



УТВЕРЖДАЮ  
Директор научно-исследовательской работы  
ФГБОУ ВО «ПИМУ»

С.В. Вожик

05 2023 г.

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

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Учебный корпус №5.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603000, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 20А.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание, 3 этажа, площадь – 9189,9 м<sup>2</sup>.
  - наличие прилегающего земельного участка: есть.
- 1.4. Год постройки здания: 1913 г., последнего капитального ремонта: не определена.
- 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, с длительным пребыванием.
- 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): 300 человек.
- 2.7. Участие в исполнении ИПИ 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 «Технический университет».

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 – 360 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 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.

**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:	«Б»
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ВНД»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«Б»
4	с нарушениями зрения	«Б»
5	с нарушениями слуха	«Б»
6	с нарушениями умственного развития	«Б»

<\*> Указывается один из вариантов: "А", "Б", "ДУ", "ВНД"

**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	ВНД (К), ДП-И (Г, О), ДУ (С, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (О, С, Г, У) ВНД (К)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, С, К), ДУ (Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДП-И (О, С, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К, О, У, Г), ДЧ-И (С)
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, слуха, зрения и с ментальными нарушениями. Для людей, использующих для передвижения кресла-коляски, доступность не организована.

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)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания, текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт или 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

<\*> 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 размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации, на сайте: рjтсипп.гп  
(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "13" апреля 2023 г.
2. Акта обследования объекта №1 от "13" апреля 2023 г.
3. Решения Комиссии от "18" мая 2023 г.





УТВЕРЖДАЮ  
Директор 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 №5.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603000, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 20А.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
  - отдельно стоящее здание, 3 этажа, площадь – 4189,9 м<sup>2</sup>.
  - наличие прилегающего земельного участка: есть.
- 1.4. Год постройки здания: 1913 г., последнего капитального ремонта: не определена.
- 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, с длительным пребыванием.
- 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): 300 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 «Технический университет».

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 – 360 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 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.

#### 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	«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)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания.
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания.
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания, текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт

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

<\*> 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 Исполнитель по качеству работы предприятия ООО "СЕРВИС КОМПАНИ КОУРС" обслуживающий ЦМУ  
Татьяна Владимировна Яковлева (подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта); tschotel@priminn.net





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 – 360 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 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.

**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	ВНД (К), ДП-И (Г, О), ДУ (С; У)		5-12
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (О, С, Г, У) ВНД (К)		13-22
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, С, К), ДУ (Г, У)		-
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД (К), ДП-И (О, С, Г, У)		23-27
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДП-И (К, О, У, Г), ДЧ-И (С)		28-30
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, слуха, зрения и с ментальными нарушениями. Для людей, использующих для передвижения кресла-коляски, доступность не организована.

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)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП, организация альтернативной формы обслуживания, текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт или 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

<\*> 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 МПН)

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 4 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.

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

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

Руководитель рабочей группы:

Проректор по учебной работе ПИМЧ  
Е.С. Богоманова

Члены рабочей группы:

Индивидуальный предприниматель  
Беляков Дмитрий Владимирович



Независимый эксперт

Матвиенко А. М.

(подпись)

Представители общественных организаций инвалидов



Инициативная группа инвалидов  
Борисов Андрей Сергеевич





(подпись)

**I. Результаты обследования:**  
**1. Территории, прилегающей к зданию (участку) ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России. Учебный корпус №5**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603000, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 20А.

№ 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
1.1	Вход (входы) на территорию			Есть	Вход на территорию осуществляется через калитку. Имеется тротуар, но он не имеет понижение бордюрного камня	К	Для людей, использующих для передвижения кресла-коляски, рекомендуется использовать въезд через ворота.	Текущий ремонт
1.2	Путь (пути) движения на территории			Есть	На пути от входа на территорию до центральной входной группы отсутствуют отдельные выделенные пути следования для пешеходов. Путь проходит через парковку	Все	Перепад высот перед калиткой (торец тротуара из бордюрного камня) рекомендуется обозначить тактильными наземными указателями (тактильная плитка 500x500 мм, усечённые конусы в линейном расположении). Рекомендуется выполнить разметку пешеходного пути и обеспечить сопровождение в случае посещения объекта инвалидами.	Текущий ремонт



1.3	Лестница (наружная)	Нет	-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	Нет	-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка	Есть			Все	Все	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.
	ОБЩИЕ требования к зоне				Все		



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	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, ВНД – недоступно.



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

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





**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.  
Учебный корпус №5**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603000, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 20А.

№ 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	
2.1	Вход (Центральный)		Есть		Все			
2.1.1	Лестница (наружная)		Нет		Лестница у крыльца отсутствует, т.к. лестницей считается конструкция, состоящая минимум из трех ступеней.	О, С, К	- 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. Необходимо предусмотреть перед крыльцом и на нем тактильно-контрастные наземные указатели глубиной	Инд. решение с ТСП

2.1.2	Пандус (наружный)	Нет			Пандус отсутствует, при высоте крыльца 0,12м и минимально допустимом уклоне расчетная длина пандуса составляет 1,5 п. м.	К, О	0,5-0,6 м, на расстоянии 0,3 м от края проступи (СП 59.13330.2020 пункты: 6.2.3, 6.5.12). Для обеспечения доступа для людей с нарушениями опорно-двигательных функций (в том числе передвигающихся на креслах-колясках) необходимо установить стационарный пандус. При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100 %.	Инд. решение с ТСП
2.1.3	Входная площадка	Есть				Вес		
2.1.4	Двери (входные)	Есть			Входная дверь двухстворчатая, ширина рабочей створки 0,85 м. Имеется порог высотой 0,07 м	К, О, С	Предусмотреть приставной пандус для преодоления порога.	Инд. решение с ТСП



2.1.5	Тамбур	Есть	 <p>Фото 9</p>  <p>Фото 10</p>	В тамбуре центральной входной группы существует препятствие в виде лестницы.	К, О, С	Для обеспечения условной доступности для людей, передвигающихся на креслах-колясках, рекомендуется приобрести мобильный лестничный гусеничный подъемник или стационарный наклонный подъемник (можно установить справа от входа, рядом с радиатором отопления), а также необходимо провести обучение персонала по работе с посетителями с инвалидностью (подготовить внутренний регламент, должностную инструкцию, приказ о назначении ответственного представителя объекта).	Индивид. решение с ТСР
2.2	Дополнительный вход (вход в платную поликлинику)	Есть	 <p>Фото 11</p>	Входная группа является недоступной для людей, передвигающихся на креслах-колясках	Все	Так как в одном здании минимум один вход должен быть доступным для людей с инвалидностью всех категорий, рекомендуется использовать центральную входную группу. Для этого необходимо данный вход обозначить информацией о том, где находится вход для инвалидов и как до него добраться.	Индивид. решение с ТСР
2.2.1	Лестница (наружная)	Есть	 <p>Фото 12</p>		О, С, К	На проступи краевых ступеней лестницы необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м.	Индивид. решение с ТСР

2.2.2	Пандус (наружный)	Нет				Необходимо предусмотреть перед крыльцом 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) Если использовать для входа людей с инвалидностью центральную входную группу, то данный вход можно не адаптировать, но необходимо обеспечить посетителей своевременной информацией.	
2.2.3	Входная площадка	Есть					
2.2.4	Двери (входные)	Есть					
	<b>ОБЩИЕ требования к зоне</b>				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	ВНД (К), ДП-И (Г, О), ДУ (С, У)	-	5-12	Индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания.
-----------------------	---------------------------------	---	------	--

\* 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 №5

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603000, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 20А.

№ 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		Все		

3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	 <p>Фото 15</p>	 <p>Фото 16</p>	 <p>Фото 17</p>	 <p>Фото 18</p>	С		
-----	-----------------------------	------	---	---	---	---	---	--	--



3.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-
3.4	Лифт	Нет	-	-	-	-	-
3.5	Двери	Есть	-	-	-	-	-
3.6	Пути эвакуации (в т. ч. зоны безопасности)	Есть	Пути эвакуации совпадают с входами в здание, кроме того имеются два дополнительных эвакуационных выхода, расположенных на лестничных клетках.	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 с 3 и 2 этажей.  Рекомендуется, в рамках капитального ремонта, предусмотреть пожаробезопасные зоны для МПН на всех этажах выше первого.	Индивидуальное решение с ТСР	-



Фото 19



Фото 20



Фото 21





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

**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.**  
**Учебный корпус №5**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603000, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 20А.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	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.	С	Необходимо предусмотреть в аудиториях систему обеспечения разборчивости звуковой информации	Индивид. решение с ТСР
4.2	Зальная форма обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-

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.	Текущий ремонт
4.4.	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	-	-	-	-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет	-	-	-	-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне					С, О, К	Покрывтие 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	



								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).	Орг. альтерн. формы obsл-я.
					Все				
					Все				

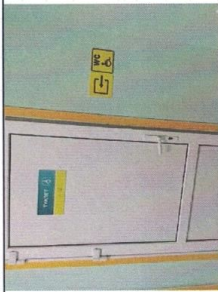
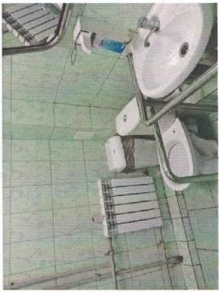
**II. Заключение по зоне 4 (вариант I – зона обслуживания инвалидов):**

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, перемещение по маршруту)	ДЧ-И (О, С, К), ДУ (Г, У)		-	Индивидуальное решение с ТСР, организация альтернативной формы обслуживания, 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, **ВНД** – недоступно.  
\*\* указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальный; решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

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

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603000, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 20А.

№ 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 23</p>  <p>Фото 24</p>	<p>Обособленный туалет для МГН расположен на 1 этаже. Входная дверь имеет ширину 0,86 м. Габариты помещения около 1,6 x 1,5 м. Санузел не доступен для людей на креслах-колясках. Дверь имеет порог высотой 2 см.</p>	Все	<p>Вариант 1. В рамках капитального ремонта данного помещения, объединив его с соседним, тем самым увеличив площадь нового санузла до нормативных значений. Выполнить расширение дверного проема, установить новый дверной блок с шириной дверного полотна 0,9 м. Вариант 2. В рамках разумного приспособления санузла опорный поручень рядом с унитазом демонтировать и установить с другой стороны от унитаза. На место, где ранее находился поручень,</p>	<p>Кап. ремонт или</p> <p>индивиду. решение с ТСП</p>	



			 <p>Фото 25</p>  <p>Фото 26</p>  <p>Фото 27</p>		<p>установить дополнительный откидной поручень с креплением в пол. (СП 59.13330.2020 6.3.6) Кроме того, необходимо заменить существующий поручень к раковине на новый, в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022, п. 5.5.14.</p> <p>Существующий информационный тактильный знак, расположенный на двери необходимо демонтировать и установить рядом с дверью, (со стороны дверной ручки, на высоте 1,2 – 1,6 м).</p> <p>Вместо существующей пиктограммы доступности санузла необходимо установить информационный знак «Санузел для инвалидов», в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019.</p> <p>Для преодоления порога необходимо предусмотреть приставной резиновый пандус или альтернативный вариант для устранения перепада высот.</p>
--	--	--	---	--	--

**II. Заключение по зоне:**

<p>Наименование структурно-функциональной зоны</p>	<p>Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)</p>	<p>Приложение</p> <table border="1"> <tr> <td>№ на плане</td> <td>№ фото</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>23-27</td> </tr> </table>	№ на плане	№ фото	-	23-27	<p>Рекомендации по адаптации (вид работы)**</p> <p>к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ</p>
№ на плане	№ фото						
-	23-27						
<p>Санитарно-гигиенические помещения</p>	<p>ВНД (К), ДП-И (О, С, Г, У)</p>		<p>Капитальный ремонт или 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); индивидуальный; индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.


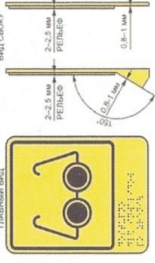
**Комментарий к заключению по зоне:** Рекомендуется выполнить капитальный ремонт санузла, в том числе увеличить его площадь за счет смежного помещения. Но, если данный вид работ в ближайшее время не запланирован, в рамках разумного приспособления и реконструкции существующего санузла рекомендуется выполнить рекомендации по варианту 2. В этом случае санузел станет доступен для людей на креслах-колясках.

**I. Результаты обследования:**  
**6. Системы информации на объекте**  
**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.**  
**Учебный корпус №5**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603000, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 20А.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации объектов	№ на плане
		есть/нет	№ на плане	Фото			
6.1	Визуальные средства	Есть		 Фото 28  Фото 29	Отсутствуют информационные знаки доступности	Необходимо установить дополнительный информационный знак доступности, соответствующий ГОСТ Р 52131-2019 (при условии обеспечения доступности): «Вход, доступный для инвалидов по слуху».	Индивидуальное решение с ГСР



	Акустические средства	Есть		Отсутствуют звуковые маяки	С	При необходимости, здание дополнительно оборудовать звуковыми устройствами ориентирования и информирования для обеспечения навигации инвалидов по зрению (СП 59.1330.2020 п. 6.5.3).	
	Тактильные средства	Есть	 <p>Фото 30</p>	Отсутствует тактильный информационный знак доступности для инвалидов по зрению	С	<p>На входе необходимо установить тактильный информационный знак (при условии обеспечения доступности соответствующей группе людей с инвалидностью): «Вход, доступный для инвалидов по зрению»</p>  <p>главный вид вид сверху</p> <p>2,5 мм РЕЛЕКС 0,6 мм 0,6 мм</p>	Индивидуальное решение с ТСР
				Отсутствует информационная тактильная схема	С	При входе, справа, не далее 4 метров, необходимо предусмотреть информационную тактильную схему с обозначением путей движения к помещениям, доступным для МПН.	
				Тактильные таблички с шрифтом Брайля установлены неверно	С	Необходимо существующие информационные тактильные таблички перенести с дверного	

									полотна на стену, со стороны дверной ручки (СП 59.1330.2020 п. 6.5.9).			
									ЛОГОПЕДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ 25			
	ОБЩИЕ требования к зоне							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
								С, Г	Отсутствует кнопка вызова помощи со светозвуковой индикацией			Индивидуальное решение с ТСП

### III. 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)		28-30	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:**

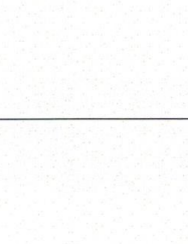
- [1] Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
- [2] Свод правил 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
- [3] Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом 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 общедо 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.
- [12] ГОСТ Р 51261-2022 Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования.





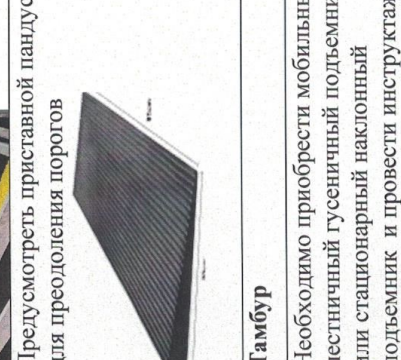
**План мероприятий**  
**для обеспечения доступности объекта и предоставляемых на нем услуг для людей с инвалидностью и других МГН.**  
**Наименование объекта: ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.**  
**Учебный корпус №5**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.  
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603000, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 20А.

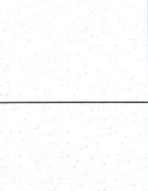

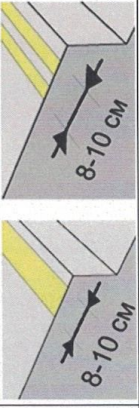
№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятия	Затраты на выполнение мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Прилегающая территория</b>						
1.1	Перепад высот перед калиткой (торец тротуара из бордюрного камня) рекомендуется обозначить тактильными наземными указателями (тактильная плитка 500х500 мм, усечённые конусы в линейном расположении).					Обеспечение доступности прилегающей территории для людей с нарушениями функций зрения	
1.2	Рекомендуется выполнить разметку пешеходного пути и обеспечить сопровождение в случае посещения объекта инвалидами.					Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с инвалидностью всех категорий	
2	<b>Входы в здание</b>						
2.1	<b>Лестница крыльца</b>						


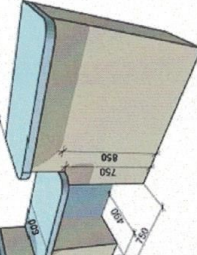
<p>На ступень крыльца необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08—0,1 м.</p> 		<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями функций зрения</p>	
<p>Для обеспечения доступа для людей с нарушениями опорно-двигательных функций (в том числе передвигающихся на креслах-колясках) необходимо установить стационарный пандус. При перепаде высот входной площадки и поверхности тротуара не более 0,2 м допускается не менее чем с одной стороны устраивать пандус без поручня с уклоном не более 100 %.</p>		<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе передвигающихся на кресле-коляске.</p>	
<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>		<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями функций зрения</p>	




							
<p><b>2.2 Дверь (входная)</b></p> <p>Рекомендуется в тамбуре и на крыльце использовать напольное противоскользящее-грязезащитное покрытие тифлопол со встроенными индикаторами для слабовидящих</p>							
	<p>Предусмотреть приставной пандус для преодоления порогов</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 Тамбур</b></p> <p>Необходимо приобрести мобильный лестничный гусеничный подъемник или стационарный наклонный подъемник и провести инструктаж</p>						<p>Обеспечение доступности входной группы для людей, использующих для передвижения кресла-</p>	






	<p>работников музея по его использованию.</p> 					<p>коляски и нарушениями зрения</p>	
<p><b>3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)</b></p> <p>На проступи краевых ступеней лестничных маршей необходимо нанести одну или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. (п. 6.2.8 СП 59.13330.2020)</p>  					<p>Обеспечение доступности путей движения для людей с нарушениями функций зрения</p>		<p>Обеспечение доступности путей движения для людей, использующих для передвижения кресла-коляски</p>

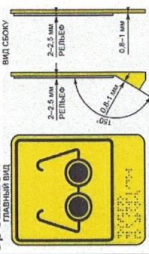
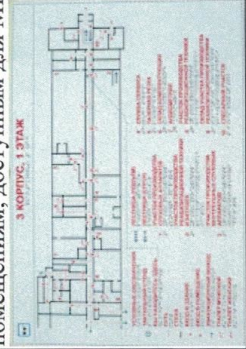
шт.).									<p>Обеспечение доступности путей движения для людей с инвалидностью всех категорий</p>						
	<p>Рекомендуется, в рамках капитального ремонта, предусмотреть пожаробезопасные зоны для МГН на всех этажах выше первого.</p>								<p>Обеспечение доступности зоны целевого назначения для людей, передвигающихся на креслах-колясках</p>						
<b>4.</b>	<p><b>Зоны целевого назначения</b></p>								<p>Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с инвалидностью всех категорий</p>						
	<p>Предусмотреть доступные места получения услуги для МГН. Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) должна быть не более 0,8 м над уровнем пола.</p>														
	<p>Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью. Разработать регламент взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность, внести</p>														



	необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала.								
<b>5.</b>	<b>Санитарно-гигиенические помещения</b> В рамках разумного приспособления санузла опорный поручень рядом с унитазом демонтировать и установить с другой стороны от унитаза. На место, где ранее находился поручень установить дополнительный откидной поручень с креплением в пол. (СП 59.13330.2020 6.3.6) Заменить существующий поручень к раковине на новый, в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022, п. 5.5.14.							Обеспечение доступности санузла для людей с инвалидностью всех категорий	
	Предусмотреть информационный тактильный знак «Кнопка вызова экстренной помощи», строго над кнопкой вызова, в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019								
	 Вместо существующей пиктограммы доступности санузла необходимо установить информационный знак «Санузел для инвалидов», в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019.							Обеспечение доступности санузла для людей с инвалидностью всех категорий	



	<p>Существующий информационный тактильный знак, расположенный на двери необходимо демонтировать и установить рядом с дверью, (со стороны дверной ручки, на высоте 1,2 – 1,6 м).</p>	<p>Для преодоления порога необходимо предусмотреть приставной резиновый пандус или альтернативный вариант для устранения перепада высот.</p>	<p><b>6. Система информации и связи (во всех зонах)</b></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 нарушениями функций опорно-двигательного аппарата (в т.ч. передвигающихся на креслах-колясках) и слуха</p>	<p>Обеспечение доступности санузла для людей с нарушениями функций зрения.</p>	<p>Обеспечение доступности санузла для людей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата</p>
<p>При необходимости, здание дополнительно оборудовать системой обеспечения разборчивости звуковой информации, а также</p>	<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения и слуха</p>						

	<p>звукowymi 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>При входе, справа, не далее 4 метров, разместить информационную тактильную схему с обозначенными на ней путями движения к помещениям, доступным для МГН.</p> 	Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения						
	Необходимо существующие информационные тактильные таблички перенести с дверного	Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения						



<p>полотна на стену, со стороны дверной ручки (СП 59.1330.2020 п. 6.5.9).</p> <p><b>25</b> ЛОГОПЕДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</p>	<p>В помещениях, где инвалид может оказаться один, обеспечить наличие системы оповещения о пожаре - световой, синхронно со звуковой сигнализацией.</p>	<p>функций зрения</p>	<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций слуха и зрения</p>
---	--	-----------------------	---

зак \_\_\_\_\_! *Богдановича Е.С.*  
 (подпись)

**Руководитель**

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