



УТВЕРЖДАЮ

Профессор 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 №2.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603104, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д. 70.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание, 3 этажа, площадь – 7327 м².
 - наличие прилегающего земельного участка: есть.
- 1.4. Год постройки здания: 1958 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 «Медицинский институт».

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 – 200 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 2 минуты.

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

3.2.4. Перекрестки: есть, регулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

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

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

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

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	«ДУ»
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«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)	ДП-В
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-В
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В (К, О, С, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (К, О, У), ДЧ-И (С, Г)

<***> 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 инвалидностью всех категорий.

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	Индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР, Капитальный ремонт, текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальные решения с ТСР
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР, Капитальный ремонт, текущий 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-В.

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: riminn.ru
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "27" апреля 2023 г.
2. Акта обследования объекта №1 от "27" апреля 2023 г.
3. Решения Комиссии от "18" мая 2023 г.



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

С.В. Вожик

04 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 №2.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603104, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д. 70.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание, 3 этажа, площадь – 7327 м².
 - наличие прилегающего земельного участка: есть.
- 1.4. Год постройки здания: 1958 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 «Медицинский институт».

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 – 200 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 2 минуты.

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

3.2.4. Перекрестки: есть, регулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

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

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

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)*

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	«ДУ»
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«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)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР, Капитальный ремонт, текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальные решения с ТСР

8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР, Капитальный ремонт, 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 заказу/исполнитель работы - Братин Сергей Александрович, начальник отдела/отдела БУИУ, ул. Мухоморова, д. 10/10, Челябинск, 454000, тел. 351-200-1111*
 (подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта).



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

С.В. Вожик

27 04 2023 г.

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

г. Нижний Новгород

27 апреля 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Учебный корпус №2.
- 1.2. Адрес объекта: Нижегородская обл., 603104, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д. 70.
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание, 3 этажа, площадь – 7327 м².
 - наличие прилегающего земельного участка: есть.
- 1.4. Год постройки здания: 1958 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 для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

Ближайшая остановка «Медицинский институт».

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 – 200 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 2 минуты.

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

3.2.4. Перекрестки: есть, регулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

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

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

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН в том числе инвалиды:	«ДУ»
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«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)	ДП-В		1
2	Вход (входы) в здание	ДП-И (Г, У), ДУ (К, О, С)		2-8
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДП-И (О, С, Г, У), ДУ (К)		9-25
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДП-И (О), ДУ (К, Г, У, С)		26-29
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В		30-33
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-В (К, О, С, Г, У)		34-38
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-И (К, О, У), ДЧ-И (С, Г)		-

<***> 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 инвалидностью всех категорий.

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	Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП, Капитальный ремонт, текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальные решения с ТСП
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСП, Капитальный ремонт, 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 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 2 л.
2. Входа (входов) в здание на 4 л.
3. Путей движения в здании на 7 л.
4. Зоны целевого назначения объекта на 5 л.
5. Санитарно-гигиенических помещений на 3 л.
6. Системы информации (и связи) на объекте на 5 л.

Результаты фотофиксации на объекте фотографии - 38 шт.

Позэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Руководитель рабочей группы:

Профессор почасовой работе ТИМУ
В.С. Волосинина (подпись)

Члены рабочей группы:

Индивидуальный предприниматель
Татьяна Викторовна Васильева (подпись)



Независимый эксперт

Матвиенко А. М. А.М. Матвиенко (подпись)




Представители общественных организаций инвалидов

Председатель КРООИ Мивозур
Гузман Азур Сергеевич (подпись)



**1. Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участку)
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Учебный корпус №2**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д.70


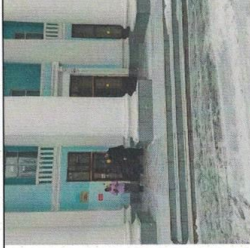

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		ЕСТЬ/НЕТ	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	Есть		 <p>Фото 1</p>	-	-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	Есть		 <p>Фото 2</p>  <p>Фото 3</p>	-	-	-	-

1.3	Лестница (наружная)	Нет				Фото 4				
1.4	Пандус (наружный)	Нет								
1.5	Автостоянка	Есть				Фото 5		Все		
	ОБЩИЕ требования к зоне							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	

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

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Учебный корпус №2

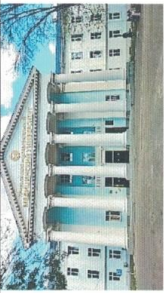
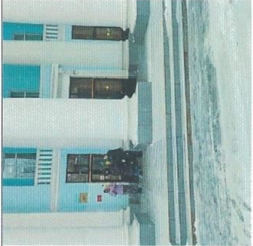
Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д.70

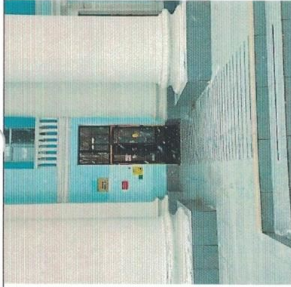
№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		№ на плане	фото	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Содержание	Виды работ	
2.1	Вход (Центральный)	Есть		Все				
2.1.1	Лестница (наружная)	Есть	 Фото 2	0	На ступенях крыльца не установлены перила. Так как ширина лестницы более 4 метров, необходимо предусмотреть дополнительный двухсторонний поручень.	Необходимо установить на лестнице крыльца опорные поручни (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020). При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двусторонние поручни (п.6.1.2. СП 59.13330.2020)	Инд. решение с ТСР	
			 Фото 3					

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

**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Учебный корпус №2**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д.70

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		№ на плане	№ фото	Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		Есть/ нет	Есть			Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ	
2.1	Вход (Центральный)	Есть	Есть				Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Работы по адаптации объектов	Виды работ
2.1.1	Лестница (наружная)	Есть	Есть				На ступенях крыльца не установлены перила. Так как ширина лестницы более 4 метров, необходимо предусмотреть дополнительный двухсторонний поручень.	О	Необходимо установить на лестнице крыльца опорные поручни (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020). При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать разделительные двухсторонние поручни (п.6.1.2. СП 59.13330.2020)	Инд. решение с ТСР

2.1.2	Пандус (наружный)	Есть	 <p>Фото 8</p>	<p>Пандус на центральном входе отсутствует, но на одном из эвакуационных выходов установлен.</p>	К, О	<p>Для обеспечения доступа для людей с нарушениями опорно-двигательных функций (в том числе передвигающихся на креслах-колясках) необходимо разместить на центральном входе информацию о доступном входе с пандусом. Информация должна содержать схему с направлением движения или информационные знаки доступности с указателями</p>	Инд. решение с ТСР
-------	-------------------	------	--	--	------	---	--------------------

2.1.3	Входная площадка	Есть	 Фото 11	Перед крыльцом отсутствуют тактильные наземные указатели.	С	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).	Инд. решение с ТСП
2.1.4	Двери (входные)	Есть	 Фото 12				
2.1.5	Тамбур	Есть	 Фото 13				

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

**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Учебный корпус №2**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д.70



№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	Виды работ
		№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание		
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея)	Есть	 	На объекте встречаются перепады высот в виде порогов	Все К, О, С	Необходимо предусмотреть приставные пандусы для устранения перепадов высот. Ковровые покрытия на путях движения должны быть плотно закреплены, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.	Индивид. решение с ТСР	



Фото 17



Фото 18





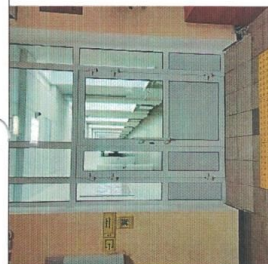

Фото 19



Фото 20

3.2	Лестница (внутри здания)	Есть	 <p style="text-align: center;">Фото 21</p>  <p style="text-align: center;">Фото 22</p>  <p style="text-align: center;">Фото 23</p>	<p>На ступенях лестницы в вестибюле не установлены перила.</p>	О	<p>Необходимо установить на лестнице в вестибюле опорные поручни (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020).</p> <p>Лестницы, которые в настоящее время ремонтируются, после реконструкции необходимо оборудовать по аналогии с существующими.</p>	Инд. решение с ТСР
-----	-----------------------------	------	---	--	---	--	--------------------------

3.3	Пандус (внутри здания)	Нет		 <p style="text-align: center;">Фото 24</p>				
3.4	Лифт	Нет		-	Лифт отсутствует. Есть гусеничный подъемник (ступенькоход)	К.О	<p>Так как в здании отсутствует лифт, для обеспечения полной доступности путей движения для людей с нарушениями опорно-двигательных функций рекомендуется рассмотреть возможность обучения людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) только на 1 этаже здания.</p>	Индивид. решение с ТСП
3.5	Двери	Есть		 <p style="text-align: center;">Фото 25</p>		К		

3.6	Пути эвакуации (в т. ч. зоны безопасности)	Есть	 <p>Фото 26</p>	<p>В здании предусмотрено четыре дополнительных эвакуационных выходов. Один из них доступен для людей на креслах-колясках.</p>	Все	<p>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 людей со всех этажей выше первого.</p>	Индивид. решение с ТСР
			 <p>Фото 27</p>		Все	<p>Рекомендуется, в рамках капитального ремонта, предусмотреть пожаробезопасные зоны для МГН на всех этажах выше первого.</p>	Капитальный ремонт
			<p>Фото 28</p>				

										размещаться на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 – 3 места.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

I. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДП-И (О, С, Г, У) ДУ (К)		15-30	Индивидуальное решение с ТСР, Капитальный ремонт, 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; индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.


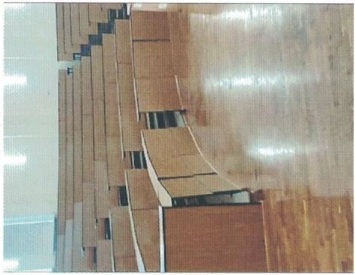
I. Результаты обследования:



4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Учебный корпус №2**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д. 70

№ 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	
Вариант I – зона обслуживания инвалидов									
4.1	Кабинетная форма обслуживания			Есть		Отсутствуют специализированные места для обучения людей с ОВЗ	Все	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	Есть	 <p style="text-align: center;">Фото 32</p>  <p style="text-align: center;">Фото 33</p>	<p>Отсутствует система обеспечения разборчивости звуковой информации.</p> <p>Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов; оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек), отдыха (в зале ожидания).</p>	Г	<p>Необходимо предусмотреть в аудиториях зального типа систему обеспечения разборчивости звуковой информации</p> <p>Предусмотреть места для людей с инвалидностью всех категорий</p>	Индивидуальное решение с ТСР
-----	----------------------------	------	--	---	---	--	------------------------------

4.3	Прилавочная форма обслуживания	Есть	 <p>Фото 34</p>	Высота прилавка гардероба и поста охраны не соответствует нормативным требованиям	К	<p>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);</p> <p>- от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе).</p> <p>Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) должна быть не более 0,8 м над уровнем пола.</p>	Индивидуальное решение с ТСП
4.4.	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет	 <p>Фото 35</p>		-	-	-
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет			-	-	-
	ОБЩИЕ требования к зоне				С, О, К	<p>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</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. 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).</p>
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, кабинетная форма обслуживания)	ДП-И (О), ДУ (К, Г, У, С)	31-35	-	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.

1. Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Учебный корпус №2

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д.70

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		№ на плане	ЕСТЬ/ НЕТ	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
	Туалетная комната		Есть	<p>Обособленный туалет для МГН располагается на 1 этаже. Входная дверь имеет ширину 0,86 м, располагается в несущей стене. Габариты помещения соответствуют требованиям.</p>	Все	<p>Для обеспечения максимальной доступности универсального туалета для МГН необходимо: - переставить шкаф к стене слева от раковины, т.к. сейчас проход между шкафом и стеной составляет 0,7 м, проход к унитазу затруднен; - установить еще один дополнительный опорный поручень к унитазу (желательно откидной); - установить кнопку вызова экстренной помощи (СП 59.13330.2020 6.3.6)</p> <p>Рядом со входом с туалет, со стороны дверной ручки, на высоте 1,2-1,6 м, необходимо установить информационный</p>	Индивид. решение с ТСР
				<p>№ Фото</p>  <p>Фото 36</p>			

				 <p>Фото 37</p>	 <p>Фото 38</p>	 <p>Фото 39</p>	<p>тактильный знак 150x200мм, «Обособленный туалет для инвалидов» в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019.</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	
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-В	-	40-39	Индивидуальное решение с ТСП


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




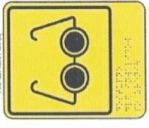
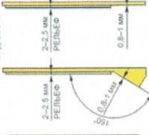
** указывается один из вариантов: не нуждается, ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания.

**I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Учебный корпус №2**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д.70

№ 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 40</p>  <p>Фото 41</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 ГСР

6.2	Акустические средства	Нет		Отсутствуют зоны отдыха для МГН	Все	<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> 	Индивидуальное решение с ТСП
6.2	Акустические средства	Нет		<p>В аудитории зального типа отсутствует стационарная система обеспечения разборчивости звуковой информации</p> <p>Отсутствуют звуковые маяки</p>	Г С	<p>Необходимо оборудовать здание системой обеспечения разборчивости звуковой информации (аудиорию зального типа)</p> <p>Необходимо оборудовать здание звуковыми устройствами ориентирования и информирования для обеспечения навигации инвалидов по зрению (СП 59.1330.2020 п. 6.5.3).</p>	

6.3	Тактильные средства	Есть	 <p>Фото 42</p>  <p>Фото 43</p>  <p>Фото 44</p>	Отсутствует тактильный информационный знак доступности для инвалидов по зрению	<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 зрению»</p>  	Индивидуальное решение с ТСР
ОБЩИЕ требования к зоне				Все	Технические средства информации и сигнализации, размещаемые в помещениях,	Индивидуальное решение с ТСР

						предназначенных для пребывания МГН различных групп мобильности, и на путях их движения, должны обеспечивать визуальную, звуковую и тактильную информацию.
--	--	--	--	--	--	---

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информации на объекте	ДП-И (К, О, У), ДЧ-И (С, Г)		40-44	Индивидуальные решения 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.


Ссылочные документы:

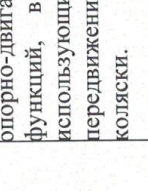
- [1] Федеральный закон Российской Федерации № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
- [2] Свод правил 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».
- [3] Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом 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 общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.
- [7] ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования.
- [8] ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением.
- [9] ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением.
- [10] ГОСТ Р 52872-2019 Интернет-ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению.
- [11] ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования.


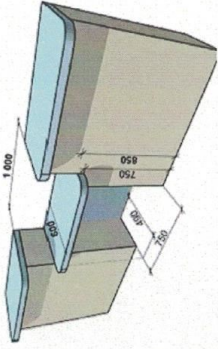
План мероприятий
для обеспечения доступности объекта и предоставляемых на нем услуг для людей с инвалидностью и других МГН.
Наименование объекта: ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603093, г. Нижний Новгород, Проспект Гагарина, д.70



№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятий	Затраты на выполнение мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Прилегающая территория						
2.1	Входы в здание						
	<p>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)</p> 					Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями функций зрения	


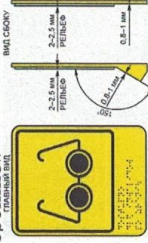
	<p>Необходимо установить на лестнице крыльца опорные поручни (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020).</p> <p>При ширине лестниц на основных входах в здание 4,0 м и более следует дополнительно предусматривать раздельные двусторонние поручни (п.6.1.2. СП 59.13330.2020)</p>				<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями опорно-двигательных функций</p>	
<p>2.2 Пандус</p>	<p>Для обеспечения доступа для людей с нарушениями опорно-двигательных функций (в том числе передвигающихся на креслах-колясках) необходимо установить пандус в соответствии с требованиями нормативных документов. Расчетная длина наклонной части пандуса при минимально допустимом уклоне должна составлять 4,7 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>2.3 Входная площадка</p>	<p>Рекомендуется в тамбуре и на крыльце использовать напольное противоскользящее-грязезащитное покрытие тифлопол со встроенными индикаторами для слабовидящих</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>3.</p>	<p>Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)</p> <p>На протяжении всего пути движения МГН предусмотреть приставной</p>				<p>Обеспечение доступности путей движения для</p>	

	<p>пантус для преодоления порогов</p> 					<p>людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски.</p>
	<p>Ковровые покрытия на путях движения плотно закрепить, особенно на стыках полотен и по границе разнородных покрытий.</p>					<p>Обеспечение доступности путей движения для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски.</p>
	<p>Необходимо установить на лестнице в вестибюле опорные поручни (п. 5.1.13 СП 59.13330.2020).</p>					<p>Обеспечение доступности путей движения для людей с нарушениями опорно-двигательных функций</p>
	<p>Лестницы, которые в настоящее время ремонтируются, после реконструкции необходимо оборудовать по аналогии с существующими</p>					<p>Обеспечение доступности путей движения для людей с нарушениями опорно-двигательных функций и зрения</p>
	<p>Рекомендуется на путях движения заменить существующие двухстворчатые двери на новые, с шириной одной из створок 0,9 м. (При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м, п. 6.1.5. СП 59.13330.2020).</p>					<p>Обеспечение доступности путей движения для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски.</p>
	<p>В качестве достижения оптимальной</p>					<p>Обеспечение доступности</p>

	<p>эвакуации МГН в случае ЧС, рекомендуется приобрести специализированные эвакуационные кресла (на каждую лестницу по 2 шт.).</p> 				<p>путей движения для людей, использующих передвигающиеся 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>4. Зоны целевого назначения</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>Обеспечение доступности зоны целевого назначения для людей, передвигающихся на креслах-колясках</p>	
	<p>Предусмотреть организацию помощи</p>				<p>Обеспечение доступности</p>	


	<p>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>зоны оказания услуг для людей с инвалидностью всех категорий</p>	
	<p>Необходимо предусмотреть в аудиториях (в том числе в аудиториях зального типа) систему обеспечения разборчивости звуковой информации</p>				<p>Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с нарушениями слуха</p>	
	<p>В зальных аудиториях предусмотреть места для людей с инвалидностью всех категорий</p>				<p>Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с инвалидностью всех категорий</p>	
	<p>Необходимо предусмотреть универсальные места для обучения, на которых должны находиться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные столы с электроприводом столешницы, - видео увеличители и читальные машины (при необходимости), - компьютеры со специализированной операционной системой. 				<p>Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с инвалидностью всех категорий</p>	
<p>5. Санитарно-гигиенические помещения</p>						
	<p>Для обеспечения максимальной доступности универсального туалета для МГН необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переставить шкаф к стене слева от раковины, т.к. сейчас проход между 				<p>Обеспечение доступности санузла для людей с инвалидностью всех категорий</p>	

					<p>шкафом и стеной составляет 0,7 м, проход к унитазу затруднен; - установить еще один дополнительный опорный поручень к унитазу (желательно откидной); - установить кнопку вызова экстренной помощи (СП 59.13330.2020 6.3.6)</p>	
				<p>Рядом со входом с туалет, со стороны дверной ручки, на высоте 1,2-1,6 м, необходимо установить информационный тактильный знак для инвалидов» в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019.</p> 		
<p>6. Система информации и связи (во всех зонах)</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</p>
				<p>Предусмотреть специализированные</p>		<p>Обеспечение доступности</p>

	<p>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>информации на объекте для людей с инвалидностью всех категорий</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). Необходимо заменить</p>				<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения и слуха</p>	
	<p>существующую табличку на новую, соответствующую ГОСТ Р 52131-2019 при условии обеспечения доступности соответствующей группе людей с инвалидностью: «Вход, доступный для инвалидов по зрению»</p> 				<p>Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения</p>	
	<p>Необходимо оборудовать здание системой обеспечения разборчивости</p>				<p>Обеспечение доступности информации на объекте</p>	

звуковой информации (пост охраны, аудитории)							для людей с нарушениями слуха	
Необходимо оборудовать здание звуковыми устройствами ориентирования и информирования для обеспечения навигации инвалидов по зрению (СП 59.1330.2020 п. 6.5.3).							Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения	
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»							Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения	
В помещениях, где инвалид может оказаться один, обеспечить наличие системы оповещения о пожаре - световой, синхронно со звуковой сигнализацией.							Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения и слуха	

Руководитель

 / Степанова С.С.
(подпись)

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