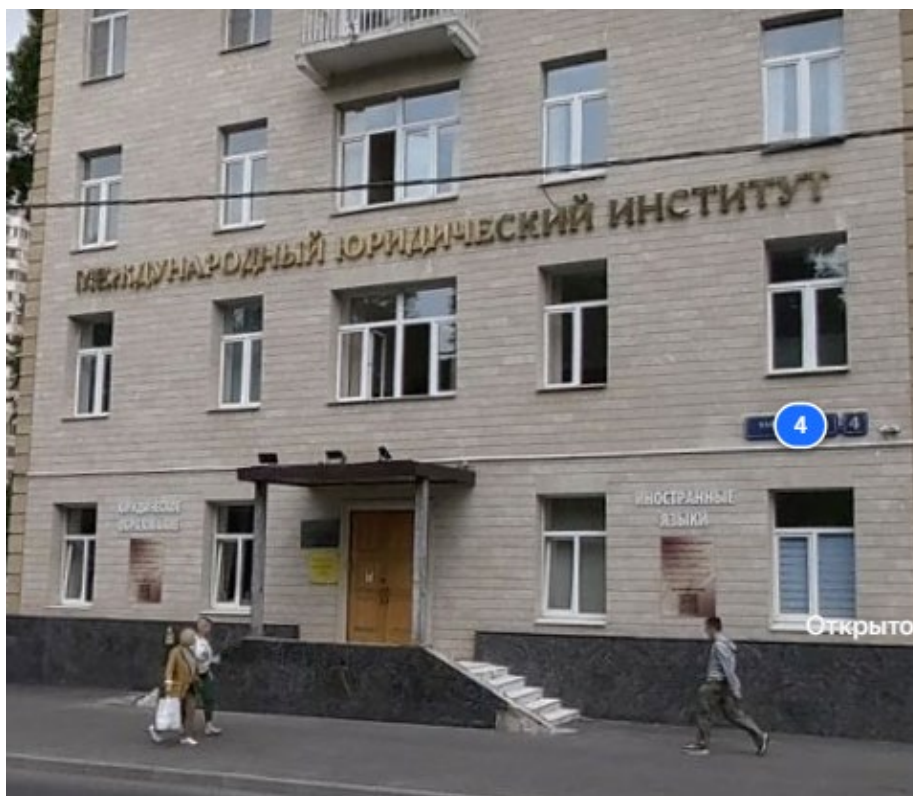


ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

Объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

Объект: **Образовательное частное учреждение высшего образования
«Международный юридический институт»**

Адрес: г. Москва, ул. Кашенкин Луг, д. 4



Дата составления: *июнь 2026 год.*

Содержание

Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)	3 стр.
Анкета (информация об объекте социальной инфраструктуры) к паспорту доступности ОСИ	8 стр.
Акт обследования объекта социальной инфраструктуры к паспорту доступности ОСИ	11 стр.
Акт обследования объекта действующей инфраструктуры города Москвы № 11/___/26	16 стр.
Приложение 1 к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности от 13.04.2026 г.	21 стр.
Проект плана мероприятий для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН: Образовательное частное учреждение высшего образования «Международный юридический институт», г. Москва, ул. Кашенкин Луг, д.4	66 стр.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: *Здание образовательного учреждения – Институт*
1.2. Адрес объекта, индекс: *127427, г. Москва, улица Кашенкин Луг, дом 4*
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание из *5 этажей, 3 350 кв.м*
- наличие прилегающего земельного участка: *да, 1831,7 м²*
1.4. Год постройки здания: *1953*, год последнего капитального ремонта: *2007-2011 гг.*
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего *2026 год*, капитального *_ _*

Сведения об организации, расположенной на объекте:

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): *Образовательное частное учреждение высшего образования «Международный юридический институт» («Международный юридический институт»)*
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): *127427, г. Москва, улица Кашенкин Луг, дом 4*
1.8. Основание для пользования объектом: *собственность*
1.9. Форма собственности: *негосударственная*
1.10. Территориальная принадлежность: *муниципальная*
1.11. Вышестоящая организация (наименование): *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: *125993, г. Москва, Тверская улица, дом 11*

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности: *образование*
2.2. Виды оказываемых услуг: *предоставление образовательных услуг высшего и среднего профессионального образования*
2.3. Форма оказания услуг: *на объекте, дистанционно*
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: *все возрастные категории*
2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития*
2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: *780*

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: *нет*

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- остановка общественного транспорта «*Кашенкин Луг*»

автобусы: № *524, 561, 599, 803, м2, м58, н9 (ночной), с585, т36,*

- станция метро «*Фонвизинская*»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние от остановки транспорта: «*Кашенкин Луг*» *230 м*

3.2.2. Время движения (пешком): *3 мин*

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: *да*

3.2.4. Перекрестки: *нерегулируемые*

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: *визуальная*

3.2.6. Перепады высот на пути пешеходного движения: *нет*

Их обустройство для инвалидов на коляске: -

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	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная); вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения; вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно; «ВНД» - временно недоступно: доступность не организована).

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)	ДЧ-И (К, О, Г, У), ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДУ (К, С), ДЧ-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (К, С, У), ДЧ-И (О, Г)
4	Зона целевого назначения здания (целевого	ДУ (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)

	посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (К, С, О), ДЧ-И (Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (С), ДЧ-И (К, О, Г), ДП-И (Г)

** - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ (К, О, С, Г, У) - доступно условно (указать категорию инвалидов); ВНД - временно недоступно (*)

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

К - ДУ	О - ДЧ	С - ДУ	Г - ДЧ	У - ДУ
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

4. Управленческие решения

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)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	капитальный ремонт (главный вход), текущий ремонт (вход со стороны КПП)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	капитальный ремонт (аудитория для МГН)
5	Места проживания инвалидов	-
6	Санитарно-гигиеническое помещение	капитальный ремонт (оба этажа)
7	Система информации и связи (на всех зонах)	текущий ремонт
8	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
9	Все зоны и участки	капитальный ремонт

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

4.2. Период проведения работ: в рамках выполнения проекта плана мероприятий

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) частично

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

Согласование

Имеется заключение Председателя МГО ВОИ Н.В. Лобановой о состоянии доступности объекта Акт №11/_____/26 от 13.04.26 г., прилагается

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: zhit-vmeste.ru; www.bus.gov.ru.

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) к Паспорту доступности от 03 июня 2026 г.
2. Акта обследования ОСИ к Паспорту доступности от 03 июня 2026 г.
3. Приказ о создании комиссии № 166ов от 02 июня 2026 г.

АНКЕТА

(информация об объекте социальной инфраструктуры)

К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ _____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: *Здание образовательного учреждения – Институт*
- 1.2. Адрес объекта, индекс: *127427, г. Москва, улица Кашенкин Луг, дом 4*
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание из *5 этажей, 3 350 кв.м*
 - наличие прилегающего земельного участка: *да, 1831,7 м²*
- 1.4. Год постройки здания: *1953*, год последнего капитального ремонта: *2007-2011 гг.*
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего *2026 год*, капитального *_*

Сведения об организации, расположенной на объекте:

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): *Образовательное частное учреждение высшего образования «Международный юридический институт» («Международный юридический институт»)*
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения): *127427, г. Москва, улица Кашенкин Луг, дом 4*
- 1.8. Основание для пользования объектом: *собственность*
- 1.9. Форма собственности: *негосударственная*
- 1.10. Территориальная принадлежность: *муниципальная*
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование): *Министерство науки и высшего образования Российской Федерации*
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: *125993, г. Москва, Тверская улица, дом 11*

2. Характеристика деятельности организации на объекте (по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности: *образование*
- 2.2. Виды оказываемых услуг: *предоставление образовательных услуг высшего и среднего профессионального образования*
- 2.3. Форма оказания услуг: *на объекте, дистанционно*
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: *все возрастные категории*
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: *инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития*

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность: **780**

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: **нет**

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- остановка общественного транспорта «*Кашенкин Луг*»

автобусы: № *524, 561, 599, 803, м2, м58, н9 (ночной), с585, т36,*

- станция метро «*Фонвизинская*»

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: да

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние от остановки транспорта: «*Кашенкин Луг*» **230 м**

3.2.2. Время движения (пешком): **3 мин**

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: **да**

3.2.4. Перекрестки: **нерегулируемые**

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: **визуальная**

3.2.6. Перепады высот на пути пешеходного движения: **нет**

Их обустройство для инвалидов на коляске: -

3.3. Вариант организации доступности ОСИ (формы обслуживания) <*> с учетом СП 35-101-2001

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

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

4. Управленческое решение

(предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов **
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К, О, Г, У), ДУ (С)
2	Вход (входы) в здание	ДУ (К, С), ДЧ-И (О, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (К, С, У), ДЧ-И (О, Г)

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (К, С, О), ДЧ-И (Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (С), ДЧ-И (К, О, Г), ДП-И (Г)

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

№ _____

г. Москва

Наименование территориального
образования субъекта Российской
Федерации

“ 03 ” _____ июня _____ 2026 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: *Здание образовательного учреждения – Институт*

1.2. Адрес объекта, индекс: *127427, г. Москва, улица Кашенкин Луг, дом 4*

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание из *5 этажей, 3 350 кв.м*

- наличие прилегающего земельного участка: *да, 1831,7 м²*

1.4. Год постройки здания: *1953, год последнего капитального ремонта: 2007-2011 гг.*

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего – *2026 год*, капитального –

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): *Образовательное частное учреждение высшего образования «Международный юридический институт» («Международный юридический институт»)*

1.7. Юридический адрес организации (учреждения): *127427, г. Москва, улица Кашенкин Луг, дом 4*

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация _____

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом:

- остановка общественного транспорта *«Кашенкин Луг»*

автобусы: *№ 524, 561, 599, 803, м2, м58, н9 (ночной), с585, т36,*

- станция метро *«Фонвизинская»*

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: *да*

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. Расстояние от остановки транспорта: *«Кашенкин Луг» 230 м*

3.2.2. Время движения (пешком): *3 мин*

3.2.3. Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: *да*

3.2.4. Перекрестки: *нерегулируемые*

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: **визуальная**

3.2.6. Перепады высот на пути пешеходного движения: **нет**

Их обустройство для инвалидов на коляске: -

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	Б
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	Б
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД» (вариант «А» - доступность всех зон и помещений (универсальная); вариант «Б» - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения; вариант «ДУ» - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте, либо услуги представляются на дому или дистанционно; «ВНД» - временно недоступно: доступность не организована).

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов <*>	Приложение	
			N на плане	N фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	ДЧ-И (К, О, Г, У), ДУ (С)	-	01-04
2	Вход (входы) в здание	ДУ (К, С), ДЧ-И (О, Г, У)	-	05-16
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДУ (К, С, У), ДЧ-И (О, Г)	-	17-35
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДУ (К), ДЧ-И (О, С, Г, У)	-	36-45
5	Места проживания инвалидов	-	-	-
6	Санитарно-гигиенические помещения	ДУ (К, С, О), ДЧ-И (Г, У)	-	46-55
7	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ (С), ДЧ-И (К, О, Г, У)	-	-
8	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ (С), ДЧ-И (К, О, Г), ДП-И (Г)	-	-
9	Все зоны и участки		-	1-55

** - Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, О - инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды с нарушениями зрения, Г - с нарушениями слуха, У - с нарушениями умственного развития) - доступно полностью избирательно (указать категорию инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступно частично избирательно (указать категорию инвалидов); ДУ (К, О, С, Г, У) - доступно условно (указать категорию инвалидов); ВНД - временно недоступно (*)

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

К - ДУ	О - ДЧ	С - ДУ	Г - ДЧ	У - ДУ
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

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)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	капитальный ремонт (главный вход), текущий ремонт (вход со стороны КПП)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	капитальный ремонт (аудитория для МГН)
5	Места проживания инвалидов	-
6	Санитарно-гигиеническое помещение	капитальный ремонт (оба этажа)
7	Система информации и связи (на всех зонах)	текущий ремонт
8	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	текущий ремонт
9	Все зоны и участки	капитальный ремонт

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

4.2. Период проведения работ: в рамках выполнения проекта плана мероприятий.

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

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) частично

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 _____

Имеется заключение Председателя МГО ВОИ Н.В. Лобановой о состоянии доступности объекта Акт №11/_____/26 от 13.04.26 г., прилагается

4.5. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации zhit-vmeste.ru; www.bus.gov.ru.

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участок)	<u>на 5 л</u>
2. Входа (входов) в здание	<u>на 11 л</u>
3. Путей движения в здании	<u>на 17 л</u>
4. Зоны целевого назначения объекта	<u>на 8 л</u>
5. Места проживания инвалидов	<u>на 0 л</u>
6. Санитарно-гигиеническое помещение	<u>на 7 л</u>
7. Системы информации (и связи) на объекте	<u>на 0 л</u>

Результаты фотофиксации на объекте (фото и видео файлы) в архиве в архиве

Поэтажные планы, паспорт БТИ на л

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

Руководитель рабочей группы:

Директор ООО «ПБ «Вертикаль» Алексеева Л.С.

(Подпись)

Члены рабочей группы:

Инженер-проектировщик ООО «ПБ «Вертикаль» Кривенко Е.А.

(Подпись)

Специалист ООО «ПБ «Вертикаль» Манжа И.В.

(Подпись)

В том числе:

Представители общественных организаций людей-инвалидов:

Председатель МГО ВОИ Н.В. Лобанова

(Подпись)

Представители организации, расположенной на объекте:

Руководитель рабочей группы:

Пахолкин Д.А. - первый проректор Института

(Подпись)

Члены рабочей группы:

Мамедов Р.С. - проректор Института

(Подпись)

Ленкова А.С. - директор Центра организации приема на обучение

(Подпись)

А К Т
обследования объекта действующей инфраструктуры города Москвы
№ 11 / _____ / 26

Вид обследования: по заданию Заказчика, первичное
указать – (по заданию Заказчика/ инициативное; первичное/ повторное)

Дата обследования: "03" июня 2026 г.

I. Общие сведения

1.1. Полное и точное наименование расположенной на объекте организации *(указано на общем информационном стенде организации в открытом доступе)*

Образовательное частное учреждение высшего образования «Международный юридический институт»

1.2. Полный и точный адрес объекта 127427, г. Москва, улица Кашенкин Луг, дом 4

1.3. Юридический адрес организации 127427, г. Москва, улица Кашенкин Луг, дом 4
(указано на общем информационном стенде организации в открытом доступе)

1.4. Наименование административного округа города Москвы: Северо-Восточный административный округ (СВАО)

1.5. Должность и ФИО руководителя организации *(указано на общем информационном стенде организации в открытом доступе)* Ректор Жильцов Николай Александрович

1.6. Телефоны руководителя/организации *(указано на общем информационном стенде организации в открытом доступе)* (495) 935-82-56

1.7. Адрес электронной почты организации *(при наличии, указано на общем информационном стенде организации в открытом доступе)* main@lawinst.ru

1.8. Вид деятельности организации *(указано на общем информационном стенде организации в открытом доступе)* образование

1.9. Форма собственности организации: государственная / негосударственная *(нужное подчеркнуть, в случае государственной - указать федеральная или города Москвы)*

1.10. Период постройки объекта и ввода его в эксплуатацию до 1995 года / после 1995 года

1.11. Состав и структура объекта - отдельно стоящее здание; часть жилого дома; часть нежилого здания; пристройка к зданию; комплекс зданий

1.12. Этажность объекта- 5

1.13. Площадь объекта, занимаемая организацией **3 350 м²**, полностью/частично

1.14. Этажи, занимаемые обследуемой организацией с 1 по 2 этажи

1.15. Этажи, на которых предоставляются услуги населению с 1 по 2 этажи

1.16. Этажи, на которых предоставляются услуги маломобильным гражданам - 1

1.17. Наличие прилегающей территории да/нет

II. Мною, инспектором Общественной инспекции по делам инвалидов в городе Москве
Лобановой Надеждой Валентиновной - № 19 от 10.04.2017 г.

(№ удостоверения, кем и когда выдано)

В присутствии представителя/ей обследуемой организации:

Председатель комиссии:

Пахолкин Д.А. - первый проректор Института

Члены комиссии:

Мамедов Р.С. - проректор Института

Ленкова А.С. - директор Центра организации приема на обучение

других организаций _____

Инженер-проектировщик ООО «ПБ «Вертикаль» Кривенко Елена Андреевна

произведено обследование объекта и расположенной на нем организации на предмет доступности его для пользования инвалидами и другими маломобильными группами населения, а также доступности для указанных категорий граждан предоставляемых организацией услуг населению

и УСТАНОВЛЕНО:

III. Организационные мероприятия (в рамках исполнения Федерального закона от 01.12.2014 № 419-ФЗ и Протокола всероссийского селекторного совещания у Министра труда и социальной защиты Российской Федерации М.А. Топилина от 12 октября 2015 года № 1/13/16)

3.1. Наличие должностного лица, назначенного ответственным за обеспечение условий доступности для маломобильных граждан на объекте: да/нет *(нужное подчеркнуть)*

3.1.1. В случае наличия: Жильцова Ольга Николаевна, проректор по развитию.

(указать ФИО, должность лица, а также контактный телефон)

3.1.2. Основание назначения должностного лица *(указать локальный акт организации):*

Приказ №138ов от 05.05.2025 г. "О распределении обязанностей между руководством института"

3.1.3. Наличие у должностного лица должностной инструкции: да/нет (нужное подчеркнуть)

3.1.4. Наличие паспорта доступности объекта: да/нет (нужное подчеркнуть) (в случае наличия указать вид локального акта организации):

Акт обследования объекта №1 от 13.05.2016 г; Решение Комиссии Международного юридического института от 13.05.2016 г.

3.1.5. Дата его утверждения ____ - __13.05.2016 г._____

3.1.6. Кем утвержден: Акт - Руководителем ОСЗН, приказ - ректором Жильцовым Н.А.
(указать ФИО и должность лица)

3.1.7. Наличие согласования с общественным объединением инвалидов: да/нет

(в случае да, указать полное наименование организации)

(указать ФИО и должность лица)

(указать дату согласования)

3.2. **Архитектурный тип объекта:** универсальный дизайн/ разумное приспособление/ адаптация для маломобильных групп населения)

3.2.1. **Наличие на объекте специальных технических решений для доступа на него инвалидов и других категорий маломобильных граждан:** да/нет (нужное подчеркнуть)

3.2.2. **Наличие на объекте специальных служб для:**

- обеспечения доступа на него инвалидов да/нет

- получения услуг, предоставляемых населению да/нет

3.3. **Прилегающая территория:** соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие

3.3.1. **Входная группа:**

- **главный вход:** соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие (нужное подчеркнуть)

- **вход со стороны КПП:** соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие (нужное подчеркнуть)

3.3.2. **Пути движения к зонам обслуживания:** соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие (нужное подчеркнуть)

3.3.3. **Помещения зон обслуживания:** соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие (нужное подчеркнуть)

3.3.4. **Санитарно-гигиенические помещения:** соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие (нужное подчеркнуть)

3.3.5. **Информационно-коммуникативная доступность:** соответствие нормативным требованиям полное, частичное, несоответствие (*нужное подчеркнуть*)

IV. Заключение:

4.1. по доступности объекта для инвалидов,

- **передвигающихся с опорами:** полная, частичная, недоступен (*нужное подчеркнуть*)

- **передвигающихся на креслах - колясках:** полная, частичная, недоступен (*нужное подчеркнуть*)

- **с ограничениями зрения:** полная, частичная, недоступен (*нужное подчеркнуть*)

- **с ограничениями слуха:** полная, частичная, недоступен (*нужное подчеркнуть*)

4.2. по доступности услуг, предоставляемых гражданам: полная, частичная, недоступен (*нужное подчеркнуть*)

- **передвигающимся с опорами:** полная, частичная, недоступен (*нужное подчеркнуть*)

- **передвигающимся на креслах - колясках:** полная, частичная, недоступен (*нужное подчеркнуть*)

- **с ограничениями зрения:** полная, частичная, недоступен (*нужное подчеркнуть*)

- **с ограничениями слуха:** полная, частичная, недоступен (*нужное подчеркнуть*)

4.3. **Выполнение ранее внесенных Общественной инспекцией предложений** (акт № ___ от " ___ " ___ 20_ г.) да/нет (*нужное подчеркнуть*) **выполнены, выполнены частично, не выполнены** (*нужное подчеркнуть*)^{2*}

(^{2*} - в случае невыполнения ранее внесенных предложений направляется уведомление руководителю Общественной инспекции по делам инвалидов в городе Москве (форма прилагается)

4.4. В целях обеспечения доступности объекта для пользования инвалидами и другими маломобильными группами населения необходимо осуществить дополнительные мероприятия: да/нет (*нужное подчеркнуть*) (в случае да, развернутые мероприятия указывается в Плане мероприятий)

4.5. **Наличие предложений (рекомендаций):** да/нет (*нужное подчеркнуть*) (в случае да, в целях обеспечения доступности объекта для пользования инвалидами и другими маломобильными группами населения необходимо осуществить следующие мероприятия:) прописаны в Плане мероприятий

4.6. Наличие консультирования представителей организаций и субъектов градостроительной деятельности по вопросам формирования доступной для инвалидов и других маломобильных групп населения городской среды: да/нет (*нужное подчеркнуть*)

Настоящий акт может являться неотъемлемой частью акта обследования комиссионной проверки объекта, осуществляемой по запросу уполномоченных органов, организаций, составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, из которых первый находится у

инспектора Общественной инспекции по делам инвалидов города Москвы, второй - у администрации объекта, а также у представителей других организаций (в случае необходимости)

«03» июня 2026 г. Н.В. Лобанова/_____ (дата, инициалы, фамилия и подпись инспектора/ов, проводившего/их проверку)

Представитель обследуемой организации: _____ / Р.С. Мамедов (подпись, инициалы, фамилия)

Представители других организаций (подписи): _____ / Е.А. Кривенко (подпись, инициалы, фамилия)

Экземпляр акта получил представитель:

администрации объекта
Проректор Института Р.С. Мамедов _____ (должность, инициалы, фамилия, подпись и дата получения)

другой организации
Инспектора Общественной инспекции по делам инвалидов города Москвы Лобановой Н.В. _____ (должность, инициалы, фамилия, подпись и дата получения)


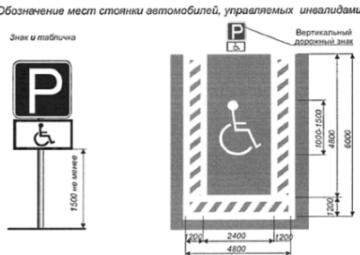
Анкета обследования объекта


Адрес объекта: 127427, г. Москва, улица Кашенкин Луг, дом 4


АО города Москвы: Северо-Восточный административный округ (СВАО)

Общественный инспектор: Лобанова Надежда Валентиновна

Обследуемый параметр	Нормативный показатель	Фактический показатель	Фото	Рекомендация	Примечание
I. ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ					
Вход на территорию					
Непрозрачная калитка двустороннего действия	отсутствие	отсутствие	 <p>Фото 01</p>	-	п. 5.1.2
Дублирование вывески шрифтом Брайля <i>(при наличии)</i>	наличие	отсутствие		Установить тактильную вывеску с названием и режимом работы объекта, дублированную шрифтом Брайля, перед входом (въездом) через КПП. Монтаж на высоте 1,2-1,6 м со стороны открывания ворот, 0,1 м от створки.	ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ
Непрерывная связь с внешними пешеходными коммуникациями (отсутствие порога при входе и др.)	наличие	наличие		-	п. 5.1.3
АВТОСТОЯНКА					
Расстояние до доступного входа в здание <i>(для открытой)</i>	не более 150 м	не более 150 м			п. 5.2.2

<i>стоянки)</i>			 <p>Фото 02</p>	<p>Провести оформление мест парковки для автотранспорта инвалидов, согласно нормативу. Каждое выделяемое машиноместо должно обозначаться дорожной разметкой и дорожными знаками, установленными на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м.</p> <p>Обозначение мест стоянки автомобилей, управляемых инвалидами</p> 	
Доля машино-мест для инвалидов	не менее 10 %	1 машино-место			п. 5.2.1
в т. ч. для инвалидов на креслах-колясках	по расчету	2 места			п. 5.2.1
Габариты машино-мест для инвалидов на креслах-колясках	3,6 х 6,0 м	3,6 х 6,0 м			п. 5.2.4
Длина машино-места для инвалидов на креслах-колясках (при расположении вдоль проезжей части)	6,8 м	-			п. 5.2.4
Доступность подхода к каждому машино-месту для инвалидов	наличие	наличие			п. 5.2.3
Выделение дорожной разметкой	наличие	отсутствие			п. 5.2.1
Дорожный знак «Парковка» с табличкой «Инвалиды» (на открытой стоянке)	наличие	наличие			п. 5.2.1
Знак доступности (на стоянке внутри здания)	высота от 1,5 до 2,0 м (2,1 м при размещении в габаритах пешеходных путей)	-			п. 5.2.1
Ровное, нескользкое покрытие в местах высадки	наличие	наличие			п. 5.2.3
Уклон поверхности в местах высадки	не более 2 %	не более 2 %			п. 5.2.3
Мероприятия, предотвращающие частичное	наличие	-			п. 5.2.4

размещение автомобилей в пределах пешеходных путей (при смежном расположении)					
ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПО ТЕРРИТОРИИ					
Путь ко входу в здание, доступному для инвалидов (главный вход со стороны улицы)					
Ровное, твердое, нескользкое покрытие	наличие	наличие	 <p>Фото 03</p>	-	п. 5.1.11
Ширина пути движения	не менее 1,2 м	не менее 1,2 м		-	п. 5.1.7
Карманы для разбега инвалидов на креслах-колясках (при ширине пути менее 2,0 м)	не менее 2,5 x 2,0 м (через каждые 25 м)	наличие		-	п. 5.1.7
Высота свободного пространства над путями движения	не менее 2,1 м	более 2,1 м		-	п. 5.1.7
Продольный уклон пути	не более 8 %	не более 8 %		-	п. 5.1.7
Участки с уменьшенным продольным уклоном (при уклоне более 4 %)	уклон не более 1 % протяженностью не менее 1,5 м через каждые 0,5 м подъема	отсутствие		-	п. 5.1.7
	уклон не более 1 % протяженностью не менее 5 м через каждые 1,5 м подъема	отсутствие		-	п. 5.1.7
Поперечный уклон пути	от 0,5 до 2 %	от 0,5 до 2 %		-	п. 5.1.7
Уклон в местах пересечений и	не более 2 %	не более 2 %		-	п. 5.1.7

поворотов			 <p>Фото 04 (путь с парковки к главному входу)</p>		
Толщина швов между бетонными плитами или брусчаткой <i>(при наличии)</i>	не более 0,01 м	не более 0,01 м		-	п. 5.1.11
Навесные препятствия в зоне пешеходного пути <i>(при наличии)</i>	не более 0,1 м или не более 0,3 м (от отдельно стоящей опоры)	отсутствие		-	п. 5.3.2
	скругленные края			-	п. 5.3.2
	ограждение при превышении размеров выступа			-	п. 5.3.2
Тактильные наземные указатели или изменение фактуры перед зонами повышенной опасности <i>(при наличии)</i>	наличие	-		-	п. 5.1.10
Разметка для разграничения транспортного и пешеходного пути <i>(при совмещении путей)</i>	наличие	отсутствие		Разграничить разметкой транспортные и пешеходные пути	п. 5.1.4
Понижения бордюра <i>(при пересечении транспортного пути)</i>	пандусы бордюрные или искусственные неровности	-		-	п. 5.1.8
Понижения пешеходных путей <i>(при перепадах высот)</i>	уклон не более 5 % или бордюрный пандус	-		-	п. 5.1.8
Доступные для инвалидов места отдыха через каждые 100	наличие	-		-	п. 5.3.1

– 150 м (при соответствующей протяженности путей движения)					
Система средств информационной поддержки	наличие	отсутствие		Установка табличек для информирования (с дублированием информации шрифтом Брайля) на пути следования инвалидов от парковки к доступным для МГН входам. Высота монтажа 1,2-1,6	п. 5.1.3
Дублирование информации шрифтом Брайля (при необходимости)	наличие	отсутствие			ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ
Прочие пути движения по прилегающей территории отсутствуют.					
Лестница на прилегающей территории отсутствует.					
Пандус на прилегающей территории отсутствует.					
Подъемная платформа для инвалидов на прилегающей территории отсутствует.					
Лифт для инвалидов на прилегающей территории отсутствует.					
II. ВХОДНАЯ ГРУППА - главный вход					
Входная площадка					
Габариты входной площадки (при наличии пандуса)	не менее 2,2 х 2,2 м	-	-	-	п. 6.1.4
Габариты входной площадки (при отсутствии пандуса и автоматических раздвижных дверях)	не менее 1,2 х 1,9 м	-	-	-	п. 6.1.4
Габариты входной площадки (при отсутствии пандуса и распашных дверях)	не менее 1,8 х 1,4 м	1,36 х 4,76 м		Необходимо произвести ремонтные работы по входной группе с увеличением габаритов входной площадки	п. 6.1.4




Фото 05



Входная лестница


Количество ступеней в одном марше	от 3 до 12 шт. (*до 15 шт.)	5		-	п. 6.1.2
Идентичность всех ступеней	наличие	наличие			п. 6.1.2
Открытые подступенки	отсутствие	отсутствие			п. 6.1.2
Ширина марша	не менее 1,35 м	1,4 м			п. 6.1.2
Ширина проступи	от 0,35 до 0,4 м (или кратно)	0,35 м			п. 6.1.2
Высота ступени	от 0,12 до 0,15 м	0,15 м			п. 6.1.2
Поперечный уклон ступеней	не более 2 %	не более 2 %			п. 6.1.2
Продольный уклон ступеней	не более 1 %	не более 1 %			п. 6.1.2
Свес проступей	не более 0,015 м	не более 0,015 м			п. 6.1.2
Радиус закругления проступей	не более 0,025 м	не более 0,025 м			п. 6.1.2
Поручни	наличие с двух сторон	отсутствие		п. 6.1.2	

Фото 06

Непрерывность поручней	наличие	наличие	 <p>Фото 07</p>	-	п. 6.1.2
Высота поручней	0,9 м	0,75 и 0,95 м		п. 6.1.2	
Расположение поручней в одной вертикальной плоскости с краем марша лестницы	наличие	отсутствие		п. 6.1.2	
Промежуточные поручни (при ширине марша более 4 м)	наличие	-		п. 6.1.2	
Горизонтальные завершения поручней	0,3 м	отсутствие		п. 6.1.2	
Травмобезопасные окончания поручней	наличие	отсутствие		п. 6.1.2	
Расстояние от поручней до других поверхностей	не менее 0,06 м	более 0,06 м		п. 6.1.2	
Высота свободного пространства над поручнем	не менее 0,45 м	более 0,45 м		п. 6.1.2	
Входной пандус отсутствует.					
Уклон марша	не более 8 % (до 10 % при высоте не более 0,2 м или при сопровождении)	-	-	Установить пандус с уклоном 1:12,5 (8%) в соответствии с п 5.1.14 табл. 5.1 СП 59.13330.2020. Поручни на пандусе выполнить с двух сторон на высоте 0,9 и 0,7 м.	п. 6.1.2
Длина каждого марша	не более 15 м (при уклоне от 3 до 4 %), не более 12 м (при уклоне от 4 до 5 %), не более 9 м (при уклоне от 5 до 6 %), не более 6 м (при уклоне от 6			Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Завершающие части поручня должны иметь участки протяженностью 0,3 м, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса, в соответствии с п.5.2 ГОСТ Р 51261-2022.	п. 6.1.2

	до 8 %), не более 5 м (при уклоне более 8 %)			<p>Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждения пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. По продольным краям пандуса установить бортики высотой не менее 0,05 м. Либо установить подъемную платформу, п. 6.2.8 СП 59.13330 2020.</p>	
Суммарная длина маршей пандуса	не более 110 м (при уклоне от 3 до 6 %), не более 36 м (при уклоне от 6 до 8 %)				п. 6.1.2
Ширина марша между поручнями	от 0,9 до 1,0 м				п. 6.1.2
Разворотные площадки при въезде (вверху и внизу)	не менее 1,5 х 1,5 м (на общих путях движения не менее 1,8 х 1,5 м)				п. 6.1.2
Промежуточная площадка прямая (при наличии)	длина не менее 1,5 м				п. 6.1.2
Промежуточная площадка поворотная (при наличии)	не менее 1,5 х 1,5 м				п. 6.1.2
Уклон промежуточных площадок	от 0,5 до 1 %				п. 6.1.2
Поручни (при высоте подъема более 0,2 м)	наличие с двух сторон				п. 6.1.2
	высота верхнего 0,9 м				п. 6.1.2
	высота нижнего 0,7 м			п. 6.1.2	
	размещение в			п. 6.1.2	

	одной вертикальной плоскости				
Высота бортиков по краям марша	не менее 0,05 м				п. 6.1.2
Входные двери (наружные)					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	1,2 м	 <p>Фото 08</p>	-	п. 6.1.5
Ширина дверного проема <i>(при необходимости эвакуации более 15 МГН групп мобильности М2 – М4)</i>	не менее 1,2 м	1,2 м		-	п. 6.1.5
Ширина рабочей створки	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	0,83 м		<p>Произвести замену двери на новую с шириной рабочей створки не менее 0,9 м, за исключением случая расположения дверного проема в несущих конструкциях (дверной проем может быть не менее 80 см), (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020) либо обеспечить открывание второй створки при необходимости.</p>	п. 6.1.5
Зеркальные стекла	отсутствие	отсутствие	 <p>Фото 10</p>	-	п. 6.1.8
Задержка закрывания двери	не менее 5 с	5 с		-	п. 6.1.5
Высота порога	не более 0,014 м	0,03 м		<p>Обеспечить высоту порога не более 0,014 м. Рекомендуется: до капитального ремонта использовать инвентарный пандус,</p>	п. 6.2.4

			 <p>Фото 11</p>	при капитальном ремонте-порог убрать.	
Знак доступности для инвалидов на креслах-колясках	наличие	отсутствие		Установить пиктограмму доступности объекта. Согласно п.4.3.7.3 ГОСТ Р 52131-2019, знак доступности объекта должен размещаться перед входом в здание или помещение следом за табличкой с названием и часами работы организации, на одном уровне.	п. 6.5.1
Указатель направления движения к доступному входу (для главного входа, не являющегося доступным)	наличие	-		-	п. 6.5.1
Визуальное, тактильное информирование о назначении помещений (для медицинских организаций с несколькими входами)	наличие	-		-	п. 8.3.3
Яркая маркировка на прозрачной двери (при нижнем крае прозрачной поверхности	прямоугольник не менее 0,1 х 0,2 м или круг от 0,1 до 0,2 м				п. 6.1.6


0,85 м и менее)	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м	-		-	п. 6.1.6
	размещение с двух сторон полотна				п. 6.1.6
Знак доступности выхода для инвалидов на креслах-колясках (изнутри, при отсутствии внутренней двери)	наличие	-		-	п. 6.5.1
Тамбур.					
Минимальное свободное пространство в тамбуре за вычетом ширины открытой внутри двери	не менее 1,4 м	не менее 1,4 м		-	п. 6.1.8
Свободное пространство у наружной двери со стороны защелки	не менее 0,3 м	не менее 0,3 м		-	п. 6.1.8
Свободное пространство у внутренней двери со стороны защелки	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		-	п. 6.1.8

Фото 12

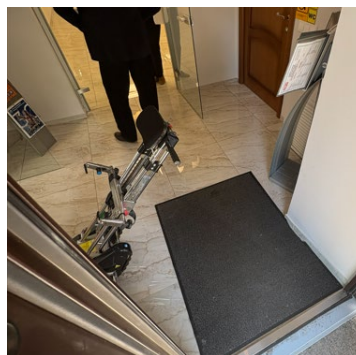




Фото 13

Входные двери (внутренние).


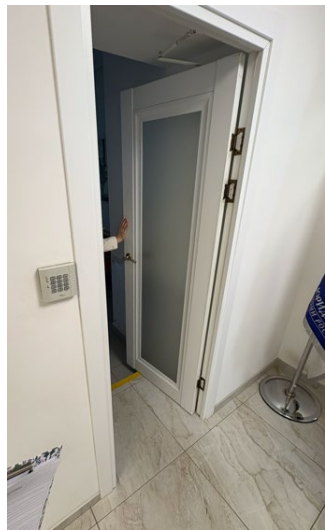
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	1,12 м		-	п. 6.1.5
Ширина дверного проема (при необходимости эвакуации более 15 МГН групп мобильности М2 – М4)	не менее 1,2 м	1,12 м		<p>Заменить дверь на новую с шириной рабочей створки 0,9 м, либо открывать вторую створку, в случае необходимости</p>	п. 6.1.5
Ширина рабочей створки	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	0,8 м			п. 6.1.5
Зеркальные стекла	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.8
Задержка закрывания двери	не менее 5 с	отсутствие		-	п. 6.1.5
Высота порога	не более 0,014 м	-		-	п. 6.2.4
Указатель направления движения к доступному выходу (изнутри) (для главного выхода,	наличие	-		-	-

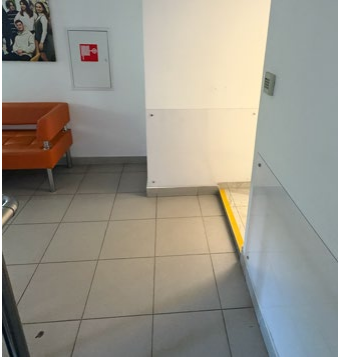

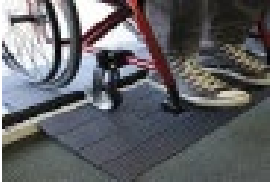
Фото 14

не являющегося доступным)					
Яркая маркировка на прозрачной двери (при нижнем крае прозрачной поверхности 0,85 м и менее)	прямоугольник не менее 0,1 х 0,2 м или круг от 0,1 до 0,2 м	отсутствие	-	На прозрачных полотнах дверей и ограждениях (перегородках) следует предусматривать яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м, с обеих сторон дверного полотна.	п. 6.1.6
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м		-		п. 6.1.6
	размещение с двух сторон полотна		-		п. 6.1.6
Знак доступности выхода для инвалидов на креслах-колясках (изнутри)	наличие	отсутствие		Установить знак доступного выхода. Монтаж со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от проема двери на высоте 1,2-1,6 м.	п. 6.5.1
ВХОДНАЯ ГРУППА - вход со стороны КПП.					
Входная площадка					
Габариты входной площадки (при наличии пандуса)	не менее 2,2 х 2,2 м	-	-	-	п. 6.1.4
Габариты входной площадки (при отсутствии пандуса и автоматических раздвижных дверях)	не менее 1,2 х 1,9 м	-	-	-	п. 6.1.4
Габариты входной площадки (при отсутствии пандуса и распашных дверях)	не менее 1,8 х 1,4 м	не менее 1,8 х 1,4 м		-	п. 6.1.4

					
Фото 15					
Входная лестница отсутствует.					
Входной пандус отсутствует.					
Входные двери (наружные).					
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	1,5 м		-	п. 6.1.5
Ширина дверного проема <i>(при необходимости эвакуации более 15 МГН групп мобильности М2 – М4)</i>	не менее 1,2 м	1,5 м		-	п. 6.1.5
Ширина рабочей створки	не менее 0,9 м (не менее 0,8 м в несущих конструкциях)	0,9 м		-	п. 6.1.5
Зеркальные стекла	отсутствие	отсутствие		-	п. 6.1.8
Задержка закрывания двери	не менее 5 с	5 с		-	п. 6.1.5
Высота порога	не более 0,014 м	-		-	п. 6.2.4
Знак доступности для	наличие	-	-	-	п. 6.5.1

инвалидов на креслах-колясках					
Указатель направления движения к доступному входу (для главного входа, не являющегося доступным)	наличие	-	-	-	п. 6.5.1
Визуальное, тактильное информирование о назначении помещений (для медицинских организаций с несколькими входами)	наличие	-	-	-	п. 8.3.3
Яркая маркировка на прозрачной двери (при нижнем крае прозрачной поверхности 0,85 м и менее)	прямоугольник не менее 0,1 х 0,2 м или круг от 0,1 до 0,2 м	-	-	-	п. 6.1.6
	высота от 0,9 до 1,0 м и от 1,3 до 1,4 м		-	-	п. 6.1.6
	размещение с двух сторон полотна		-	-	п. 6.1.6
Знак доступности выхода для инвалидов на креслах-колясках (изнутри, при отсутствии внутренней двери)	наличие	-	-	-	п. 6.5.1
Тамбур отсутствует.					
III. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ВНУТРИ ЗДАНИЯ					
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (со стороны главного входа).					
Перепад высот при входе на первый этаж отсутствует.					
Внутренняя лестница для доступа на первый этаж отсутствует.					
Внутренний пандус для доступа на первый этаж отсутствует.					
Подъемная платформа для доступа на первый этаж отсутствует.					
Вход на первый этаж.					


Коридоры (основные пути движения)					
Ширина коридоров	не менее 1,2 м	более 1,2 м	 <p>Фото 17</p>	-	п. 6.2.1
Габариты разъездных карманов (при ширине коридоров менее 1,5 м)	не менее 2,0 х 1,8 м	-		-	п. 6.2.1
Ширина полосы движения (с учетом оборудования и мебели)	не менее 1,2 м	не менее 1,2 м		-	п. 6.2.2
Площадки для поворота на 90°	не менее 1,2 х 1,2 м	не менее 1,2 х 1,2 м		-	п. 6.2.1
Площадки для поворота на 180°	не менее 1,4 х 1,4 м	не менее 1,4 х 1,4 м		-	п. 6.2.1
Глубина зоны перед дверьми	не менее 1,5 м	не менее 1,5 м		-	п. 6.2.2
Ширина подходов к оборудованию и мебели	не менее 0,9 м (при необходимости поворота – не менее 1,2 м)	не менее 0,9 м		-	п. 6.2.2
Ширина перехода между корпусами (при наличии)	не менее 2,0 м	-		-	п. 6.2.1
Высота коридоров	не менее 2,1 м	более 2,1 м		-	п. 6.2.1
Ширина дверей и проемов на путях движения (между коридорами, холлами, переходами) (при наличии)	не менее 0,9 м	0,7 м (фото 18) 0,85 м (фото 17) 0,8 м (фото 20)		 <p>Фото 18</p>	Произвести замену дверей на новые с шириной полотна не менее 0,9 м.
Высота порогов на путях движения	0 мм	60 мм (фото 19)	Обеспечить высоту порога не более 0,014 м. Рекомендуется: до капитального ремонта использовать инвентарный пандус, при капитальном ремонте-порог убрать.		п. 6.2.4

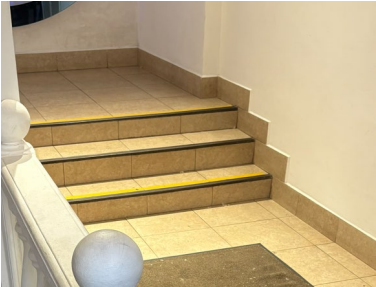
			 <p>Фото 19</p>  <p>Фото 20</p>		
<p>Тактильные напольные указатели перед фронтально расположенными дверьми <i>(при наличии таких дверей и численности посетителей 50 и</i></p>	<p>наличие</p>	<p>отсутствие</p>	<p>-</p>	<p>При числе посетителей более 50 человек предусмотреть на основных путях движения предупреждающие тактильные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p>	<p>п. 6.2.3</p>

<i>более на этаж)</i>				- если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери - если дверь открывается от себя - на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии.	
Контрастный цвет дверей <i>(при наличии)</i>	наличие	наличие (не везде: фото 18, 20)	-	Применить решение с контрастным выделением дверных полотен.	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	наличие	наличие	-		п. 6.4.1
Высота дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м	-	-	п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до боковых стен <i>(при наличии дверей)</i>	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м	-	-	п. 6.4.3
Удобные дверные ручки <i>(при наличии дверей)</i>	наличие	наличие	-	-	п. 6.4.3
Зоны отдыха, в т. ч. для инвалидов на креслах-колясках	наличие (через 25-30 м)	наличие		<p>Все места ожидания услуги МГН обозначить пиктограммой в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019 Приложение В рисунок В.4.</p> 	п. 6.2.5
Знак доступности зон отдыха	наличие	отсутствие			Фото 21

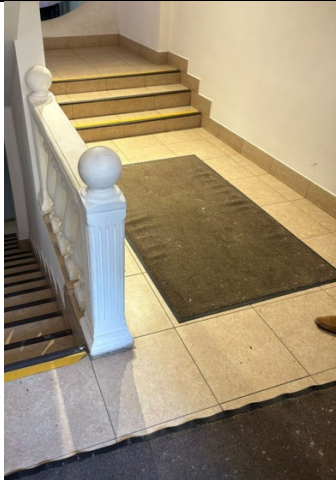

					
			Фото 22		
Указатели, средства визуальной информации	наличие	отсутствие		Разместить таблички для навигации, дублированные шрифтом Брайля, на высоте 1,2-1,6 м.	п. 6.5.2
	идентичность оформления				п. 6.5.2
Дублирование информации шрифтом Брайля	наличие			Требуется заменить неправильно выполненную мнемосхему на соответствующую нормативным требованиям.	ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ
Оснащение организации знаками, выполненными шрифтом Брайля (при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг)	наличие	отсутствие	Фото 23		ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями (при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг)	наличие				ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ



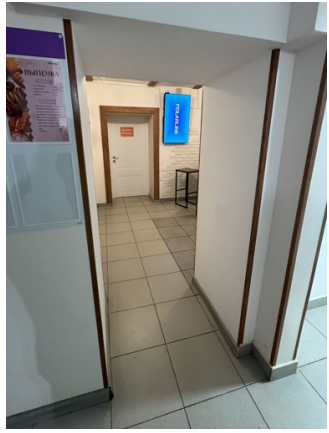
<i>услуг)</i>					
Дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами <i>(при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг)</i>	наличие	отсутствие		Установить системы для дублирования текстовой информации голосовой	ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Информирование о предоставляемых социальных услугах с использованием русского жестового языка (сурдоперевода) <i>(при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг)</i>	наличие				ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Контрастный цвет средств визуальной информации	наличие	наличие	-	-	п. 6.4.1
Эвакуационные знаки пожарной безопасности	наличие	отсутствие	-	Обеспечить наличие направляющих знаков направления движения к доступным для МГН эвакуационным выходам	п. 6.5.5
Навесные препятствия на путях движения <i>(при наличии)</i>	закругленные края	отсутствие	-	-	п. 6.2.6
	не более 0,1 м (не более 0,3 м от отдельно стоящей опоры)		-	-	п. 6.2.6

	наличие барьеров, ограждений		-	-	п. 6.2.6
Ковровые покрытия <i>(при наличии)</i>	высота ворса не более 0,013 м	отсутствие	-	-	п. 6.2.7
	надежное закрепление		-	-	п. 6.2.7
Перепад высот в пределах этажа.					
Ограждение <i>(при наличии открытого края)</i>	наличие	отсутствие		не требуется	п. 6.2.8
Фото 24					
Лестница на перепаде высот в пределах одного этажа отсутствует.					
Пандус на перепаде высот в пределах одного этажа отсутствует.					
Подъемная платформа на перепаде высот в пределах одного этажа отсутствует.					
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ (со стороны КПП).					
Перепад высот при входе на первый этаж.					
Ограждение <i>(при наличии открытого края)</i>	наличие	-	-	-	п. 6.2.8
Внутренняя лестница для доступа на первый этаж.					
Ширина марша лестницы <i>(на</i>	не менее 1,6 м <i>(при наличии более 600 чел. на этаже)</i>	-		-	п. 6.2.24
	не менее 1,35 м	1,7 м		-	п. 6.2.24

пути эвакуации)	(для театров, кинотеатров, концертных залов, музеев, спорт-комплексов, библиотек, поликлиник, образовательных организаций и иных крупных зданий)		 <p>Фото 25</p>		
	не менее 1,2 м (для прочих зданий)	-			п. 6.2.24
Тактильные напольные указатели перед открытой лестницей (при наличии такой лестницы и численности посетителей 50 и более на этаж)	наличие	отсутствие		Обустроить ТНУ: указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине лестничного марша, доступного для движения инвалидов по зрению, п.4.3.2 Таблица 4 ГОСТ Р 52875-2018.	п. 6.2.3
Идентичность геометрии ступеней	наличие	наличие		-	п. 6.2.8
Ровное шероховатое покрытие	наличие	наличие		-	п. 6.2.8
Непрозрачный материал ступеней	наличие	наличие		-	п. 6.2.8
Глубина проступи	от 0,28 до 0,35 м	0,3 м		-	п. 6.2.8
Высота подступенка	от 0,13 до 0,17 м	0,15 м		-	п. 6.2.8
Бортик с открытой стороны марша или иные устройства	не менее 0,02 м	отсутствие		Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны	п. 6.2.8

				иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги.	
Радиус закругления ребра ступени	не более 0,02 м	не более 0,02 м		-	п. 6.2.8
Контрастные полосы на проступях краевых ступеней	ширина от 0,08 до 0,1 м	0,08 м		-	п. 6.2.8
Поручни	наличие (для открытой лестницы – с двух сторон)	с одной стороны		<p>Рекомендуется установить поручни на лестнице в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022. Поручни на лестнице выполняются на одном или двух уровнях: высота верхней части охватываемой поверхности лестничного поручня от края поверхности проступи ступени должна быть (900 +/- 30) мм. Поручни лестницы должны иметь с обеих сторон участки, выходящие за пределы лестничного марша минимум на (300 +/- 30) мм. Форма завершающих частей поручней должна быть травмобезопасной: с плавным завершением вниз, в сторону ограждения или стены, а при парном их расположении на двух уровнях поручни должны быть соединены между собой.</p>	п. 6.2.8
Разделительные поручни (<i>при ширине лестницы 4 м и более</i>)	наличие	-			п. 6.2.11
Непрерывность поручней	наличие	наличие			п. 6.2.8
Высота поручней	0,9 м	0,9 м			п. 6.2.11
Округлое сечение поручней	наличие	наличие			п. 6.2.11
Диаметр поручней	от 0,03 до 0,05 м	от 0,03 до 0,05 м			п. 6.2.12
Контрастный цвет поручней (<i>на путях эвакуации</i>)	наличие	-			п. 6.2.12
Фотолюминесцентное покрытие или подсветка поручней (<i>на путях эвакуации</i>)	наличие	-			п. 6.2.29
Горизонтальные завершения поручней (вверху и внизу)	0,3 м	0,3 м			п. 6.2.29
Травмобезопасные окончания поручней (вверху и внизу)	наличие	отсутствие			п. 6.2.11
Расстояние от поручня до стены (<i>при наличии</i>)	не менее 0,045 м	-			п. 6.2.11
Внутренний пандус для доступа на первый этаж отсутствует.					
Пандус	-	-	-	Обеспечить доступ на первый этаж	п. 6.2.12



				для инвалида на кресле-коляске через центральный вход.	
Подъемная платформа для доступа на первый этаж отсутствует.					
Вход на первый этаж.					
Коридоры (основные пути движения)					
Ширина коридоров	не менее 1,2 м	1,7 -2,7 м	 <p>Фото 26</p>  <p>Фото 27</p>	-	п. 6.2.1
Габариты разъездных карманов (при ширине коридоров менее 1,5 м)	не менее 2,0 х 1,8 м	-		-	п. 6.2.1
Ширина полосы движения (с учетом оборудования и мебели)	не менее 1,2 м	1,7 -2,7 м		-	п. 6.2.2
Площадки для поворота на 90°	не менее 1,2 х 1,2 м	не менее 1,2 х 1,2 м		-	п. 6.2.1
Площадки для поворота на 180°	не менее 1,4 х 1,4 м	не менее 1,4 х 1,4 м		-	п. 6.2.1
Глубина зоны перед дверьми	не менее 1,5 м	не менее 1,5 м		-	п. 6.2.2
Ширина подходов к оборудованию и мебели	не менее 0,9 м (при необходимости поворота – не менее 1,2 м)	не менее 0,9 м (при необходимости поворота – не менее 1,2 м)		-	п. 6.2.2
Ширина перехода между корпусами (при наличии)	не менее 2,0 м	-		-	п. 6.2.1
Высота коридоров	не менее 2,1 м	не менее 2,1 м		-	п. 6.2.1
Ширина дверей и проемов на путях движения (между коридорами, холлами, переходами) (при наличии)	не менее 0,9 м	0,79 м (фото 27) 0,656 м (фото 39)		Произвести замену дверей на новые с шириной рабочей створки 0,9 м, либо обеспечить открывание второй створки при необходимости.	п. 6.2.4


<p>Высота порогов на путях движения <i>(при наличии дверей)</i></p>	<p>0 мм</p>	<p>0,03 м (фото 29)</p>	 <p>Фото 28</p>	<p>Обеспечить высоту порога не более 0,014 м. Рекомендуется: до капитального ремонта использовать инвентарный пандус, при капитальном ремонте-порог убрать.</p>	<p>п. 6.2.4</p>
<p>Тактильные напольные указатели перед фронтально расположенными дверьми <i>(при наличии таких дверей и численности посетителей 50 и более на этаж)</i></p>	<p>наличие</p>	<p>отсутствие</p>	 <p>Фото 29</p>  <p>Фото 30</p>	<p>При числе посетителей более 50 человек предусмотреть на основных путях движения предупреждающие тактильные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм.</p> <ul style="list-style-type: none"> - если дверь открывается на себя - на расстоянии, равном ширине полотна двери - если дверь открывается от себя - на расстоянии 300 мм от положения двери в закрытом состоянии. 	<p>п. 6.2.3</p>
<p>Контрастный цвет дверей <i>(при</i></p>	<p>наличие</p>	<p>наличие</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>п. 6.4.1</p>

<i>наличии)</i>					
Контрастный цвет дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Высота дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м		-	п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до боковых стен <i>(при наличии дверей)</i>	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		-	п. 6.4.3
Удобные дверные ручки <i>(при наличии дверей)</i>	наличие	наличие		-	п. 6.4.3
Зоны отдыха, в т. ч. для инвалидов на креслах-колясках	наличие (через 25-30 м)	Отсутствуют места для МГН		Предусмотреть зону ожидания услуги для МГН (п. 6.2.5 СП 59.13330.2020), обозначить пиктограммой в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019	п. 6.2.5 п. 6.5.1
Знак доступности зон отдыха	наличие	отсутствие			
Указатели, средства визуальной информации	наличие	отсутствие	-	Разместить таблички для навигации, дублированные шрифтом Брайля	п. 6.5.2
	идентичность оформления		-		п. 6.5.2
Дублирование информации шрифтом Брайля	наличие		-		ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ
Оснащение организации	наличие	-	-	-	ст. 19 ФЗ от

знаками, выполненными шрифтом Брайля (<i>при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг</i>)					28.12.2013 № 442-ФЗ
Дублирование текстовых сообщений голосовыми сообщениями (<i>при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг</i>)	наличие				ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Дублирование голосовой информации текстовой информацией, надписями и (или) световыми сигналами (<i>при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг</i>)	наличие	отсутствие	-	Установить системы для дублирования текстовой информации голосовой	ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Информирование о предоставляемых социальных услугах с использованием русского жестового языка (сурдоперевода) (<i>при полустационарной или стационарной форме предоставления социальных услуг</i>)	наличие				ст. 19 ФЗ от 28.12.2013 № 442-ФЗ
Контрастный цвет средств визуальной информации	наличие	наличие	-	-	п. 6.4.1

Эвакуационные знаки пожарной безопасности	наличие	отсутствие	-	-	п. 6.5.5
Навесные препятствия на путях движения <i>(при наличии)</i>	закругленные края	-	-	-	п. 6.2.6
	не более 0,1 м (не более 0,3 м от отдельно стоящей опоры)	-	-	-	п. 6.2.6
	наличие барьеров, ограждений	-	-	-	п. 6.2.6
Ковровые покрытия <i>(при наличии)</i>	высота ворса не более 0,013 м	-	-	-	п. 6.2.7
	надежное закрепление	-	-	-	п. 6.2.7
Перепад высот в пределах этажа отсутствует.					
Лестница на перепаде высот в пределах одного этажа отсутствует.					
Пандус на перепаде высот в пределах одного этажа отсутствует.					
Подъемная платформа на перепаде высот в пределах одного этажа отсутствует.					
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПУТИ ДВИЖЕНИЯ					
Лестница междуэтажная					
Ширина проема для выхода на лестницу <i>(при наличии)</i>	не менее 0,9 м	-		-	п. 6.2.4
Контрастный цвет дверей <i>(при наличии)</i>	наличие	-		-	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	наличие	-		-	п. 6.4.1
Высота дверных ручек <i>(при наличии дверей)</i>	от 0,8 до 1,1 м	-		-	п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	-		-	п. 6.4.2

<i>(при наличии дверей)</i>			 <p>Фото 32</p>  <p>Фото 33</p>		
Удобные дверные ручки <i>(при наличии дверей)</i>	наличие	-		-	п. 6.4.3
Указатель пути движения от лестницы к лифту <i>(при наличии лифта вне зоны видимости)</i>	наличие	-		-	п. 6.5.1
Тактильные напольные указатели перед входом на лестничные марши <i>(при наличии открытого входа и численности посетителей 50 и более на этаж)</i>	наличие	Отсутствие (фото 32,34,35)		Обустроить ТНУ: указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине лестничного марша, доступного для движения инвалидов по зрению.	п. 6.2.3
Тактильные напольные указатели перед открытой лестницей <i>(при наличии такой лестницы и численности посетителей 50 и более на этаж)</i>	наличие				п. 6.2.3
Ширина марша лестницы <i>(на пути эвакуации)</i>	не менее 1,6 м <i>(при наличии более 600 чел. на этаже)</i>	1,8 м	-	п. 6.2.24	
	не менее 1,35 м <i>(для театров, кинотеатров, концертных залов, музеев, спорт-комплексов, библиотек, поликлиник,</i>		-	п. 6.2.24	

	<i>образовательных организаций и иных крупных зданий)</i>				
	не менее 1,2 м (для прочих зданий)			-	п. 6.2.24
Идентичность геометрии ступеней	наличие	наличие		-	п. 6.2.8
Ровное шероховатое покрытие	наличие	наличие		-	п. 6.2.8
Непрозрачный материал ступеней	наличие	наличие		-	п. 6.2.8
Глубина проступи	от 0,28 до 0,35 м	0,35 м		-	п. 6.2.8
Высота подступенка	от 0,13 до 0,17 м	0,15 м		-	п. 6.2.8
Бортик с открытой стороны марша или иные устройства	не менее 0,02 м	отсутствие (фото34, 35)		Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги,	
Радиус закругления ребра ступени	не более 0,02 м	не более 0,02 м		-	п. 6.2.8
Контрастные полосы на проступях краевых ступеней	ширина от 0,08 до 0,1 м	наличие		-	п. 6.2.8
	не более 0,04 м до края			-	п. 6.2.8
Поручни	наличие (для открытой лестницы – с двух сторон)	Наличие, с одной стороны		Установить поручни с обеих сторон лестничных маршей всех лестниц, в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022	
Разделительные поручни (<i>при</i>	наличие	-			п. 6.2.8

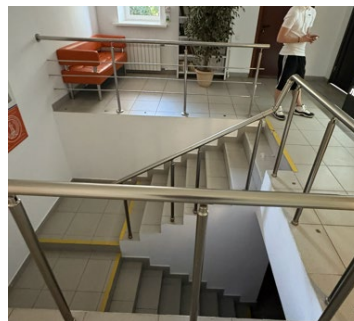



Фото 34



Фото 35

<i>ширине лестницы 4 м и более)</i>						
Непрерывность поручней	наличие	отсутствие		Поручни лестниц на путях эвакуации в общественных зданиях и сооружениях должны контрастировать с окружающей средой. В условиях темноты они должны иметь яркостный контраст за счет применения фотолюминесцентных материалов либо источников искусственной подсветки.	п. 6.2.11	
Высота поручней	0,9 м	0,9 м			п. 6.2.11	
Округлое сечение поручней	наличие	отсутствие			п. 6.2.12	
Диаметр поручней	от 0,03 до 0,05 м	0,05 м			п. 6.2.12	
Контрастный цвет поручней (<i>на путях эвакуации</i>)	наличие	отсутствие			п. 6.2.29	
Фотолюминесцентное покрытие или подсветка поручней (<i>на путях эвакуации</i>)	наличие	отсутствие			п. 6.2.29	
Горизонтальные завершения поручней (вверху и внизу)	0,3 м	отсутствие			п. 6.2.11	
Нетравмирующие окончания поручней (вверху и внизу)	наличие	отсутствие			п. 6.2.11	
Расстояние от поручня до стены (<i>при наличии</i>)	не менее 0,045 м	не менее 0,045 м			п. 6.2.12	
Рельефные обозначения этажей на поручнях	наличие	наличие			-	п. 6.2.12
Барьеры, ограждения (<i>при нависании открытой лестницы на высоте менее 2,1 м</i>)	наличие	-			-	п. 6.2.6
Лифт отсутствует.						
Подъемная платформа для инвалидов междуэтажная отсутствует.						
Пожаробезопасные зоны на этажах выше первого отсутствуют.						
I. ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ						
Обслуживание через окно, прилавок, стойку (при наличии)						
Высота поверхности	не более 0,85 м	-			п. 8.1.7	
Ширина поверхности	не менее 1,0 м	-		-	п. 8.1.7	

Ширина проема для ног	не менее 0,75 м				п. 8.1.7	
Высота проема для ног	не менее 0,75 м	-	-		п. 8.1.7	
Глубина проема для ног	не менее 0,5 м				п. 8.1.7	
Система обеспечения разборчивости звуковой информации	наличие	-	-	-	п. 8.1.7	
	обозначение		-		п. 6.5.1	
Знак доступности	наличие	-		-	п. 6.5.1	
Дублирование информационного указателя шрифтом Брайля (при наличии)	наличие				ст. 15 ФЗ от 24.11.1995 № 181-ФЗ	
Обслуживание через терминалы, автоматы (при наличии)						
Внутренние помещения (кабинеты и т. п.)						
Приемная комиссия:						
Информация о назначении помещений	наличие	наличие			п. 6.5.3	
Контрастный цвет указателя	наличие	наличие			п. 6.4.1	
Знак доступности	наличие	отсутствие			Установить информационные тактильные таблички, дублированные шрифтом Брайля, а также пиктограммы доступности для МГН, со стороны дверной ручки или на стене на нормированной высоте.	п. 6.5.1
Информирующая тактильная табличка	рельефно-линейный шрифт	наличие				п. 6.5.9
	шрифт Брайля					п. 6.5.9
	со стороны дверной ручки					п. 6.5.9
	высота от 1,2 до 1,6 м					п. 6.5.9
	0,1 м от края двери				п. 6.5.9	
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	0,85 м			п. 6.2.4	
Высота дверного порога	0 мм	0,025 мм		Произвести замену дверей на новые с шириной рабочей створки	п. 6.2.4	

			 <p>Фото 37</p>	0,9 м, за исключением случая расположения дверного проема в несущих конструкциях. Обеспечить высоту порога не более 0,014 м.	
Контрастный цвет дверей	наличие	наличие		Применить решение с контрастным выделением двери в кабинет.	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек	наличие	наличие	-	п. 6.4.1	
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м	-	п. 6.4.3	
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	более 0,6 м	-	п. 6.4.2	
Удобные дверные ручки	наличие	наличие	-	п. 6.4.3	
Площадь помещения для приема <i>(при наличии)</i>	не менее 12 кв. м (на одно рабочее место), не менее 18 кв. м (на два рабочих места)	не менее 12 кв. м	-	п. 8.1.11	
Место для размещения на кресле-коляске	наличие	наличие	-	п. 8.1.3	
Световой сигнализатор вызова пациентов <i>(для медицинских организаций)</i>	наличие	-	-	п. 8.3.3	
Учебные классы (аудитория для обучения МГН на первом этаже):					
Информация о назначении помещений	наличие	наличие			п. 6.5.3
Контрастный цвет указателя	наличие	наличие			п. 6.4.1

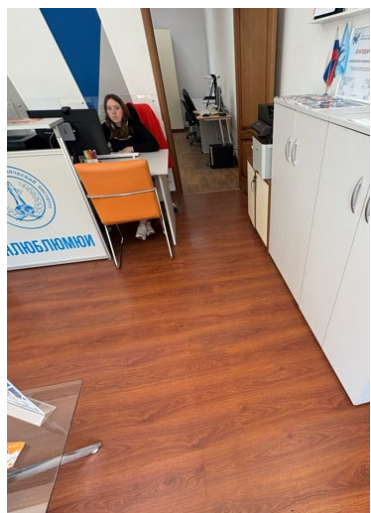







Фото 38

Знак доступности	наличие	отсутствие	 <p>Фото 39</p>  <p>Фото 40</p>	<p>Установить информационные тактильные таблички, дублированные шрифтом Брайля, а также пиктограммы доступности для МГН со стороны дверной ручки на стене на нормированной высоте.</p> <p>Произвести замену двери на новую с шириной полотна 0,9 м</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Учащиеся с недостатками зрения и слуха обучаются на 2м этаже.</p> <p>-</p>	п. 6.5.1
Информирующая тактильная табличка	рельефно-линейный шрифт	наличие			п. 6.5.9
	шрифт Брайля				п. 6.5.9
	со стороны дверной ручки				п. 6.5.9
	высота от 1,2 до 1,6 м	отсутствие			п. 6.5.9
	0,1 м от края двери				п. 6.5.9
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	0,85 м			п. 6.2.4
Высота дверного порога	0 мм	0 мм			п. 6.2.4
Контрастный цвет дверей	наличие	наличие			п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек	наличие	наличие			п. 6.4.1
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м	п. 6.4.3		
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м	п. 6.4.2		
Удобные дверные ручки	наличие	наличие	п. 6.4.3		
Столы для учащихся с недостатками зрения и слуха	первые столы в ряду у окна и среднем ряду	наличие	п. 8.2.2		
Столы для учащихся на креслах-колясках	первые столы в ряду у двери	наличие	п. 8.2.2		
Учебные классы (аудитории на втором этаже):					
Информация о назначении помещений	наличие	отсутствие	Установить информационные тактильные таблички,	п. 6.5.3	
Контрастный цвет указателя	наличие	отсутствие		п. 6.4.1	

Знак доступности	наличие	отсутствие	 <p>Фото 41</p>  <p>Фото 42</p>	дублированные шрифтом Брайля, а также пиктограммы доступности для МГН со стороны дверной ручки на нормированной высоте.	п. 6.5.1
Информирующая тактильная табличка	рельефно-линейный шрифт	отсутствие			п. 6.5.9
	шрифт Брайля				п. 6.5.9
	со стороны дверной ручки				п. 6.5.9
	высота от 1,2 до 1,6 м				п. 6.5.9
	0,1 м от края двери	п. 6.5.9			
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	0,86 м		Произвести замену двери на новую с шириной полотна 0,9 м. Обеспечить высоту порога не более 0,014 м.	п. 6.2.4
Высота дверного порога	0 мм	60 мм			п. 6.2.4
Контрастный цвет дверей	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м	-	п. 6.4.3	
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м	-	п. 6.4.2	
Удобные дверные ручки	наличие	наличие	-	п. 6.4.3	
Столы для учащихся с недостатками зрения и слуха	первые столы в ряду у окна и среднем ряду	первые столы в ряду у окна и среднем ряду	-	п. 8.2.2	
Столы для учащихся на креслах-колясках	первые столы в ряду у двери	отсутствие	Учащиеся на креслах-колясках обучаются на 1м этаже.	п. 8.2.2	
Помещения предприятий питания:					
Информация о назначении помещений	наличие	отсутствие			п. 6.5.3
Контрастный цвет указателя	наличие	отсутствие			п. 6.4.1
Знак доступности	наличие	отсутствие			п. 6.5.1

Информирующая тактильная табличка	рельефно-линейный шрифт	отсутствие	 <p>Фото 43</p>	Установить информационные тактильные таблички, дублированные шрифтом Брайля и знаки доступности	п. 6.5.9	
	шрифт Брайля				п. 6.5.9	
	со стороны дверной ручки				п. 6.5.9	
	высота от 1,2 до 1,6 м				п. 6.5.9	
	0,1 м от края двери				п. 6.5.9	
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	0,65 м			-	п. 6.2.4
Контрастный цвет дверей	наличие	наличие			-	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек	наличие	-			-	п. 6.4.1
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	-			-	п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	-			-	п. 6.4.2
Удобные дверные ручки	наличие	-		-	п. 6.4.3	
Количество мест для инвалидов	по расчету	-		-	п. 8.4.6	
Площадь места для инвалида на кресле-коляске	не менее 3 кв. м	менее 3 кв. м		-	п. 8.4.5	
Высота стола для инвалидов	не более 0,85 м	менее 0,85 м		-	п. 8.4.7	
Ширина проема для ног	не менее 0,75 м	более 0,75 м		-	п. 8.4.7	
Высота проема для ног	не менее 0,75 м	Более 0,75 м		-	п. 8.4.7	
Глубина проема для ног	не менее 0,5 м	0,5 м		-	п. 8.4.7	
Ширина прохода между столиков со стульями	не менее 0,9 м	не менее 0,9 м		-	п. 8.4.7	
Ширина прохода вдоль прилавка (при наличии)	не менее 1,2 м	-		-	п. 8.4.7	
Помещения предприятий питания (рядом с кабинетом для МГН):						
Информация о назначении	наличие	отсутствие				

помещений			 <p>Фото 44</p>  <p>Фото 45</p>	<p>Установить информационную табличку для идентификации помещений (тактильная не требуется) и знаки доступности для инвалидов, использующих кресло-коляску.</p>	п. 6.5.3	
Контрастный цвет указателя	наличие	отсутствие			п. 6.4.1	
Знак доступности	наличие	отсутствие			п. 6.5.1	
Информирующая тактильная табличка	рельефно-линейный шрифт	отсутствие			п. 6.5.9	
	шрифт Брайля				п. 6.5.9	
	со стороны дверной ручки				п. 6.5.9	
	высота от 1,2 до 1,6 м				п. 6.5.9	
	0,1 м от края двери				п. 6.5.9	
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	0,79 м			<p>Произвести замену двери на новую с шириной полотна 0,9 м. Обеспечить высоту порога не более 0,014 м. Рекомендуется: до капитального ремонта использовать инвентарный пандус, при капитальном ремонте-порог убрать.</p>	п. 6.2.4
Контрастный цвет дверей	наличие	отсутствие			Не требуется.	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверных ручек	наличие	отсутствие	п. 6.4.1			
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м	-	п. 6.4.3		
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м	-	п. 6.4.2		
Удобные дверные ручки	наличие	наличие	-	п. 6.4.3		
Количество мест для инвалидов	по расчету	наличие	-	п. 8.4.6		
Площадь места для инвалида на	не менее 3	не менее 3	-			

кресле-коляске	кв. м	кв. м			п. 8.4.5
Высота стола для инвалидов	не более 0,85 м	не более 0,85 м		-	п. 8.4.7
Ширина проема для ног	не менее 0,75 м	более 0,75 м		-	п. 8.4.7
Высота проема для ног	не менее 0,75 м	более 0,75 м		-	п. 8.4.7
Глубина проема для ног	не менее 0,5 м	более 0,5 м		-	п. 8.4.7
Ширина прохода между столиков со стульями	не менее 0,9 м	более 0,9 м		-	п. 8.4.7
Ширина прохода вдоль прилавка (при наличии)	не менее 1,2 м	-		-	п. 8.4.7
Торговый зал отсутствует.					
Актный (зрительный) зал отсутствует.					
Залы судебных заседаний отсутствуют.					
Спортивный зал отсутствует.					
Трибуны для зрителей отсутствуют.					
Бассейн для инвалидов отсутствует.					
Помещения храмов отсутствуют.					
II. МЕСТА ПРОЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ отсутствуют.					
III. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ					
Универсальная кабина санузла (отдельный специализированный санузел для инвалидов с автономным входом), второй этаж:					
Информация о назначении помещений	наличие	наличие		Необходимо установить информационные таблички (в том числе тактильные) для идентификации санузла всеми посетителями, со стороны дверной ручки на высоте от 1,2–1,6 м. от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5м. от края двери. Установить тактильные знаки	п. 6.5.3
Контрастный цвет указателя	наличие	-			п. 6.4.1
Знаки доступности	наличие	отсутствие			п. 6.5.1





			 <p>Фото 46</p>	доступности кабины с/у в женском и мужском туалете.	
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	0,7 м		-	п. 6.2.4
Высота дверного порога	0 мм	0 мм		-	п. 6.2.4
Контрастный цвет дверей	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Контрастный цвет дверной ручки	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м		-	п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		-	п. 6.4.2
Удобные дверные ручки	наличие	наличие		-	п. 6.4.3
Открывание двери	наружу	наружу		-	п. 6.3.3
Запирающее устройство с экстренным открыванием снаружи и индикацией «занято/свободно»	наличие	отсутствие		Установить запирающее устройство с открыванием снаружи в экстренных случаях и знак индикации «занято/свободно»	п. 6.3.9
Контрастный цвет выключателя	наличие	наличие	-	п. 6.4.1	
Высота тактильного обозначения	от 1,2 до 1,6 м	отсутствие	Установить информационные таблички (в том числе тактильную), специальные знаки (в том числе рельефный) для идентификации санузла всеми посетителями, со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 – 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м. от края двери	п. 6.3.6	
Расстояние до тактильного обозначения от края двери (со стороны ручки)	от 0,1 до 0,5 м				
Габариты кабины	не менее 2,25 х 2,2 м	1,3х1,2 м	Увеличение кабины не требуется, так как нет доступа для колясочников.	п. 6.3.7	
Габариты кабины (при наличии)	не менее 2,3 х	-	-	п. 6.3.7	



Фото 47

<i>душа)</i>	2,4 м		 <p>Фото 48</p>			
Габариты кабины (<i>при наличии душа и зоны для переодевания</i>)	не менее 2,7 х 2,7 м	-			-	п. 6.3.7
Диаметр свободной зоны	не менее 1,4 м	менее 1,4 м			-	п. 6.3.3
Ширина зоны для кресла-коляски	не менее 0,8 м	менее 0,8 м			-	п. 6.3.3
Стационарный поручень	наличие	наличие			Опорные и откидные поручни установить в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022. Поручни предусматривают с каждой стороны унитаза на одинаковом расстоянии от оси унитаза. Расстояние между поручнями у унитаза должно быть от 700 до 750 мм при расстоянии оси унитаза не менее 350 мм	
Откидной поручень	наличие	отсутствие				п. 6.3.3
Контрастный цвет санитарных приборов	наличие	наличие		 <p>Фото 49</p>	-	п. 6.4.1
Унитаз с опорой для спины	наличие	наличие			-	п. 6.3.3
Высота унитаза	от 0,45 до 0,5 м	0,45 м			-	п. 6.3.3
Длина унитаза	0,7 м	0,7 м			-	п. 6.3.3
Высота писсуара (<i>при наличии</i>)	не более 0,4 м	-	-		п. 6.3.3	
Высота раковины	не более 0,85 м	более 0,85 м	-		п. 6.3.3	
Глубина пространства для ног под раковиной	не менее 0,5 м	менее 0,5 м	-		п. 6.3.3	
Крючки для костылей и одежды	наличие	отсутствие			Обеспечить наличие крючков для одежды, костылей и других принадлежностей в зонах раковин и унитаза. Монтаж на высоте 1,2 м	
Система тревожной	наличие	отсутствие			Оборудовать туалет кнопкой	п. 6.3.6

сигнализации или двухсторонней связи					
Тактильное обозначение устройства вызова помощи	наличие	отсутствие		<p>вызова помощи. Вызывное устройство в кабине размещается на высоте от 0,6 до 0,8 м в зоне унитаза. Кнопка вызова дополняется шнуром красного цвета с рамкой (треугольной или круглой формы диаметром не менее 50 мм), находящейся вблизи пола на уровне от 0,2 до 0,4 м, которая позволит при падении надежно захватить шнур человеку с нарушенной функцией верхних конечностей. Установить тактильную пиктограмму над кнопкой вызова помощи на высоте 0,8-1,1 м</p>	п. 6.5.9
Кабина для инвалидов в общей уборной (в санузле с несколькими кабинками), первый этаж:					
Количество доступных кабин	5 % от общего числа	наличие		-	п. 6.3.2
Указатель направления движения к блоку санузлов с доступной кабиной (<i>при входе в санузел без доступной кабины</i>)	наличие	наличие		-	п. 6.5.1
Ширина дверного проема	не менее 0,9 м	0,85 м		Произвести замену двери на новую с шириной полотна 0,9 м. Обеспечить высоту порога не более 0,014 м. Рекомендуется: до капитального ремонта использовать инвентарный пандус, при капитальном ремонте-	п. 6.2.4
Высота дверного порога	0 мм	60 мм			п. 6.2.4




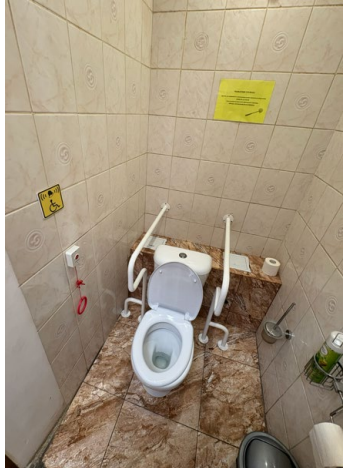
				порог убрать.	
Контрастный цвет дверей	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Знаки доступности	наличие	наличие		-	п. 6.5.1
Контрастный цвет дверной ручки	наличие	наличие		-	п. 6.4.1
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м		-	п. 6.4.3
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		-	п. 6.4.2
Удобные дверные ручки	наличие	наличие		-	п. 6.4.3
Ширина двери в кабину	не менее 0,9 м	0,7 м			п. 6.2.4
Открывание двери	наружу	наружу			п. 6.3.3
Дистанционное открывание двери от унитаза (при габаритах кабины менее 2,2 x 1,65 м)	наличие	отсутствие			п. 6.3.6
Контрастный цвет дверей	наличие	наличие		п. 6.4.1	
Контрастный цвет дверной ручки	наличие	наличие		п. 6.4.1	
Высота дверных ручек	от 0,8 до 1,1 м	от 0,8 до 1,1 м		п. 6.4.3	
Расстояние от дверных ручек до вертикальных плоскостей	не менее 0,6 м	не менее 0,6 м		п. 6.4.2	
Удобные дверные ручки	наличие	наличие		п. 6.4.3	
Высота дверного порога	0 мм	0 мм		п. 6.2.4	
Высота тактильного обозначения	от 1,2 до 1,6 м	отсутствие		Установить информационные таблички (в том числе тактильную), специальные знаки (в том числе рельефный) для идентификации санузла всеми посетителями, со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 – 1,6 м. от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5 м. от края двери, п.6.3.6, п.6.5.9	п. 6.3.6
Расстояние до тактильного обозначения от края двери (со стороны ручки)	от 0,1 до 0,5 м			п. 6.3.6	

Фото 51

Фото 52

			 <p>Фото 53</p>	СП 59.13330.2020, п.4.3.8.2 ГОСТ Р 52131-2019.	
Габариты кабины	не менее 1,5 х 1,5 м	1,14х1,3 м			Увеличить габариты с/у до 1,7х2,2 м, объединив 2 кабины.
Диаметр свободной зоны	не менее 1,4 м	менее 1,4 м	 <p>Фото 54</p>	Сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски, 6.3.3 СП 59.13330.2020.	п. 6.3.3
Ширина зоны для кресла-коляски	не менее 0,75 м	менее 0,75 м			
Контрастный цвет санитарных приборов	наличие	наличие			п. 6.4.1
Унитаз с опорой для спины	наличие	наличие			п. 6.3.3
Высота унитаза	от 0,45 до 0,5 м	0,45 м			п. 6.3.3
Длина унитаза	0,7 м	0,7 м			п. 6.3.3
Стационарный поручень	наличие	наличие			п. 6.3.3
Откидной поручень	наличие	отсутствие		Опорные и откидные поручни установить в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022. Поручни предусматривают с каждой стороны унитаза на одинаковом расстоянии от оси унитаза. Расстояние между поручнями у унитаза должно быть от 700 до 750 мм при расстоянии оси унитаза не менее 350 мм.	п. 6.3.3
Рычажный или сенсорный кран	наличие	наличие			п. 6.3.9
Крючки для костылей и одежды	наличие	отсутствие		Обеспечить наличие крючков для	п. 6.3.3

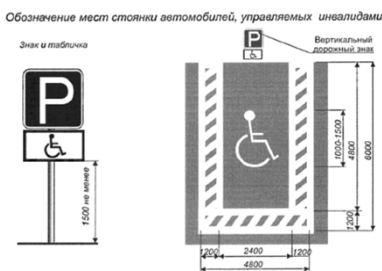
				одежды, костылей и других принадлежностей в зонах раковин и унитаза. Монтаж на высоте 1,2 м	
Система тревожной сигнализации или двухсторонней связи	наличие	наличие			п. 6.3.6
Тактильное обозначение устройства вызова помощи	наличие	ненормативный знак		<p>Над кнопкой вызова разместить нормативный знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи, дублированный шрифтом Брайля. Высота расположения верхнего края таких указателей должна быть 1,3 м от уровня поверхности, п.4.3.8.4 ГОСТ Р 52131-2019.</p> 	п. 6.5.9
Доступная кабина для детей-инвалидов (в ДОО) отсутствует.					
Общественные душевые отсутствуют.					
Кабина для переодевания (в торгово-развлекательных центрах, поликлиниках, вокзалах и др.) отсутствует.					
Раздевальные при спортивных залах и бассейнах для инвалидов отсутствуют.					

Выводы


1. Объект доступен условно для инвалидов, использующих для передвижения кресло-коляску, для инвалидов с нарушением зрения; доступен частично для инвалидов с нарушением слуха, с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением умственного развития.
2. В целях обеспечения доступности объекта для инвалидов и иных маломобильных граждан рекомендуется выполнить мероприятия, указанные в плане мероприятий, в соответствии с действующими нормативными требованиями. До выполнения данных мероприятий обеспечить помощь персонала на для МГН на объекте.

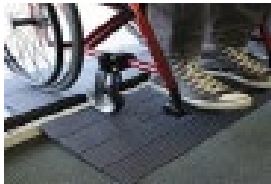
Проект плана мероприятий
для обеспечения доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других МГН
Образовательное частное учреждение высшего образования «Международный юридический институт».
127427, г. Москва, улица Кашенкин Луг, дом 4


№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения мероприятия	Затраты на выполнение мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат по состоянию доступности ОСИ	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Территория, прилегающая к зданию						
1.1. Вход на территорию							
1.1.1	Установить тактильную вывеску с названием и режимом работы объекта, дублированную шрифтом Брайля, перед входом (въездом) через КПП, п. 5.1.1 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения, слуха, людей с нарушением ОДА и умственного развития	
1.1.2	Установить наружное вызывное устройство или средство связи с персоналом при входе на территорию, п. 6.1.1 СП 5913330.2020.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
1.1.3	Разместить информационную мнемосхему на территории по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа, п.5.6 СП136.13330.2012.					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
1.2. Автостоянка и парковка							
1.2.1	Провести оформление мест парковки для автотранспорта инвалидов согласно нормативу. Каждое выделяемое машиноместо должно обозначаться дорожной разметкой и дорожными знаками, установленными на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) на высоте от 1,5 до 2,0 м (п. 5.2.1-5.2.4, 6.5.1 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	

	<p>Обозначение мест стоянки автомобилей, управляемых инвалидами</p> 						
1.3. Путь ко входу в здание, доступному для инвалидов							
1.3.1	На территории объекта разграничить разметкой транспортные и пешеходные пути, п. 5.1.4 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
1.3.2	Проходы, оборудованные рамками металлоискателя, маркируются знаками, предупреждающими людей со стимуляторами сердечной деятельности о запрете движения и информационным указателем о пути следования к ближайшему доступному для данной категории посетителей проходу, п.6.5.1 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
1.3.3	Установить указатели движения к доступному входу для обеспечения доступности для инвалидов с нарушением зрения, слуха, людей с нарушением ОДА и умственного развития, совместно со знаком доступности для данных категорий инвалидов, п.6.5.1 СП 59.13330.2020, отдельно указатель движения к доступному входу (главному) для обеспечения доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
2.1	Вход в здание (главный вход)						

2.1.1	Наружная лестница						
2.2.1	Пандус, подъёмное устройство						
2.2.1.1	<p>Установить пандус с уклоном 1:12,5 (8%) в соответствии с п 5.1.14 табл. 5.1 СП 59.13330.2020, либо оказывать сопровождение. Поручни на пандусе выполнить с двух сторон на высоте 0,9 и 0,7 м. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости с границами прохожей части пандуса (краем бортика). Завершающие части поручня должны иметь участки протяженностью 0,3 м, выходящие за пределы длины наклонного участка пандуса, в соответствии с п.5.2 ГОСТ Р 51261-2022. Ширина марша пандуса (расстояние между поручнями ограждения пандуса) с движением в одном направлении должна быть в пределах от 0,9 до 1,0 м. По продольным краям пандуса установить бортики высотой не менее 0,05 м, либо установить подъемную платформу, п. 6.2.8 СП 59.13330 2020.</p>					<p>Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках</p>	

2.2.1.2	<p>Рекомендуется разместить кнопку вызова персонала на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от поверхности пешеходного пути (п.6.4.2 СП 59.13330.2020). Вызывное устройство должно быть обозначено тактильной табличкой с обозначением его назначения по ГОСТ Р 52131, расположенной над устройством вызова на высоте от 1,2 до 1,6м, п. 7.2.2.1, 7.2.2.3, 7.2.2.6 ГОСТ 51671-2020.</p> 					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
2.3.1 Входная площадка, входные двери, тамбур							
2.3.1.1	Необходимо произвести ремонтные работы по входной группе с увеличением глубины входной площадки до размеров не менее 1,4 х 1,8 м, п.6.1.4 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
2.3.1.2	Обозначить вход пиктограммой доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках (п.6.5.1 СП 59.13330.2020). Согласно п.4.3.7.3 ГОСТ Р 52131-2019 знак доступности объекта должен размещаться перед входом в здание или помещение рядом с входной дверью, на стене, со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от наличника, следом за табличкой с названием и часами работы организации, на одном уровне.					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках.	

2.3.1.3	<p>Обеспечить высоту порога входной двери не более 0,014 м. Рекомендуется: до капитального ремонта использовать инвентарный пандус, при капитальном ремонте-порог убрать (с п.6.2.4 СП 59.13330.2020).</p> 					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
2.3.1.4	<p>Произвести замену входной и внутренней дверей на новые с шириной рабочей створки не менее 0,9 м, за исключением случая расположения дверного проема в несущих конструкциях (дверной проем может быть не менее 80 см), (п. 6.1.5 СП 59.13330.2020) либо обеспечить открывание второй створки при необходимости.</p>					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
2.3.1.5	<p>Предусмотреть на внутренних прозрачных полотнах дверей яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Расположение контрастной маркировки предусматривается на двух уровнях: 0,9 - 1,0 м и 1,3 - 1,4 м, с обеих сторон дверного полотна.</p>					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	
2.3.1.6	<p>Монтаж знака доступного выхода со стороны расположения дверной ручки, на расстоянии от 0,05 до 0,1 м от проема двери на высоте 1,2-1,6 м., п.6.5.1 СП 59.13330.2020</p>					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
2.2	Вход в здание (со стороны КПП)						

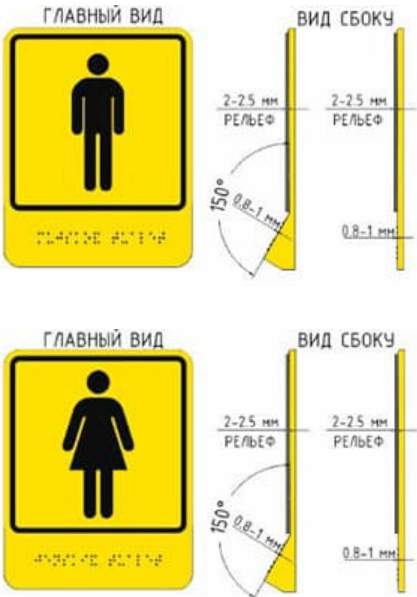
2.2.1	Наружная лестница						
2.2.2	Пандус, подъемное устройство						
2.2.3	Входная площадка, входные двери, тамбур						
2.2.3.1	Обозначить вход пиктограммой доступности для всех категорий инвалидов, кроме инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках (п.6.5.1 СП 59.13330.2020).						
3.	Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)						
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания)						
3.1.1	Разместить тактильные таблички для навигации по объекту, дублированные шрифтом Брайля, на высоте 1,2-1,6 м					Обеспечение доступности для всех категорий	
3.1.2	Места ожидания услуги МГН обозначить пиктограммой в соответствии с ГОСТ Р 52131-2019, п.6.5.1 СП 59.13330.2020. 					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
3.1.3	Установить правильно выполненную тактильную схему при входе, по возможности с правой стороны по ходу движения на расстоянии не более 4 м от входа в здание, на обоих этажах, п. 6.5.3, 6.5.7 СП 59.13330.2020 со стороны входа с КПП.					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
3.2	Лестница (внутри здания)						
3.2.1	Рекомендуется установить поручни на лестницах вдоль обеих сторон, в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022. Обеспечить наличие					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения и ОДА	

	подсветки поручней на путях эвакуации, п. 6.2.29 СП 59.13330.2020.						
3.2.2	При численности посетителей 50 и более на этаж требуется обустроить ТНУ перед ступенями лестниц: указатель глубиной от 500 до 600 мм и шириной, равной ширине лестничного марша (п.4.3.2 Таблица 4 ГОСТ Р 52875-2018, п. 6.2.3 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
3.2.3	Боковые края ступеней, не примыкающие к стенам, должны иметь бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги, 6.2.8 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для всех категорий	
3.3	Лифт						
3.4	Двери на путях движения						
3.4.1	Применить решение с контрастным выделением двери в кабинет и дверных ручек., п. 6.4.1 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
3.4.2	Произвести замену дверей на новые с шириной полотна не менее 0,9 м, п. 6.2.4 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
3.4.3	Обеспечить высоту порога не более 0,014 м. Рекомендуется: до капитального ремонта использовать инвентарный пандус, при капитальном ремонте-порог убрать, п. 6.2.4 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с нарушением ОДА, зрения и интеллекта.	

							
3.4.4	Установить информационные тактильные таблички у кабинетов, дублированные шрифтом Брайля. Таблички монтировать со стороны дверной ручки, на высоте 1,2-1,6 м и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема, п.6.5.9 СП 59.13330.2020, а также разместить знаки доступности (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
3.4.5	При числе посетителей более 50 человек предусмотреть на основных путях движения предупреждающие тактильные напольные указатели перед дверьми и дверными проемами, п. 6.2.3 СП 59.13330.2020, ГОСТ Р 52875.					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
3.5	Пути эвакуации						
3.5.1	Обеспечить доступность выходов из здания для инвалидов в соответствии с требованиями п. 6.2.19-6.2.21, п.6.2.23, п. 6.2.2.4 СП 59.13330.2020, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
3.5.2	Обеспечить наличие направляющих знаков направления движения к доступным для МГН эвакуационным выходам на 1-м и 2-м этажах Объекта и к зонам безопасности, СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	


3.5.3	Обеспечить наличие знака доступности эвакуационного выхода для инвалидов-колясочников, п. 6.5.1 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
3.5.4	Обеспечить наличие плана эвакуации для МГН. Отразить на плане эвакуации пути движения при эвакуации людей с инвалидностью (п.6.5.2, 6.5.3 СП 59.13330.2020).					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
4.	Зоны целевого назначения						
4.1	Кабинетная форма обслуживания						
4.1.1	В кабинетах обеспечить наличие лупы и/или видеувеличителя для слабовидящих людей.					Обеспечение доступности для инвалидов с нарушением зрения	
4.2	Зальная форма обслуживания						
4.2	Прилавочная форма обслуживания						
4.3	Форма обслуживания с перемещением по маршруту						
4.4	Кабина индивидуального обслуживания						
5.	Места проживания инвалидов (палаты)						
6.1	Санитарно-гигиенические помещения общего пользования (кабина для инвалидов в общей уборной в санузле с несколькими кабинками, первый этаж):						
6.1.1	Необходимо выделить 1 универсальную кабинку для МГН на первом этаже. Увеличить габариты с/у до 1,7 х 2,2 м, объединив 2 кабинки. Оборудовать с/у в соответствии с п. 6.3 СП 59.13330.2020. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски, 6.3.3 СП 59.13330.2020. Сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	

<p>Установить специализированное оборудование, зеркало, крючки для костылей. Дверь должна быть шириной не менее 0,9 м, без порогов (п. 6.2.4 СП 59.13330.2020). Оборудовать дверь доводчиком для безопасности движения инвалидов и МГН, обеспечивающего автоматическую задержку закрывания двери не менее 5 секунд. Оборудовать санузел раковиной без ножки, так как она мешает подъезду коляски (на высоте не более 0,8 м от уровня пола и на расстоянии от боковой стены не менее 0,2 м), п.8.1 СП 136.13330.2012.</p> <p>Привести в соответствие поручни у раковины относительно верхней горизонтали раковины. Верхний край поручня вдоль раковины должен быть выше раковины в пределах от 10 до 50 мм для предотвращения опирания на раковину, п.5.5.14 ГОСТ Р 51261-2022.</p> <p>Опорные и откидные поручни возле унитаза установить в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022.</p> <p>Над кнопкой вызова разместить нормативный знак обозначения кнопки вызова экстренной помощи, дублированный шрифтом Брайля. Высота расположения верхнего края таких указателей должна быть 1,3 м от уровня поверхности, п.4.3.8.4 ГОСТ Р 52131-2019.</p> <p>Установить над дверью запирающее устройство с экстренным открыванием снаружи и индикацией «занято/свободно», п.6.3.9 СП 59.13330.2020</p>						
--	--	--	--	--	--	--

6.2	Универсальная кабина санузла (отдельный специализированный санузел для инвалидов с автономным входом), второй этаж:					
6.2.1	<p>Необходимо заменить ненормативные таблички на информационные таблички (в том числе тактильные) для идентификации санузлов всеми посетителями, со стороны дверной ручки на высоте от 1,2– 1,6 м. от уровня пола и на расстоянии 0,1 - 0,5м. от края двери.</p> 					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках
6.2.2	<p>Опорные и откидные поручни возле унитаза установить в соответствии с ГОСТ Р 51261-2022. Поручни предусматривают с каждой стороны унитаза на одинаковом расстоянии от оси унитаза. Расстояние между поручнями у унитаза должно быть от 700 до 750 мм при расстоянии оси унитаза не менее 350 мм, п.5.5.3 ГОСТ Р 51261-2022.</p>					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках

6.2.3	Установить поручни возле раковины, п.5.5.14 ГОСТ Р 51261-2022, п. 6.3.3 СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках	
6.2.4	Обеспечить наличие крючков для одежды, костылей и других принадлежностей в зонах раковин и унитаза. Монтаж на высоте 1,2 м СП 59.13330.2020.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	
6.2.5	<p>Оборудовать туалет кнопкой вызова помощи, предназначенной для оказания экстренной помощи, если требуется инвалиду в санузле. Вызывное устройство в кабине размещается на высоте от 0,6 до 0,8 м в зоне унитаза.</p> <p>Кнопка вызова дополняется шнуром красного цвета с рамкой (треугольной или круглой формы диаметром не менее 50 мм), находящейся вблизи пола на уровне от 0,2 до 0,4 м, которая позволит при падении надежно захватить шнур человеку с нарушенной функцией верхних конечностей.</p> <p>Допустимо выполнять вместо шнура дублирующую кнопку на высоте не более 0,4 м.</p> <p>В соответствии с требованиями п. 7.2.3.3 ГОСТ Р 51671-2020 вызывное устройство должно иметь цветовую маркировку (красного или желтого сигнального цвета) и табличку на высоте от 1,4 до 1,5 м по ГОСТ Р 52131 для опознавания его инвалидами с нарушением функции зрения.</p>					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	

6.2.6	<p>Установить над дверью запирающее устройство с экстренным открыванием снаружи и индикацией «занято/свободно», п.6.3.9 СП 59.13330.2020</p>					<p>Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов</p>	
7	<p>Система информации и связи (во всех зонах)</p>						
7.1	<p>Установить информацию и навигацию на объекте. Обеспечить наличие информационных табличек, дублированных шрифтом Брайля, у помещений на путях движения МГН внутри здания и снаружи. Установить тактильные рельефно-графические мнемосхемы, отображающие информацию о помещениях на 2 этажах, при входе на прилегающую территорию, п.6.5.7 СП 59.13330.2020. Установить тактильную пиктограмму доступности для всех категорий инвалидов (п. 6.5.1 СП 59.13330.2020). Установка производится после проведения мероприятий по обеспечению доступности.</p>					<p>Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов</p>	
7.2	<p>Обозначить вход во все помещения с использованием индукционной системы соответствующим знаком для информирования посетителей с нарушением слуха (ГОСТ Р 52131 - 2019).</p>					<p>Обеспечение доступности для людей с нарушением слуха</p>	

							
7.3	Обеспечить наличие зон ТНУ, в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018 (перед наружным и внутренними лестничными маршами, дверными проемами).					Обеспечение доступности для людей с нарушением зрения	
7.4	Обеспечить наличие системы доступной навигации к доступному эвакуационному выходу для инвалидов.					Обеспечение доступности для всех категорий инвалидов	

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