	Инд. решение с ТСР
2.1.5	Тамбур <b>ОБЩИЕ требования к зоне</b>	Есть			Все	<p>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.</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	
Вход (входы) в здание	ДП-И (Г, У), ДУ (К, О, С)	-	5-10	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); **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.

**Комментарий к заключению:**



Данный вход является недоступным для людей с инвалидностью всех категорий, в рамках разумного приспособления объекта и формирования доступной среды, рекомендуется адаптировать центральную входную группу.







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



ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.  
Учебный корпус №4

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190А

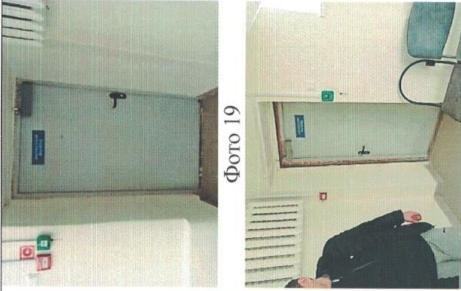
№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		№ на плане	№ фото	есть/нет	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея)		 	Есть	На объекте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

				 <p>Фото 13</p>			
3.2	Лестница (внутри здания)	Есть		 <p>Фото 14</p>  <p>Фото 15</p>  <p>Фото 16</p>			



3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-
3.4	Лифт	Нет	-	Лифт отсутствует, но используется мобильный гусеничный лестничный подъемник. Провести инструктаж персонала по оказанию ситуационной помощи людям с ОВЗ	К, О	Так как в здании отсутствует лифт, для обеспечения полной доступности путей движения для людей с нарушениями опорно-двигательных функций рекомендуется рассмотреть возможность установки лифта в пятиэтажном корпусе. Как вариант рекомендуется рассмотреть возможность обучения людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) только на 1 этаже здания.	Индивидуальное решение с ТСП
3.5	Двери	Есть	-	-	-	-	-
3.6	Пути эвакуации (в т. ч. зоны безопасности)	Есть	 <p>Фото 17</p>  <p>Фото 18</p>	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.	Индивидуальное решение с ТСП	
					Все	Рекомендуется, в рамках капитального ремонта, предусмотреть пожаробезопасные зоны для МПН на всех этажах выше первого.	



				 <p>Фото 19</p> <p>Фото 20</p>			<p>Определить наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.</p> <p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола.</p> <p>Зоны отдыха должны размещаться на каждом доступном МПН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 – 3 места.</p>	
	<p><b>Общие требования к зоне</b></p>				<p>Все</p>			

**I. Заключение по зоне:**

<p>Наименование структурно-функциональной зоны</p>	<p>Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)</p>	<p><b>Рекомендации по адаптации</b> (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ</p>	
<p>Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)</p>	<p>ДП-И (О, С, Г, У) ДУ (К)</p>	<p>Приложение № на плане № фото 11-20</p>	<p>Индивидуальное решение с ТСР</p>

\* 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 ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

**Комментарий к заключению:**

Пути движения на объекте могут быть условно доступны для людей на креслах-колясках при условии, что их обслуживание организовано на 1 этаже или существует индивидуальное решение с ТСР (мобильный гусеничный лестничный подъемник) для транспортировки на все этажи выше первого.

**I. Результаты обследования:**  
**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**

**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.**  
**Учебный корпус №4**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190А

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		№ на плане	№ фото	есть/нет	Содержание	Значимо для инвалидов а (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 специализированной операционной системой.	Индивидуальное решение с ТСР



4.2	Зальная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	Индивидуальное решение с ТСР
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Есть	-	-	-	Высота прилавка гардероба не соответствует нормативным требованиям	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.
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); **ДЧ-В** – доступно


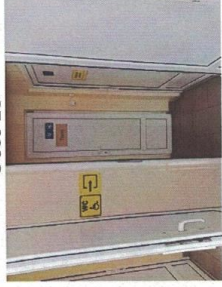
частично всем; **ДЧ-И** (К,О,С,Г,У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** – доступно условно, **ВНД** – недоступно.

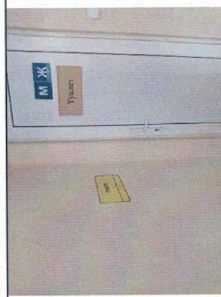


\*\* указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.



**I. Результаты обследования:  
5. Санитарно-гигиенических помещений  
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.  
Учебный корпус №4**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190А

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
	Туалетная комната	Есть/ нет	 <p>№ фото</p>  <p>Фото 21 Фото 22</p>	<p>Обособленный туалет для МГН отсутствует. На 1 этаже, рядом с вестибюлем, располагаются два санузла, мужской и женский. Входные двери имеют ширину 0,53 – 0,56 м, пороги высотой 3 см. Каждое помещение имеет габариты 0,9 х 1,7 м, что не соответствует требованиям.</p>	Все	<p>В рамках капитального ремонта объединить помещения обоих санузлов, тем самым увеличив площадь нового санузла до нормативных значений. Выполнить расширение входного дверного проема, 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)</p>	<p>Кап. ремонт</p> <p>Индивид. решение с ТСП</p>	
						Вместо существующей		

			 <p>Фото 23</p>  <p>Фото 24</p>  <p>Фото 25</p>		<p>пиктограммы доступности санузла необходимо установить информационные тактильные знаки 150x200мм, «Женский санузел» и «Мужской санузел», в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019.</p>	
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--








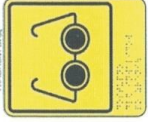
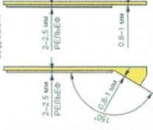





**I. Результаты обследования:**  
**6. Системы информации на объекте**  
**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.**  
**Учебный корпус №4**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190А

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов		
		есть/ нет	№ на плане	№ фото		есть/ нет	№ на плане	
6.1	Визуальные средства	Есть		 <p>№ фото</p>  <p>Фото 27 Фото 28</p>	Отсутствуют информационные знаки доступности во входной группе	К, О, Г, У	<p>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».</p> 	Индивидуальное решение с ТСР

				Отсутствуют зоны отдыха для МГН	Все	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» 	Индивидуальное решение с ТСР
6.2	Акустические средства	Нет		Отсутствуют звуковые маяки	С	Необходимо оборудовать здание звуковыми устройствами ориентирования и информирования для обеспечения навигации инвалидов по зрению (СП 59.1330.2020 п. 6.5.3).	Индивидуальное решение с ТСР
6.3	Тактильные средства	Есть	 Фото 29	Отсутствует тактильный информационный знак доступности для инвалидов по зрению	С	На входах на территорию и в здание необходимо установить тактильный информационный знак (при условии обеспечения доступности соответствующей группе людей с инвалидностью): «Вход, доступный для инвалидов по зрению»  	Индивидуальное решение с ТСР
			 Фото 30				

			Отсутствует тактильное информационное табло с наименованием и графиком работы учреждения, дублированное азбукой Брайля.	С	На входах на территорию и в здание необходимо установить тактильное информационное табло с наименованием и графиком работы учреждения, дублированное азбукой Брайля.	Индивидуальное решение с ТСП
ОБЩИЕ требования к зоне				Все	Технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях, предназначены для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную звуковую и тактильную информацию.	Индивидуальное решение с ТСП
			Отсутствует кнопка вызова на территории объекта	Все	Рекомендуется дополнительно установить кнопку вызова ситуационной помощи рядом со шлагбаумом. Существующую кнопку вызова помощи, которая установлена перед лестницей крыльца, рекомендуется перенести к пандусу.	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	ДЧ-В (К, О, С, Г, У)		27-30	Индивидуальные решения с ТСР

\* указывается: ДП-В – доступно полностью всем; ДП-И (К,О,С,Г,У) – 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 – доступно условно, ВВД – недоступно.

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


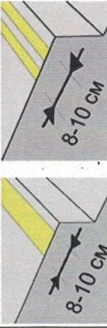

Ссылочные документы:

- [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 51261-2022 Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования.
- [6] ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.
- [7] ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования. Требования безопасности и доступности.
- [8] ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности.
- [9] ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные с вертикальным перемещением. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным 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., 603093, г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 190А

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятия	Затраты на выполнение мероприятия, 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>	Для людей, использующих для передвижения кресла-коляски, рекомендуется: Вариант 1: выполнить ремонт тротуара (понижение бордюрного камня).					Обеспечение доступности прилегающей территории для людей с нарушениями функций зрения	
<b>1.2</b>	Вариант 2. Рядом с въездом на территорию установить кнопку вызова помощи и обозначить ее соответствующим информационным знаком.					Обеспечение доступности прилегающей территории для людей с инвалидностью всех категорий	
<b>2</b>	<b>Входы в здание</b>						
<b>2.1</b>	<b>Лестница крыльца</b>						
	Необходимо выполнить капитальный ремонт крыльца, привести ступени лестницы в соответствие с нормативными документами. Все ступени лестниц в пределах одного					Обеспечение доступности входной группы для людей с инвалидностью всех категорий	



	<p>марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подьема ступеней. На ступень крыльца необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.</p>  	Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями функций зрения					
<p>Необходимо предусмотреть перед крыльцом и на нем тактильно-контрастные наземные указатели глубиной 0,5-0,6 м, на расстоянии 0,3 м от края проступи (СП 59.13330.2020 пункты: 6.2.3, 6.5.12)</p> 	Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями функций зрения						



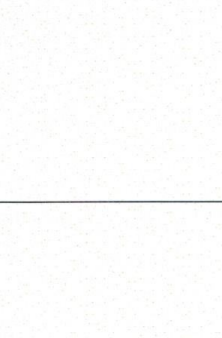
	<p>Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону.</p> <p>При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусмотреть разделительные двусторонние поручни</p>					<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями функций зрения</p>	
<p><b>2.2</b></p>	<p><b>Пандус</b></p> <p>Для обеспечения доступа для людей с нарушениями опорно-двигательных функций (в том числе передвигающихся на креслах-колясках) необходимо реконструировать существующий пандус (привести его к нормативному уклону). При высоте 0,87 м расчетная длина пандуса (наклонной части) при минимальном уклоне (1:12,5) составляет 10,9 м. п. В стесненных условиях допускается увеличение уклона марша пандуса до 10% при длине его наклонных плоскостей до 5,0 м, при этом передвижение людей на кресле-коляске должно быть с помощью сопровождающих лиц. В таком случае длина пандуса может составлять 8,7 м.п.</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><b>2.3</b></p>	<p><b>Дверь (входная)</b></p> <p>Рекомендуется выполнить замену одной из трех входных дверей на новую, с рабочей створкой 0,9 м.</p>					<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в</p>	







	<p>инструктаж персонала по оказанию ситуационной помощи людям с ОВЗ</p> 						
	<p>В качестве достижения оптимальной эвакуации МГН в случае ЧС, рекомендуется приобрести специализированные эвакуационные кресла (на каждую лестницу по 2 шт.).</p> 					<p>Обеспечение доступности путей движения для людей, использующих для передвижения кресла-коляски</p>	
	<p>Рекомендуется, в рамках капитального ремонта, предусмотреть пожаробезопасные зоны для МГН на всех этажах выше первого.</p>					<p>Обеспечение доступности путей движения для людей с инвалидностью всех категорий</p>	
<p><b>4.</b></p>	<p><b>Зоны целевого назначения</b></p> <p>Предусмотреть доступные места получения услуги для МГН. Высота прилавок над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) должна быть не более 0,8 м над уровнем пола.</p>					<p>Обеспечение доступности зоны целевого назначения для людей, передвигающихся на креслах-колясках</p>	



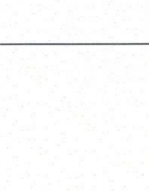
						<p>Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью. Разработать регламент взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала.</p> <p>Необходимо предусмотреть в аудиториях систему обеспечения разборчивости звуковой информации</p> <p>Необходимо предусмотреть универсальные места для обучения, на которых должны находиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- специализированные столы с электроприводом столешницы,</li> <li>- видео увеличители и читальные машины (при необходимости),</li> <li>- компьютеры со специализированной операционной системой.</li> </ul>	<p>Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с инвалидностью всех категорий</p>	
						<p>Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с нарушениями слуха</p>		
						<p>Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с инвалидностью всех категорий</p>		
5.	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b>							

	<p>Обеспечение доступности санузла для людей с инвалидностью всех категорий</p>						<p>В рамках капитального ремонта объединить помещения обоих санузлов, тем самым увеличив площадь нового санузла до нормативных значений. Выполнить расширение входного дверного проема, 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)</p>	
						<p>Вместо существующей пиктограммы доступности санузла необходимо установить информационные тактильные знаки 150x200мм, «Женский санузел» и «Мужской санузел», в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019.</p>		
<p><b>6. Система информации и связи (во всех зонах)</b></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>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 инвалидностью всех категорий</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>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения и слуха</p>			<p>При необходимости, здание дополнительно оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации, а также звуковыми устройствами 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> 	Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения		
<p>Необходимо оборудовать здание системой обеспечения разборчивости звуковой информации (пост охраны, аудитории)</p>	Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями слуха		
<p>Необходимо оборудовать здание звуковыми устройствами ориентирования и информирования для обеспечения навигации инвалидов по зрению (СП 59.1330.2020 п. 6.5.3).</p>	Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями зрения		
<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>	Обеспечение доступности информации на объекте для людей с инвалидностью всех категорий		
<p>На входах на территорию и в здание необходимо установить тактильный информационный знак (при условии обеспечения доступности соответствующей группе людей с инвалидностью): «Вход, доступный для инвалидов по</p>	Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения		

зрению»	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	
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------	--

зак 1 Богдановича С.А.  
  
 (подпись)

**Руководитель**

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