



УТВЕРЖДАЮ
Директор 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: Институт педиатрии.
- 1.2. Адрес объекта: 603005, г. Нижний Новгород, улица Семашко, д. 22.
- отдельно стоящее здание, 6 этажей, площадь – 15421,1 м².
- наличие прилегающего земельного участка: нет.
- 1.4. Год постройки здания: не определен. 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: проживание.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети до 18 лет, 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): 200 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 – 50 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 51 минута.

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 <*>

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН	«ДУ»
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ДУ»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ДУ»
4	с нарушениями зрения	«ДУ»
5	с нарушениями слуха	«ДУ»
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ 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	
2.1	Вход (Главный корпус)	ДУ (К), ДП-И (О, Г, У), ДЧ-И (С)
2.2	Вход (Красный корпус)	ВНД (К), ДП-И (О, Г, У), ДЧ-И (С)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
3.1	Пути движения (Главный корпус)	ДП-В
3.2	Пути движения (Красный корпус)	ДП-И (О, С, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ
5	Санитарно-гигиенические помещения	
5.1	Туалеты в Главном корпусе	ВНД

5.2	Туалеты в Красном корпусе	ВНД (К), ДП-И (С, Г, У, О)
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	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:

Объект частично доступен для людей с нарушениями слух, зрения и ментальными нарушениями, для людей с нарушениями опорно-двигательных функций (в том числе передвигающихся на креслах-колясках) объект временно недоступен. Для обеспечения максимального уровня доступности объекта необходимо выполнить рекомендации, представленные в Приложении №7 к настоящему Акту и Паспорту доступности.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ 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	
2.1	Вход (Главный корпус)	Индивидуальное решение с ТСР, текущий ремонт
2.2	Вход (Красный корпус)	Индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
3.1	Пути движения (Главный корпус)	Не нуждается
3.2	Пути движения (Красный корпус)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	
5.1	Туалеты в Главном корпусе	Индивидуальное решение с ТСР
5.2	Туалеты в Красном корпусе	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР, текущий ремонт, капитальный ремонт

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

4.2. Период проведения работ _____

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

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДШ-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: р1ш.ин.рф

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от "04" мая 2023 г.

2. Акта обследования объекта №1 от "04" мая 2023 г.

3. Решения Комиссии от "18" мая 2023 г.



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

С.В. Вожик

2023 г.

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

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: ПИМУ Институт педиатрии.
- 1.2. Адрес объекта: 603155, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д.22.
- отдельно стоящее здание, 5 этажей, площадь – 3482 м² и 3 этажа (1909 г. п.)
- наличие прилегающего земельного участка: да, 450 м².
- 1.4. Год постройки здания: не определен, 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, здравоохранение.
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образование, здравоохранение.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: все возрастные категории.
- 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 «Высшая школа экономики».

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 – 450 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 минут.

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

3.2.4. Перекрестки: есть, нерегулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

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

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

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания)*

№ 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"

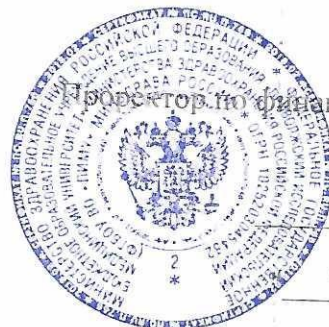
4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ 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	
2.1	Вход (Главный корпус)	Индивидуальное решение с ТСР, текущий ремонт
2.2	Вход (Красный корпус)	Индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
3.1	Пути движения (Главный корпус)	Не нуждается
3.2	Пути движения (Красный корпус)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	

5.1	Туалеты в Главном корпусе	Индивидуальное решение с ТСП
5.2	Туалеты в Красном корпусе	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСП, текущий ремонт, капитальный ремонт

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

защ. Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано *Службой по развитию и взаимодействию с партнерами* *Иркутского областного центра занятости населения* *Иркутск*
Бригаде Илья Сергеевич; иркут@rim.ru, вет 101
 (подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта).



УТВЕРЖДАЮ
руководитель финансово-экономической работы
ФГБОУ ВО «ПИМУ»

С.В. Вожик

2023 г.

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

г. Нижний Новгород

04 мая 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: ПИМУ Институт педиатрии.
- 1.2. Адрес объекта: 603155, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д.22.
- отдельно стоящее здание, 5 этажей, площадь – 3482 м² и 3 этажа (1909 г. п.)
- наличие прилегающего земельного участка: да, 450 м².
- 1.4. Год постройки здания: не определен, 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., 503005, 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 «Высшая школа экономики».

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 – 450 м.

3.2.2. Время движения (пешком) 5 минут.

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

3.2.4. Перекрестки: есть, нерегулируемые.

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет.

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

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

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

N п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания) <*>
1	Все категории инвалидов и МГН	«ДУ»
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ВНД»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ДУ»
4	с нарушениями зрения	«ДУ»
5	с нарушениями слуха	«ДУ»
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>	Приложение	
			N на плане	N фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДП-В		1-2
2	Вход (входы) в здание			
2.1	Вход (Главный корпус)	ДУ (К), ДП-И (О, Г, У), ДЧ-И (С)		3-12
2.2	Вход (Красный корпус)	ВНД (К), ДП-И (О, Г, У), ДЧ-И (С)		13-17
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)			
3.1	Пути движения (Главный корпус)	ДП-В		18-29
3.2	Пути движения (Красный корпус)	ДП-И (О, С, Г, У), ВНД (К)		30-42
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ		43-47

5	Санитарно-гигиенические помещения		
5.1	Туалеты в Главном корпусе	ВНД	48-50
5.2	Туалеты в Красном корпусе	ВНД (К), ДП-И (С, Г, У, О)	51-64
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	ДП-И (К, О, У), ДЧ-И (С, Г)	65-67
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДП-В	-

<*> 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:

Объект частично доступен для людей с нарушениями слух, зрения и ментальными нарушениями, для людей с нарушениями опорно-двигательных функций (в том числе передвигающихся на креслах-колясках) объект временно недоступен. Для обеспечения максимального уровня доступности объекта необходимо выполнить рекомендации, представленные в Приложении №7 к настоящему Акту и Паспорту доступности.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ 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	
2.1	Вход (Главный корпус)	Индивидуальное решение с ТСР, текущий ремонт
2.2	Вход (Красный корпус)	Индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
3.1	Пути движения (Главный корпус)	Не нуждается
3.2	Пути движения (Красный корпус)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальные решения с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	
5.1	Туалеты в Главном корпусе	Индивидуальное решение с ТСР
5.2	Туалеты в Красном корпусе	Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальные решения с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР, текущий ремонт, капитальный ремонт

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

4.2. Период проведения работ _____

в рамках исполнения государственной программы «Доступная Среда»

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: ДП-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 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 6 л. |
| 3. Путей движения в здании | на 10 л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на 4 л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на 8 л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на 4 л. |

Результаты фотофиксации на объекте фотографии - 67 шт.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Руководитель рабочей группы: 54900

Проектировщик по учебной работе ПИИМУ
Е. С. Богомилова

(подпись)

Члены рабочей группы:

Индивидуальный предприниматель

Тимохов Олег Владимирович



[Handwritten signature]
(подпись)

(подпись)

Независимый эксперт
Матвиенко А. М.

[Handwritten signature]

(подпись)

Представители общественных организаций инвалидов

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



[Handwritten signature]
(подпись)

(подпись)

I. Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участку)
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Институт педиатрии

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603155, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д.22.



№ 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	Нет		-	-	-	-	-
1.2	Путь (пути) движения на территории	Нет		-	-	-	-	-
1.3	Лестница (наружная)	Нет		-	-	-	-	-
1.4	Пандус (наружный)	Нет		-	-	-	-	-
1.5	Автостоянка	Есть			-	-	-	-

Фото 1

								
	ОБЩИЕ требования к зоне			-	-	-	Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа в предприятие, организацию или учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание – не далее 100 м; при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка допускается увеличивать расстояние от зданий до стоянок (парковок), но не более 150 м.	-

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-В	-	1-2	Не нуждается

* 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.





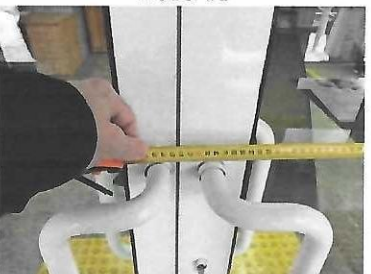
**I. Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание**



**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Институт педиатрии**




Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603081, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д.22.

№ 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
2.1	Вход (Главный корпус)	Есть		 Фото 3		Все		
2.1.1	Лестница (наружная)	Есть		 Фото 4	Перед лестницей отсутствуют тактильные наземные указатели. Перила на лестницах не соответствуют требованиям. С двух сторон одно- и	С Все	Необходимо предусмотреть перед лестницами крыльца 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). Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней,	Инд. решение с ТСП

				многомаршевых внешних лестниц следует предусматривать непрерывные по всей их длине ограждения и поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261. Поручни должны иметь горизонтальные участки с нетравмирующими окончаниями.		которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3 м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону. Необходимо выполнить замену перил лестниц в соответствии с требованиями (СП 59.13330.2020 п.5.1.3).	
2.1.2	Пандус (наружный)	Есть	 	Пандус имеет ненормативный уклон. При высоте подъема 0,8 м, длина пандуса составляет всего 3,4 м.	К	С учетом сложившейся застройки в данной ситуации невозможно установить пандус с нормативным уклоном. Как вариант, предлагается в рамках капитального ремонта входной группы установить стационарный вертикальный подъемник. До капитального ремонта, как временную меру, рекомендуется использовать мобильный гусеничный подъемник	Инд. решение с ТСР
2.1.3	Входная площадка	Есть		4,2 х 5,4 м			

			<p>Фото 8</p>  <p>Фото 9</p> 				
2.1.4	Двери (входные)	Есть	<p>Фото 10</p>  <p>Фото 11</p>  <p>Фото 12</p> 	<p>Входная дверь и дверь тамбурная одинаковые. Двухстворчатые, - ширина створок по 0,7м, порог 2 см.</p>	К	<p>Двери рекомендуется заменить на новые, с шириной рабочей створки 0,9 м, в соответствии с п. 6.1.5 СП 59.13330.2020</p>	Текущий ремонт

2.1.5	Тамбур	Есть					
2.2	Вход (Красный корпус)	Есть					
			Фото 13				
2.2.1	Лестница (наружная)	Есть		Перед лестницей крыльца отсутствуют тактильные наземные указатели		Необходимо предусмотреть перед лестницей крыльца 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).	
			Фото 14				
2.2.2	Пандус (наружный)	Нет		Пандус отсутствует.	К	С учетом сложившейся застройки в данной ситуации пандус установить невозможно. В рамках разумного приспособления входной группы, рекомендуется использовать вход главного корпуса, который располагается справа от настоящего входа в 20 метрах. Рядом с входом установить информационные знаки с направлением движения	Инд. решение с ТСР

							к доступному входу.	
2.2.3	Входная площадка	Есть		 <p>Фото 15</p>				
2.2.4	Двери (входные)	Есть		 <p>Фото 16</p>				
2.2.5	Тамбур	Есть		 <p>Фото 17</p>				

	ОБЩИЕ требования к зоне					Все	В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного для МГН подземного или надземного уровня, соединенного с этим зданием.	
--	--------------------------------	--	--	--	--	-----	--	--

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход (Главный корпус)	ДУ (К), ДП-И (О, Г, У), ДЧ-И (С)	-	3-12	Индивидуальное решение с ТСР, текущий ремонт
Вход (Красный корпус)	ВНД (К), ДП-И (О, Г, У), ДЧ-И (С)	-	13-17	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.


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




ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Институт педиатрии




Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603081, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д.22.

№ 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
3.1	Пути движения в главном корпусе							
3.1.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея)	Есть		 Фото 18  Фото 19				

			 <p>Фото 20</p>  <p>Фото21</p>				
3.1.2	Лестница (внутри здания)	Есть	 <p>Фото 22</p> 				

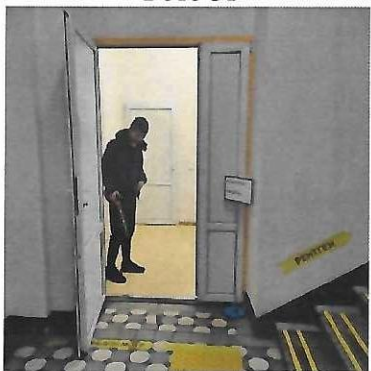
				<p>Фото23</p>  <p>Фото 24</p>				
3.1.3	Пандус (внутри здания)	Нет	-	-	-	-	-	
3.1.4	Лифт	Есть	-		К, О			
3.1.5	Двери	Есть	-	Дверные проемы в некоторых помещениях меньше 0,9 м.	К	Двери в приемные кабинеты и палаты для МГН необходимо привести в соответствие требованиям. Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. (п.6.1.5 СП 59.13330.2020)		

3.1.6	Пути эвакуации (в т. ч. зоны безопасности)	Есть	 <p>Фото 25</p>  <p>Фото 26</p>  <p>Фото 27</p>		Все		
-------	---	------	--	--	-----	--	--

			 <p>Фото 28</p>  <p>Фото 29</p>				
3.2.	Пути движения (Красный корпус)						
3.2.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея)	Есть	 <p>Фото 30</p>	Из главного корпуса существует переход в Красный.	Все		






Φοτο 31



Φοτο32



Φοτο 33

3.2.2	Лестница (внутри здания)	Есть		 <p>Фото 34</p>  <p>Фото 35</p>	Контрастная маркировка отсутствует на некоторых лестничных маршах	С	<p>Выполнить недостающую контрастную маркировку ступеней в соответствии с нормативными требованиями. (На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. п. 6.2.8. СП 59.13330.2020).</p>	Индивид. решение с ТСР
3.2.3	Пандус (внутри здания)	Нет		-	-	-	-	-
3.2.4	Лифт	Нет		-	-	-	-	-
3.2.5	Двери	Есть				К		




			<p>Фото 36</p>  <p>Фото 37</p>  <p>Фото 38</p>				
3.2.6	Пути эвакуации (в т. ч. зоны безопасности)	Есть	<p>Фото 39</p> 		К		



Фото 40



Фото 41

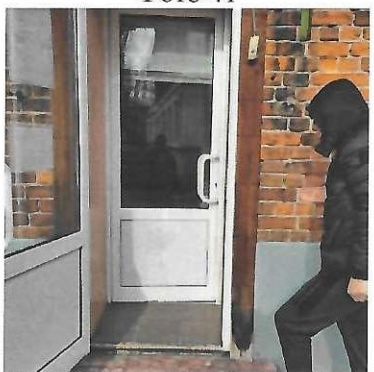


Фото 42

**Общие
требования к
зоне**

Все

Места обслуживания и
постоянного нахождения

						<p>инвалидов следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.</p> <p>Определить наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения.</p> <p>Зоны отдыха должна размещаться на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 – 3 места.</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	
Пути движения (Главный корпус)	ДП-В		18-29	Не нуждается
Пути движения (Красный корпус)	ДП-И (О, С, Г, У) ВНД (К)		30-42	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.

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

**ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Институт педиатрии**

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603081, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д.22.

№ 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
Вариант I – зона обслуживания инвалидов								
4.1	Зальная форма обслуживания (аудитория зального типа)	Есть	-	 <p style="text-align: center;">Фото 43</p>	Отсутствует система обеспечения разборчивости звуковой информации. Места для МГН не обозначены	Г Все	Необходимо предусмотреть в аудитории зального типа систему обеспечения разборчивости звуковой информации Предусмотреть места для людей с инвалидностью всех категорий. Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и	Индивидуальное решение с ТСП

			 <p>Фото 44</p>			материалов.	
4.2	Прилавочная форма обслуживания (Пост охраны в общежитии)	Есть	 <p>Фото 45</p>  <p>Фото 46</p>  <p>Фото 47</p>	Высота прилавка поста охраны, регистратуры и гардероба не соответствует нормативным требованиям	К	Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) должна быть не более 0,8 м над уровнем пола.	Индивидуальное решение с ТСП

	ОБЩИЕ требования к зоне					Все	<p>Предусмотреть организацию помощи персонала для людей с инвалидностью. Разработать регламент взаимодействия с людьми, имеющими инвалидность, внести необходимые изменения в должностные инструкции, разработать программу и провести обучение персонала.</p>	
						Все	<p>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>	
Вариант III – жилые помещения								

ОБЩИЕ требования к зоне						Все	Планировочные решения жилых комнат общежитий для инвалидов на креслах-колясках должны предусматривать свободные пространства диаметром не менее 1,2 м перед входной дверью, перед входом в санузел, непосредственно в санузле, около кровати, перед шкафами и окнами. Доступность вспомогательных помещений определяется по заданию на проектирование. (п.7.1.1. СП 59.13330.2020)	
-------------------------	--	--	--	--	--	-----	--	--

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 (прилабочная форма обслуживания, зальная форма обслуживания)	ДУ	-	43-47	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.





I. Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
Институт педиатрии

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603081, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д.22.

№ 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
5.1	Туалеты в главном корпусе	Есть						
5.1.1	Туалет для МГН на 1 этаже			 <p style="text-align: center;">Фото 48</p>	Обособленный туалет располагается на 1 этаже от входа. Габариты помещения не соответствуют нормативным требованиям.	Все	<p>В рамках разумного приспособления санузла для нужд МГН и обеспечения максимальной доступности необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить опорные поручни к унитазу, (в том числе откидной, с напольным креплением); - к раковине установить опорные поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261—2022 (рис.28); - предусмотреть специализированное зеркало с изменяющимся углом наклона в сторону пользователя; 	

						<ul style="list-style-type: none"> - установить крючок для трости и костылей; - установить систему вызова экстренной помощи; - установить специализированный локтевой смеситель; - рядом со входом в мужской туалет, со стороны дверной ручки, на высоте 1,2-1,6 м, установить информационный тактильный знак 150x200мм, «Обособленный туалет для инвалидов» в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019. (СП 59.13330.2020 6.3.6) 	
5.1.2	Типовой туалет в палатах		 <p>Фото 49</p>	<p>Типовые туалеты в палатах не оборудованы специальными техническими средствами реабилитации</p>	<p>В рамках разумного приспособления, в каждом типовом санузле в палате стационара рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить пристенный опорный поручень к унитазу; - раковину заменить на специализированную (без тюльпана); - к новой специализированной раковине установить опорный поручень в соответствии с ГОСТ Р 51261—2022 (рис.28); - установить крючок для трости и костылей; - установить систему вызова экстренной помощи; - предусмотреть опорный 	Индивид. решение с ТСП	

						пристенный поручень для душа; - предусмотреть стульчик для душа	
			Фото 50				
5.2	Туалеты в красном корпусе	Есть					
5.2.1	Туалет МГН на 1 этаже		 Фото 51	Данный туалет не подходит для людей, использующих для передвижения кресла-коляски, так как отсутствует минимальное пространство для разворота кресла-коляски	О, С, Г,	Данный санузел доступен для людей с инвалидностью всех категорий, кроме людей, использующих для передвижения кресла-коляски. Необходимо существующую табличку «Инвалид на зеленом фоне» заменить на новую «Обособленный туалет недоступный для инвалидов на креслах-колясках», в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019.	
			 Фото 52				






Φοτο 53



Φοτο 54



Φοτο 55

5.2.2	Туалет «М», 2 этаж		 <p>Фото 56</p>  <p>Фото 57</p>  <p>Фото 58</p>	<p>В санузле отсутствует доступная кабина для МГН.</p>	<p>Для обеспечения максимальной доступности санузла необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в рамках капитального ремонта организовать доступную кабину уборной в туалетном блоке габаритами не менее 1,65х2,2 м; - установить опорные поручни к унитазу, (в том числе откидной, с напольным креплением); - одну из раковин демонтировать и предусмотреть новую, без тюльпана; - к новой специализированной раковине установить опорный поручень в соответствии с ГОСТ Р 51261—2022 (рис.28); - предусмотреть специализированное зеркало с изменяющимся углом наклона в сторону пользователя; - установить крючок для трости и костылей; - установить систему вызова экстренной помощи; - установить специализированный локтевой смеситель; - рядом со входом в мужской туалет, со стороны дверной ручки, на высоте 1,2-1,6 м, установить информационный тактильный знак 150х200мм, «Мужской туалет» совместно со знаком «Доступность для инвалидов на креслах- 	<p>Капитальный ремонт, Индивид. решение с ТСР</p>
-------	-----------------------	--	--	--	---	---





						колясках» в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019. (СП 59.13330.2020 6.3.6)	
						 	
5.2.3	Туалет «Ж», 3 этаж			 <p>Фото 59</p>  <p>Фото 60</p>	В санузле отсутствует доступная кабина для МГН.	Для обеспечения максимальной доступности санузла необходимо: <ul style="list-style-type: none"> - в рамках капитального ремонта организовать доступную кабину уборной в туалетном блоке габаритами не менее 1,65х2,2 м; - установить опорные поручни к унитазу, (в том числе откидной, с напольным креплением); - одну из раковин демонтировать и предусмотреть новую, без тюльпана; - к новой специализированной раковине установить опорный поручень в соответствии с ГОСТ Р 51261—2022 (рис.28); - предусмотреть специализированное зеркало с изменяющимся углом наклона в сторону пользователя; - установить крючок для трости и костылей; - установить систему вызова экстренной помощи; - установить специализированный локтевой смеситель; - рядом со входом в мужской туалет, со стороны дверной 	



Фото 61




Фото 62



Фото 63

ручки, на высоте 1,2-1,6 м,
установить информационный
тактильный знак 150x200мм,
«Женский туалет» совместно со
знаком «Доступность для
инвалидов на креслах-
колясках» в соответствии с
ГОСТ Р 52131-2019.
(СП 59.13330.2020 6.3.6)



								
				Фото 64				

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	
Туалеты в Главном корпусе	ВНД	-	48-50	Индивидуальное решение с ТСП
Туалеты в Красном корпусе	ВНД (К), ДП-И (С, Г, У, О)	-	51-64	Капитальный ремонт, 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.
Институт педиатрии

Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603081, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д.22.

№ 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		 Фото 65  Фото66				

6.2	Акустические средства	Есть			Отсутствует система обеспечения разборчивости звуковой информации в аудитории зального типа	Г	Необходимо оборудовать аудиторию зального типа стационарной системой обеспечения разборчивости звуковой информации (индукционной петлей).	Индивидуальное решение с ТСР
6.3	Тактильные средства	Есть		 <p>Фото 67</p>	<p>В холле перекрыт доступ к мнемосхеме</p> <p>В некоторых местах отсутствуют информационные тактильные таблички с наименованием кабинетов, дублированные Азбукой брайля</p>	С	Необходимо переставить скамью для отдыха в другое место, что бы обеспечить доступ посетителей к мнемосхеме	Индивидуальное решение с ТСР
						С	<p>Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; • перед входами в универсальные кабины уборных и блоки 	Индивидуальное решение с ТСР

							общественных уборных (6.3.6); • рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинках.	
	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 ТСР

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)		65-67	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 51261-2022 Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования..
- [6] ГОСТ Р 51671-2020 Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности.
- [7] ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования.
- [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.
Институт педиатрии

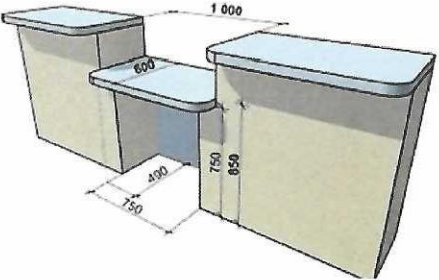
Юридический адрес организации: Нижегородская обл., 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1.
Фактический адрес: Нижегородская обл., 603155, г. Нижний Новгород, ул. Семашко, д.22.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятий	Заграты на выполнении мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прилегающая территория						
2	Входы в здание						
2.1	Вход (Главный корпус)						
2.1.1	Лестница крыльца						
	Необходимо предусмотреть перед лестницами крыльца 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).					Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями функций зрения	
	Перед нижним и верхним маршами внешней лестницы следует предусматривать завершающие части поручней, которые должны быть горизонтальными и выступать за границы лестничных маршей на 0,3					Обеспечение доступности входной группы для людей с инвалидностью всех категорий	


	<p>м. В стесненных условиях допускается выполнять завершающие части поручней под углом 90° во внешнюю сторону.</p> <p>Необходимо выполнить замену перил лестниц в соответствии с требованиями (СП 59.13330.2020 п.5.1.3).</p>						
2.1.2	Пандус						
	<p>С учетом сложившейся застройки в данной ситуации невозможно установить пандус с нормативным уклоном.</p> <p>Как вариант, предлагается в рамках капитального ремонта входной группы установить стационарный вертикальный подъемник.</p> <p>До капитального ремонта, как временную меру, рекомендуется использовать мобильный гусеничный подъемник</p>					<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски</p>	
2.1.3	Входные двери						
	<p>Двери рекомендуется заменить на новые, с шириной рабочей створки 0,9 м, в соответствии с п. 6.1.5 СП 59.13330.2020</p>					<p>Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски</p>	
2.2	Вход (Красный корпус)						
2.2.1	Лестница крыльца						
	<p>Необходимо предусмотреть перед лестницей крыльца тактильно-</p>					<p>Обеспечение доступности входной группы для людей</p>	



	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).					с нарушениями функций зрения	
2.2.2	Пандус (наружный)						
	С учетом сложившейся застройки в данной ситуации пандус установить невозможно. В рамках разумного приспособления входной группы, рекомендуется использовать вход главного корпуса, который располагается справа от настоящего входа в 20 метрах. Рядом с входом установить информационные знаки с направлением движения к доступному входу.					Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски	
3.	Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)						
3.1	Пути движения внутри здания (Главный корпус)						
3.1.1	Двери						
	Двери в приемные кабинеты и палаты для МГН необходимо привести в соответствие требованиям. Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых					Обеспечение доступности путей движения для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски	

	входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м. (п.6.1.5 СП 59.13330.2020)						
3.2	Пути движения внутри здания (Красный корпус)						
3.2.1	Двери						
	Необходимо заменить двери, ведущие в конференц-зал. Дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0,9 м. При реконструкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м. При двухстворчатых входных дверях ширина одной створки должна быть 0,9 м.					Обеспечение доступности путей движения для людей с нарушениями опорно-двигательных функций, в том числе использующих для передвижения кресла-коляски	
3.2.2	Лестница (внутри здания)						
	Выполнить недостающую контрастную маркировку ступеней в соответствии с нормативными требованиями. (На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены одна или несколько противоскользящих полос, контрастных с поверхностью ступени, как правило, желтого цвета, общей шириной 0,08–0,1 м. Расстояние между краем контрастной полосы и краем проступи ступени – не более 0,04 м. п. 6.2.8. СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности входной группы для людей с нарушениями функций зрения	

4. Зоны целевого назначения							
<p>Предусмотреть доступные места получения услуги для МГН (в гардеробе, регистратуре и на посту охраны). 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 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>Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с инвалидностью всех категорий</p>		
<p>Необходимо предусмотреть в аудитории зального типа систему обеспечения разборчивости звуковой информации</p>					<p>Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с нарушениями слуха</p>		
<p>Предусмотреть в зонах целевого назначения (аудиториях, палатах стационара и т.д.) места для людей с</p>					<p>Обеспечение доступности зоны оказания услуг для людей с инвалидностью</p>		

	инвалидностью всех категорий. Места для инвалидов в зальных помещениях следует располагать в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов.					всех категорий	
5.	Санитарно-гигиенические помещения						
5.1	Туалеты стационара						
	<p>В рамках разумного приспособления санузла, расположенного на I этаже главного корпуса, для нужд МГН и обеспечения максимальной доступности необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить опорные поручни к унитазу, (в том числе откидной, с напольным креплением); - к раковине установить опорные поручни в соответствии с ГОСТ Р 51261—2022 (рис.28); - предусмотреть специализированное зеркало с изменяющимся углом наклона в сторону пользователя; - установить крючок для трости и костылей; - установить систему вызова экстренной помощи; - установить специализированный локтевой смеситель; - рядом со входом в мужской туалет, со стороны дверной ручки, на высоте 					Обеспечение доступности санузла для людей с инвалидностью всех категорий	

<p>1,2-1,6 м, установить информационный тактильный знак 150x200мм, «Обособленный туалет для инвалидов» в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019. (СП 59.13330.2020 6.3.6)</p> 						
<p>В рамках разумного приспособления, в каждом типовом санузле, в палате стационара рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установить пристенный опорный поручень к унитазу; - раковину заменить на специализированную (без тюльпана); - к новой специализированной раковине установить опорный поручень в соответствии с ГОСТ Р 51261—2022 (рис.28); - установить крючок для трости и костылей; - установить систему вызова экстренной помощи; - предусмотреть опорный пристенный поручень для душа; - предусмотреть стульчик для душа 					<p>Обеспечение доступности санузла для людей с инвалидностью всех категорий кроме использующих для передвижения кресла-коляски</p>	
<p>5.2 Туалет «М» (Красный корпус, 2 этаж)</p>						
<p>Для обеспечения максимальной доступности санузла необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в рамках капитального ремонта организовать доступную кабину уборной в туалетном блоке 					<p>Обеспечение доступности санузла для людей с инвалидностью всех категорий</p>	

<p>габаритами не менее 1,65x2,2 м; - установить опорные поручни к унитазу, (в том числе откидной, с напольным креплением); - одну из раковин демонтировать и предусмотреть новую, без тюльпана; - к новой специализированной раковине установить опорный поручень в соответствии с ГОСТ Р 51261—2022 (рис.28); - предусмотреть специализированное зеркало с изменяющимся углом наклона в сторону пользователя; - установить крючок для трости и костылей; - установить систему вызова экстренной помощи; - установить специализированный локтевой смеситель; - рядом со входом в мужской туалет, со стороны дверной ручки, на высоте 1,2-1,6 м, установить информационный тактильный знак 150x200мм, «Мужской туалет» совместно со знаком «Доступность для инвалидов на креслах-колясках» в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019. (СП 59.13330.2020 6.3.6)</p>  						
5.3 Туалет «Ж» (Красный корпус, 3 этаж)						
<p>Для обеспечения максимальной доступности санузла необходимо:</p>					<p>Обеспечение доступности санузла для людей с</p>	

<p>- в рамках капитального ремонта организовать доступную кабину уборной в туалетном блоке габаритами не менее 1,65x2,2 м;</p> <p>- установить опорные поручни к унитазу, (в том числе откидной, с напольным креплением);</p> <p>- одну из раковин демонтировать и предусмотреть новую, без тюльпана;</p> <p>- к новой специализированной раковине установить опорный поручень в соответствии с ГОСТ Р 51261—2022 (рис.28);</p> <p>- предусмотреть специализированное зеркало с изменяющимся углом наклона в сторону пользователя;</p> <p>- установить крючок для трости и костылей;</p> <p>- установить систему вызова экстренной помощи;</p> <p>- установить специализированный локтевой смеситель;</p> <p>- рядом со входом в мужской туалет, со стороны дверной ручки, на высоте 1,2-1,6 м, установить информационный тактильный знак 150x200мм, «Женский туалет» совместно со знаком «Доступность для инвалидов на креслах-колясках» в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019. (СП 59.13330.2020 6.3.6)</p>					<p>инвалидностью всех категорий</p>	
<p>6. Система информации и связи (во всех зонах)</p>						



6.1	Акустические средства						
	Необходимо оборудовать аудиторию зального типа стационарной системой обеспечения разборчивости звуковой информации (индукционной петлей).					Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций слуха	
6.2	Тактильные средства						
	Необходимо переставить скамью для отдыха в другое место, что бы обеспечить доступ посетителей к мнемосхеме					Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения	
	<p>Информирующие тактильные таблички (в том числе тактильно-звуковые) для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля для людей с нарушением зрения должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием назначения помещения; • перед входами в универсальные кабины уборных и блоки общественных уборных (6.3.6); • рядом с устройствами вызова помощи, в том числе в универсальных и доступных кабинках. 					Обеспечение доступности информации на объекте для людей с нарушениями функций зрения	

