


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Шахтёрский
педагогический колледж»

Н.А. Землянская

" 29 " декабря 2023 г.

Приказ № 102о от 29.12.2023г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ГБПОУ «ШАХТЁРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта ГБПОУ «Шахтёрский педагогический колледж»

1.2. Адрес объекта
286211, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕПУБЛИКА, М.О. ШАХТЕРСКИЙ, Г.
ШАХТЕРСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 1А

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящий комплекс зданий и сооружений общей площадью 12137,2 кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 21930 кв.м

1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта учебного корпуса №1 2017

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего - 2024 г.
капитального - 2024 г.

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование
согласно Уставу, краткое наименование)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШАХТЁРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
КОЛЛЕДЖ», ГБПОУ «ШПК»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

286211, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕПУБЛИКА, М.О. ШАХТЕРСКИЙ, Г.
ШАХТЕРСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 1А

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда,
собственность) оперативное управление

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) государственная

1.10 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная,
муниципальная) региональная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты г. Донецк, ул. Университетская, д. 83А

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

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) образование

2.2 Виды оказываемых услуг образовательные

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; 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 10 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта), наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту не предусмотрено

Автобусные маршруты по улице Ленина, остановка «Швейно-трикотажная фабрика».

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 39 м

3.2.2 время движения (пешком) 7 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (описать)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

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 | ДП-И |
| | в том числе инвалиды: | |

| | | |
|---|---|------|
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ДП-И |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха | ДП-И |
| 6 | с нарушениями умственного развития | ВНД |

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

| № п/п | Основные структурно-функциональные зоны | Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов |
|-------|--|---|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДП-В |
| 2 | Вход (входы) в здание | ДП-И |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | ДЧ-И |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДЧ-И |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | ДЧ-И |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | ДЧ-И |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ДП-В |

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:
доступно частично избирательно для отдельных категорий инвалидов.

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

| № п/п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) |
|-------|--|--|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ремонт (текущий) |
| 2 | Вход (входы) в здание | не нуждается |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | не нуждается |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | не нуждается |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | не нуждается |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ремонт (капитальный); |
| 8 | Все зоны и участки | не нуждается |

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

4.2. Период проведения работ в рамках исполнения (указывается наименование документа: программы, плана) 1-2 квартал 2024 года

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации обеспечение более короткого пути к учебному корпусу

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

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть) согласование

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации 29.12.2023 г. на официальном сайте ГБПОУ «Шахтёрский педагогический колледж»

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от " 20 " 12. 2023 г.,
2. Акта обследования объекта: N 4 от " 20 " 12. 2023 г.,
3. Решения Комиссии от " 20 " 12. 2023 г.,

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Шахтёрский
педагогический колледж»
_____Н.А. Землянская

" 20 " декабря 2023 г.

**АНКЕТА
(ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ) К
ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 4**

1. Общие сведения об объекте

1.1 Наименование (вид) объекта ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж»

1.2 Адрес объекта 286211, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕПУБЛИКА, М.О. ШАХТЕРСКИЙ, Г. ШАХТЕРСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 1А

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящий комплекс зданий и сооружений общей площадью 12137,2 кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 21930 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта учебного корпуса №1 2017

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 1-2 квартал 2024 г., капитального 2024 г.

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШАХТЁРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ», ГБПОУ «ШПК»

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 286211, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕПУБЛИКА, М.О. ШАХТЕРСКИЙ, Г. ШАХТЕРСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 1А

1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11 Вышестоящая организация (наименование) Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
г. Донецк, ул. Артема, д. 83 А

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1 Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое образование)

2.2 Виды оказываемых услуг образовательные

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; 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 10 чел.

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

Автобусные маршруты по улице Ленина, остановка «Швейно-трикотажная фабрика», наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту не предусмотрено

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 39 м

3.2.1.2 время движения (пешком) 7 мин

3.2.1.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.1.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.1.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.1.6 Перепады высоты на пути: есть, нет
(описать)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

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

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

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

Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

| №п\п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) |
|------|--|--|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ремонт (текущий) |
| 2 | Вход (входы) в здание | не нуждается |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | не нуждается |
| 4 | Зона целевого назначения (целевого посещения объекта) | технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | не нуждается |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | не нуждается |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ремонт (капитальный); |
| 8. | Все зоны и участки | не нуждается |

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации 29.12.2023 г. на официальном сайте ГБПОУ «Шахтёрский педагогический колледж»

Приложение А.4

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Шахтёрский
педагогический колледж»
_____Н.А. Землянская

" 20 " декабря 2023 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ N 4

Донецкая Народная Республика

Наименование территориального
образования субъекта Российской
Федерации

" 20" декабря 2023 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта ГБПОУ «Шахтёрский педагогический колледж»

1.2. Адрес объекта 286211, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕПУБЛИКА, М.О.
ШАХТЕРСКИЙ, Г. ШАХТЕРСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 1А

1.3. Сведения о размещении объекта

- отдельно стоящий комплекс зданий и сооружений общей площадью 12137,2 кв. м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 21930 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1961, последнего капитального ремонта учебного корпуса №1
2017

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 1-2 квартал 2024
г., капитального 2024 г.

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование
- согласно Уставу, краткое наименование) ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШАХТЁРСКИЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ», ГБПОУ «ШПК»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 286211, ДОНЕЦКАЯ
НАРОДНАЯ РЕПУБЛИКА, М.О. ШАХТЕРСКИЙ, Г. ШАХТЕРСК, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 1А

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: -

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) Автобусные
маршруты по улице Ленина, остановка «Швейно-трикотажная фабрика»,
наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту

не предусмотрено

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта 39 м

3.2.2 время движения (пешком) 7 мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет (описать)
Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

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 | |
| | в том числе инвалиды: | |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ВНД |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха | ДУ |
| 6 | с нарушениями умственного развития | ВНД |

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

| № п/п | Основные структурно-функциональные зоны | Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов | Приложение | |
|-------|--|---|------------|--------|
| | | | № на плане | № фото |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДП-В | | |
| 2 | Вход (входы) в здание | ДЧ-И | | |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | ДЧ-И | | |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДЧ-И | | |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | ДЧ-И | | |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | ДЧ-И | | |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ДП-В | | |

* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем;

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ:
частично доступно для отдельных категорий инвалидов.

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) | ремонт (текущий) |
| 2 | Вход (входы) в здание | не нуждается |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | не нуждается |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | не нуждается |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | не нуждается |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ремонт (капитальный) |
| 8. | Все зоны и участки | не нуждается |

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

4.2. Период проведения работ в рамках исполнения (указывается наименование

документа: программы, плана) 1-2 квартал 2024 г.

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации обеспечение большей доступности передвижения по территории для МГН
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. Согласование на Комиссии (наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. Согласование работ с надзорными органами (в сферепроектирования 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 уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата),

прилагается)

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации

Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации 29.12.2023 г. на официальном сайте ГБПОУ «Шахтёрский педагогический колледж»

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

- | | | | |
|--|----|--------------------|----|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на | <u>2 (двух)</u> | л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на | <u>2 (двух)</u> | л. |
| 3. Путей движения в здании | на | <u>2 (двух)</u> | л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на | <u>3 (трёх)</u> | л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на | <u>4 (четырёх)</u> | л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на | <u>2 (двух)</u> | л. |

Результаты фотофиксации на объекте _____ на _____ л.

Позажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Руководитель

рабочей группы
Директор ГБПОУ «ШПК»

Н.А. Землянская

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Члены рабочей группы:

Зам. директора ГБПОУ «ШПК»

Л.Л. Кухаренко

(Подпись)

(Ф.И.О.)

Преподаватель ГБПОУ «ШПК»

Е.Е. Акбердина

(Подпись)

(Ф.И.О.)

**Приложение 1к
обследования ОСИ к
доступности ОСИ №4
от "20" декабря 2023 г.**

I Результаты обследования:

**1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж», ДНР, г. Шахтерск, ул. Ленина, д.1а
Наименование объекта, адрес**

| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|----------|--|------------------|----------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|
| | | есть/ нет | N на пла не | N фото | Содержание | Значим для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1.1 | Вход (входы) на территорию | есть | | | Нарушений нет | | Работы по адаптации не требуются | ТР |
| 1.2 | Путь (пути) движения на территории | есть | | | Нарушений нет | | Работы по адаптации не требуются | ТР |
| 1.3 | Лестница (наружная) | нет | | | Отсутствует | | Работы по адаптации не требуются | |
| 1.4 | Пандус (наружный) | нет | | | Отсутствует | | Работы по адаптации не требуются | |
| 1.5 | Автостоянка и парковка | есть | | | Нарушений нет | | Работы по адаптации не требуются | ТР |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | | | | Нарушений нет | | Работы по адаптации не требуются | ТР |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности (к Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) к Акта обследования ОСИ |
|---|---|------------|--------|--|
| | | N на плане | N фото | |
| Вход (входы) на | ДЧ-В | | | Требуется ремонт |

| | | | | |
|------------------------------------|------|--|--|----------------------------|
| территорию | | | | (текущий) |
| Путь (пути) движения на территории | ДЧ-В | | | Требуется ремонт (текущий) |
| Автостоянка и парковка | ДЧ-В | | | Требуется ремонт (текущий) |

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

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

Комментарий к заключению: требуется текущий ремонт

**Приложение 2к
обследования ОСИ
к доступности ОСИ № 4
от "20" декабря 2023 г.**

I Результаты обследования:

**2. Входа (входов) в здание
ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж», ДНР, г. Шахтерск, ул. Ленина, д.1а
Наименование объекта, адрес**

| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|----------|--|------------------|------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|
| | | есть/ нет | N на плане | N фото | Содержание | Значим для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 2.1 | Лестница (наружная) | нет | | | Нарушений нет | | Работы по адаптации не требуются | |
| 2.2 | Пандус (наружный) | нет | | | Нарушений нет | | Работы по адаптации не требуются | |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) | есть | | | Нарушений нет | | Работы по адаптации не требуются | |
| 2.4 | Дверь (входная) | есть | | | Нарушений нет | | Работы по адаптации не требуются | |
| 2.5 | Тамбур | нет | | | Тамбур отсутствует | | Работы по адаптации не требуются | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | | | | Нарушений нет | | Работы по адаптации не требуются | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности (к Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) к Акта обследования ОСИ |
|---|---|------------|--------|--|
| | | N на плане | N фото | |
| Входа (входов) в здание | ДЧ-И | | | Работы по |

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|
| | | | | адаптации не требуются |
|--|--|--|--|------------------------|

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

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

Комментарий к заключению: _____

**Приложение 3к
обследования ОСИ
к доступности ОСИ №4
от "20" декабря 2023 г.**

I Результаты обследования:

**3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)
ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж», ДНР, г. Шахтерск, ул. Ленина, д.1а
Наименование объекта, адрес**

| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|----------|--|------------------|----------------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|
| | | есть/ нет | N на пла не | N фото | Содержание | Значим для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 3.1 | Коридор (вестибюль) | есть | | | | | Работы по адаптации не требуются | |
| 3.2 | Лестница (внутри здания) | есть | | | | | Работы по адаптации не требуются | |
| 3.3 | Пандус (внутри здания) | нет | | | Не предусмотрено | Передвигающихся на креслах-колясках | технические решения невозможны | |
| 3.4 | Лифт пассажирский (или подъемник) | нет | | | Не предусмотрено | Передвигающихся на креслах-колясках | технические решения невозможны | |
| 3.5 | Дверь | есть | | | | | Работы по адаптации не требуются | |
| 3.6 | Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | есть | | | | | Работы по адаптации не требуются | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | | | | | | Работы по адаптации не требуются | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности (к Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) к Акта обследования ОСИ |
|--|---|------------|--------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации) | ДУ | | | Работы по адаптации не требуются |

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

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

Комментарий к заключению: Работы по адаптации не требуются

**Приложение 4 (Ш)к
обследования ОСИ к
доступности ОСИ №4
от "20" декабря 2023 г.**

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II - места приложения труда

| Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|--|------------------|------------|--------|---|-------------------------------------|--|------------|
| | есть/нет | N на плане | N фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| Место приложения труда | есть | | | Для некоторых категорий инвалидов невозможен доступ в большую часть аудиторий | Передвигающиеся на креслах-колясках | технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности (к Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) к Акта обследования ОСИ |
|---|---|------------|--------|--|
| | | N на плане | N фото | |
| Место приложения труда - аудитории | ДЧ-И | | | технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания |

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

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

**Приложение 4(III)к
обследования ОСИ к
доступности ОСИ №4
от "20" декабря 2023 г.**

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант III - жилые помещения

| Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|--|------------------|------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|
| | есть/нет | N на плане | N фото | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| Жилые помещения | есть | | | - | - | Не требуется | ТР |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности (к Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) к Акта обследования ОСИ |
|---|---|------------|--------|--|
| | | N на плане | N фото | |
| Жилые помещения | ДЧ-И | | | Не требуется |

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

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

Комментарий к заключению: работы по адаптации не требуются

**Приложение 5к
обследования ОСИ к
доступности ОСИ №4
от "20" декабря 2023 г.**

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж», ДНР, г. Шахтерск, ул. Ленина, д.1а

Наименование объекта, адрес

| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|
| | | есть/нет | N на плане | N фото | Содержание | Значимость для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 5.1 | Туалетная комната | есть | | | Наличие ступеней | передвигающиеся на креслах-колясках | Технические решения невозможны | |
| 5.2 | Душевая/ванная комната | нет | | | Нарушений не выявлено – | | Работы по адаптации не требуются | |
| 5.3 | Бытовая комната (гардеробная) | есть | | | Нарушений не выявлено | | Работы по адаптации не требуются | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | есть | | | Нарушений не выявлено | | Работы по адаптации не требуются | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности (к Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) к Акта обследования ОСИ |
|---|---|------------|--------|--|
| | | N на плане | N фото | |
| Санитарно-гигиенические помещения | ДУ | | | Работы по адаптации не требуются |

* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступно

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

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

Комментарий к заключению: Работы по адаптации не требуются

**Приложение 50к
обследования ОСИ к
доступности ОСИ N4
от "20" декабря 2023 г.**

I Результаты обследования:

6. Санитарно-гигиенических помещений

Общежитие ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж», ДНР, г. Шахтерск, ул. Театральная, д.29

Наименование объекта, адрес

| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------|
| | | есть/нет | N на плане | N фото | Содержание | Значим для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 5.1 | Туалетная комната | есть | | | Нарушений не выявлено | | Работы по адаптации не требуются | |
| 5.2 | Душевая/ванная комната | есть | | | Нарушений не выявлено | | Работы по адаптации не требуются | |
| 5.3 | Бытовая комната (гардеробная) | есть | | | Нарушений не выявлено – | | Работы по адаптации не требуются – | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | есть | | | Нарушений не выявлено | | Работы по адаптации не требуются | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности (к Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) к Акта обследования ОСИ |
|---|---|------------|--------|--|
| | | N на плане | N фото | |
| Санитарно-гигиенические помещения | ДУ | | | Работы по адаптации не требуются |

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

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

Комментарий к заключению: Работы по адаптации не требуются

**Приложение бк
обследования ОСИ к
доступности ОСИ №4
от "20" декабря 2023 г.**

I Результаты обследования:

**7. Системы информации на объекте
ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж», ДНР, г. Шахтерск, ул. Ленина, д.1а
Наименование объекта, адрес**

| N п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | | Выявленные нарушения и замечания | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|------------|--------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------|
| | | есть/нет | N на плане | N фото | Содержание | Значимость для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 6.1 | Визуальные средства | есть | | | Нарушений не выявлено | | Работы по адаптации не требуются | |
| 6.2 | Акустические средства | нет | | | — | | | |
| 6.3 | Тактильные средства | нет | | | — | | | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | | | | Нарушений не выявлено | | Работы по адаптации не требуются | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности (к Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы) к Акта обследования ОСИ |
|---|---|------------|--------|--|
| | | N на плане | N фото | |
| Системы информации на объекте | ДУ | | | Работы по адаптации не требуются |

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

** указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: Работы по адаптации не требуются

**Адресная программа (план)
адаптации объектов социальной инфраструктуры
и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп
населения
на территории ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж» на 2024 год**

| N п/п | Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте | Адрес объекта | N паспорта доступности объекта | Плановые работы | | Ожидаемый результат (по состоянию доступности) | Фин |
|----------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|-----|
| | | | | Содержание работ | Вид работ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж» | ДНР, г. Шахтерск, ул. Ленина, д.1а | 1 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) – ремонт (капитальн ый); Территория, прилегающ ая к зданию (участок) – ремонт (текущий) | КР ТР | обеспечение более короткого пути к учебному корпусу обеспечение большей доступности передвижения по территории для МГН | |
| 2 | Общежитие ГБПОУ «Шахтерский педагогический колледж» | ДНР, г. Шахтерск, ул. Театральная , д.29 | 1 | Технически е решения невозможны | | | |

Примечание: структура (разделы) адресной программы (плана) формируются аналогично структуре Реестра ОСИ

* - указываются мероприятия в соответствии с управленческим решением - "Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта" Паспорта ОСИ

** - указывается вид работы в соответствии с классификатором: ТР - текущий ремонт; ПСД - подготовка проектно-сметной документации; Стр - строительство; КР - капитальный ремонт; Рек - реконструкция; Орг - организация альтернативной формы обслуживания и другие организационные мероприятия

*** - указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно (ДУ-В или ДУ-И)

*(1) - указываются фактически выполненные мероприятия на объекте

*(2) - оценивается объем выполненной работы в сравнении с плановыми работами: полностью; частично; перенесено на следующий период; выполнено сверхплана

*(3) - указывается: ДП-В - доступен полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) - доступен полностью избирательно (указать, каким категориям инвалидов); ДЧ-В - доступен частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) - доступен частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно (ДУ-В или ДУ-И)

*(4) - оценивается в сравнении с плановыми показателями: полностью, частично, не выделено, с дополнительным финансированием

Приложение А.7
Статистическая форма

Информация
о состоянии доступности объектов социальной инфраструктуры в приоритетных
сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения
на территории

ГБПОУ «Шахтёрский педагогический колледж» в **2024** году

| NN п/п | Наименование приоритетной сферы жизнедеятельности | Общее количество объектов | Количество доступных объектов | Доля доступных объектов (%) |
|--------|---|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Все сферы жизнедеятельности | | | |
| | в том числе | | | |
| 2. | Здравоохранение | | | |
| 3. | Образование | 1 | 1 | 100 |
| 4. | Социальная защита населения | | | |
| 5. | Физкультура и спорт | | | |
| 6. | Культура | | | |
| 7. | Транспорт | | | |
| 8. | Связь и информация | | | |
| 9. | Жилой фонд | | | |
| 10. | Потребительский рынок | | | |
| 11. | Места приложения труда | | | |
| 12. | Иные | | | |

* - в статистической форме все данные указываются на конец отчетного года

** - указывается общее количество объектов, адаптированных для инвалидов
всех категорий, всех степеней доступности объектов (полной, частичной, условной)

Приложение Б.1

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны "Территория, прилегающая к зданию (участок)"

| 1 Территория, прилегающая к зданию (участок) | | 1.1 Вход (входы) на территорию | |
|--|--|--|---|
| | | 1.2 Путь (пути) движения на территории | |
| | | 1.3 Лестница (наружная) | |
| | | 1.4 Пандус (наружный) | |
| | | 1.5 Автостоянка и парковка | |
| N п/п | Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности) | Категории инвалидов | Основание - ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП) |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | |
| | Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию | все | 3.1 |
| | Информационная поддержка на всех путях движения МГН | ДП-И | 3.1 |
| | Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения) | все | 3.2 |
| | Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними | все | 3.62 |
| | Организация мест отдыха на участке (рекомендуется) | нет | СП |
| 1.1. Вход (входы) на территорию | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | Оборудование доступными элементами информации об объекте | ДП-И | 3.11 |
| | Отсутствие на входе для МГН турникетов и навесных калитокс непрозрачными полотнами двустороннего действия или вращающимися | все | 3.8 |
| 1.2. Путь (пути) движения на территории | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | Поверхность пути: - отсутствие насыпных и крупноструктурных материалов - при наличии бетонных плит ровная укладка, толщина швов между плитами - не более 0,015 м | все | 3.7 |
| | Лестницы на пути: дублируются пандусами или другими средствами подъема | нет | 3.9 |
| | Устройства и оборудование: (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты) на стенах зданий, сооружений или на отдельных | все | 3.10 |

| | | | |
|---|---|------------|-------------|
| | конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| | Ширина пути: не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках) | К | <u>3.3</u> |
| | Уклон пути: - поперечный - 1-2%, - продольный - не более 5% (при съезде с тротуара и в стесненных местах - до 10% на протяжении не более 10 м) | Г, О, С | 3.3 |
| | Тактильные средства на покрытии пешеходных путей: - не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа) | нет | <u>3.6</u> |
| | Бордюры по краям пешеходных путей: высота не менее 0,05 м | К, О, С | <u>3.4</u> |
| | Бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью, вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения - высота не более 0,04 м | К | <u>3.4</u> |
| | Подземные и надземные переходы: оборудуются пандусами или подъемными устройствами | нет | <u>3.5</u> |
| | Выступающие объекты и подвесное оборудование: - не более 0,1 м (если нижняя кромка их на высоте 0,7-2,1 м от уровня пешеходного пути), - не более 0,3 м (при их размещении на отдельно стоящей опоре); - в иных случаях выделять пространство под этими объектами бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м либо ограждениями высотой не менее 0,7 м, - формы и края подвесного оборудования скруглены | С | <u>3.10</u> |
| | Установленное оборудование: (в т.ч. таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения) - на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия, или - на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых на расстоянии 0,7-0,8 м от установленного оборудования | нет | <u>3.10</u> |
| 1.3 Лестница (наружная) | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | Дублируются пандусами или другими средствами подъема | нет | <u>3.9</u> |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| | Ступени: одинаковой формы: ширина проступей не менее 0,4 м, высота подъемов ступеней - не более 0,12 м; поперечный уклон 1-2% | нет | <u>3.9</u> |
| | Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): | нет | <u>3.32</u> |

| | | | |
|---|--|------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон, - на высоте 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м) - завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м | | |
| 1.4 Пандус (наружный) | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | Материалы несущих конструкции пандусов - негорючие | все | <u>3.30</u> |
| | Высота одного подъема (марша): <ul style="list-style-type: none"> - до 0,8 м (при уклоне до 8%) - до 0,2 (уклон до 10%) | все | <u>3.29</u> |
| | Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные -1,8 м) | все | <u>3.29</u> |
| | Горизонтальные площадки: <ul style="list-style-type: none"> - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы) | все | |
| | Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м | все | <u>3.31</u> |
| | Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): <ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон, - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м), - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м | все | <u>3.32</u> <u>ГОСТ Р</u> <u>51261</u> |
| 1.5 Автостоянка и парковка | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта для инвалидов размещаются не далее 100 м от входов в общественные здания для МГН | все | <u>3.12</u> |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| | Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида: <ul style="list-style-type: none"> - ширина - не менее 3,5 м; - обозначение знаками (международными); - вблизи входа в здание - не далее 50 м | К | <u>3.12</u> |
| | Количество мест для транспорта инвалидов:(на открытых индивидуальных автостоянках) <ul style="list-style-type: none"> - не менее 10% (но не менее одного места) | К, О | <u>3.12</u> |
| ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ | | | |
| | Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида прижилых зданиях: <ul style="list-style-type: none"> - не далее 100 м | все | <u>3.12</u> |

Приложение Б.2

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны "Вход (входы) в здание"

| 2 Вход (входы) в здание | | 2.1 Лестница (наружная) | |
|---|--|-------------------------------------|---|
| | | 2.2 Пандус (наружный) | |
| | | 2.3 Входная площадка (перед дверью) | |
| | | 2.4 Дверь (входная) | |
| | | 2.5 Тамбур | |
| N п/п | Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности) | Категории инвалидов | Основание - ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП) |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | |
| | Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или наземного перехода к зданию | все | <u>3.13</u> |
| | Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними | все | <u>3.62</u> |
| | Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола | все | <u>3.58</u> |
| 2.1 Лестница (наружная) | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | Ширина марша не менее 1,35 м | все | <u>3.27</u> |
| | Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более) | все | <u>3.14</u> |
| | Уклоны лестниц должны быть не более 1:2 | все | <u>3.28</u> |
| | Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м | все | <u>3.32 ГОСТ Р 51261</u> |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| | Ступени: - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3м; - высота подъема ступени - не более 0,15 м; - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м | О, С | <u>3.27</u> <u>3.28</u> |
| | Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами | С | <u>3.20</u> |

| | | | |
|--|---|-----|--|
| | (с высотой в свету менее 1,9 м) | | |
| | 2.2. Пандус (наружный) | | |
| | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | |
| | Материалы несущих конструкции пандусов - негорючие | все | <u>3.30</u> |
| | Подъем (1 марш) высота: - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) | все | <u>3.29</u> |
| | Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные -1,8 м) | все | <u>3.29</u> |
| | Горизонтальные площадки: - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы) | все | |
| | Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м | все | <u>3.31</u> |
| | Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м | все | <u>3.32</u> <u>ГОСТ Р</u> <u>51261</u> |
| | 2.3. Входная площадка (перед дверью) | | |
| | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | |
| | Размеры площадки: - глубина - не менее 1,2 м (при открывании двери "от себя"); - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина - не менее 1,5 м | все | <u>3.19</u> |
| | Поверхность площадки: - твердая (не скользкая при намокании); - уклон поперечный 1-2%; - подогрев (при особых климатических условиях) | все | <u>3.14</u> |
| | Дополнительные элементы: - навес, - водоотвод; - дренажные и водосборные решетки: - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки) | все | <u>3.14</u> <u>3.15</u> |
| | 2.4. Дверь (входная) | | |
| | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | |
| | Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект | все | <u>3.16</u> |

| | | | |
|---|--|-----|--|
| | <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеют форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) | все | 3.58 3.59 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| | <p>Дверной проем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина - не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м) | К | 3.23 |
| | <p>Крепление двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты | К | 3.26 |
| | <p>Порог и перепад высот в дверном проеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует или не более 0,025 м | К | 3.23 |
| | <p>Полотно двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3-0,9 м от уровня пола | нет | 3.24 |
| | <p>Прозрачные двери и ограждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м) | нет | 3.25 |
| 2.5 Тамбур | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | <p>Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина - не менее 1,8 м, - ширина - не менее 2,2 м | нет | 3.15 |
| | <p>Покрытие пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1-2% | нет | 3.14 |
| | <p>Дренажные и водосборные решетки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки) | нет | 3.15 |
| ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ | | | |
| | <p>Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:</p> <p>в жилых зданиях - не менее 1,5 м</p> | нет | 3.15 |

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны "Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)"

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | 3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) | | |
| | | 3.2 Лестница (внутри здания) | | |
| | | 3.3 Пандус (внутри здания) | | |
| | | 3.4 Лифт пассажирский (или подъемник) | | |
| | | 3.5 Дверь | | |
| | | 3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | | |
| № п/п | Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности) | Категории инвалидов | Основание - ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП) | |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | | |
| | Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения | ДЧ-И | | |
| | Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними | все | 3.62 | |
| | Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола | нет | 3.58 | |
| | Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2-3 места | нет | 4.14 | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов) | | | | |
| | Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности или световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность) | ДЧ-И | 3.21 | |
| 3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) | | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | | |
| | Покрытие пола: - ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий; - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м | нет | 3.22 | |
| | Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых билетных | все | 3.58 3.59 | |

| | | | |
|---|---|-----|----------------------|
| | автоматов и др.): <ul style="list-style-type: none"> - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) | | |
| | Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы): <ul style="list-style-type: none"> - запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения; - дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности | нет | 3.60 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| | Ширина пути движения в чистоте: <ul style="list-style-type: none"> - при движении кресла-коляски в одном направлении - не менее 1,5 м; - при встречном движении - не менее 1,8 м; - при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м | К | 3.18 |
| | Балконы и лоджии - ширина не менее 1,4 м в свету | нет | 3.18 |
| | Подходы к оборудованию и мебели: <ul style="list-style-type: none"> - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) | нет | 3.18 |
| | Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90-180°) - не менее 1,4 м в диаметре | нет | 3.19 |
| | Свободное пространство (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств): <ul style="list-style-type: none"> - размер в плане не менее 0,9 x 1,5 м | нет | 3.19 |
| | Пространство для маневрирования кресла-коляски переддверью: <ul style="list-style-type: none"> - глубина не менее 1,2 м (при открывании "от себя"); - глубина не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина не менее 1,5 м | нет | 3.19 |
| | Конструктивные элементы и устройства на стенах и других вертикальных поверхностях (на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола) не должны выступать более чем: <ul style="list-style-type: none"> - на 0,1 м (при размещении на стенах); на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре); - должны иметь закругленные края | нет | 3.20 |
| | В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения и текстофонов для посетителей с дефектами слуха | нет | 3.56 |
| 3.2 Лестница (внутри здания) | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | Ширина марша не менее 1,35 м | все | 3.27 |
| | Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более) | нет | 3.14 |

| | | | |
|---|--|------|--|
| | Уклоны лестниц должны быть не более 1:2 | все | 3.28 |
| | Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей | все | 3.32 3.33 ГОСТ Р 51261 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| | Ступени: - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3м; - высота подъема ступени - не более 0,15 м; - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м | О, С | 3.27 3.28 |
| | Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м) | С | 3.20 |
| 3.3 Пандус (внутри здания) | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | Материалы несущих конструкции пандусов - негорючие | нет | 3.30 |
| | Подъем (1 марш) высота: - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) | нет | 3.29 |
| | Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные -1,8 м) | нет | 3.29 |
| | Горизонтальные площадки: - после каждого марша; - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы) | нет | |
| | Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м | нет | 3.31 |
| | Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей | нет | 3.32 ГОСТ Р 51261 |
| | Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур) | нет | 3.43 |
| 3.4 Лифт пассажирский (или подъемник) | | | |

| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|---|--|-----|-------------------------------|
| | Информирующая сигнализация (световая и звуковая) у каждой двери лифта | нет | <u>3.37</u> (ГОСТ Р 51631) |
| | Двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным (либо кнопка звонка дежурному) и аварийное освещение | нет | <u>3.57</u> |
| | Тамбур-шлюз перед дверью лифта для инвалидов (в подвальном или цокольном этаже) | нет | <u>3.36</u> |
| | Подъемная платформа (подъемник): - соответствие ГОСТ; - обеспечить выход только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами | нет | <u>3.39</u> (ГОСТ Р 51630) |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| | Лифт пассажирский/подъемная платформа: при размещении помещений для инвалидов на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) | нет | <u>3.34</u> |
| | Кабина лифта не менее: - дверной проем - 0,9 м (для нового строительства общественных и производственных зданий); - внутренние размеры - 1,1 м (ширина) на 1,4 м (глубина) | нет | <u>3.35</u> (ГОСТ Р 51631) |
| | Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, кнопки и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены | нет | <u>3.58</u> |
| 3.5 Дверь | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект | все | <u>3.16</u> |
| | Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) | все | <u>3.58</u> <u>3.59</u> |
| | Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками | все | <u>3.61</u> |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |

| | | | |
|--|--|-----|---|
| | <p>Дверной проем: - ширина - не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)</p> | К | 3.23 |
| | <p>Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты</p> | К | 3.26 |
| | <p>Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м</p> | К | 3.23 |
| | <p>Полотно двери: - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола</p> | К | 3.24 |
| | <p>Прозрачные двери и ограждения: - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)</p> | нет | 3.25 |
| 3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
| | <p>Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий. Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам. Конструкции эвакуационных путей - непожароопасные</p> | все | 3.40, 3.43, 3.44, (СНиП 21-01, ГОСТ 12.1.004) |
| | <p>При отсутствии специально выделенных путей эвакуации из зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации</p> | все | |
| | <p>Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа; - в зрительных залах - в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну</p> | все | 3.41 |
| | <p>Пожаробезопасная зона на путях эвакуации: - если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время; - расстояние от наиболее удаленной точки помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону - в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации; - отделена от других помещений и примыкающих коридоров</p> | все | 3.45, 3.46, 3.48, 3.47, 3.50, 3.49 (СНиП 21- |

| | | |
|---|-----|-------------|
| <p>противопожарными преградами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел свыходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями; <p>(может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа);</p> <ul style="list-style-type: none"> - должна быть незадымляемой; - иметь двери противопожарные самозакрывающиеся с уплотнениями в притворах | | <u>01)</u> |
| <p>Площадь пожаробезопасной зоны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2,40 кв.м (для инвалида в кресле-коляске); - 2,65 кв.м (для инвалида в кресле-коляске с сопровождающим); - 0,75 кв.м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно); - 1,00 кв.м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим) | нет | <u>3.46</u> |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | |
| <p>Ширина участков эвакуационных путей для МГН (в свету) не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,9 м (дверей из помещений при нахождении в них не более 15 человек); - 1,2 м (проемов, дверей и проходов внутри помещений в остальных случаях); - 1,5 м (переходных лоджий и балконов); - 1,8 м (коридоров, пандусов для эвакуации) | нет | <u>3.42</u> |

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны "Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)"

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Вариант I - зона обслуживания инвалидов | 4.1 кабинетная форма обслуживания | |
| | | | 4.2 зальная форма обслуживания | |
| | | | 4.3 прилавочная форма обслуживания | |
| | | | 4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту | |
| | | | 4.5 кабина индивидуального обслуживания | |
| | | Вариант II - места приложения труда | | |
| | | Вариант III - жилые помещения | | |
| № п/п | Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности) | | Категория инвалидо | Основание - ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП) |
| | | | в | |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | | |
| | Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов) | | все | |
| | Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками | | все | <u>3.61</u> |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов) | | | | |
| | Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещаются на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения | | К | <u>3.17</u> |
| Вариант I - ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ | | | | |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВАРИАНТУ ЗОНЫ | | | | |
| | Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании) | | нет | <u>4.12</u> |
| | При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей 5% их общего числа (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться | | нет | <u>4.13</u> |

| | | |
|--|-----|--|
| Покрытие пола в помещениях: - ковровые покрытия плотно закреплены, особенно на стыках по границе покрытий, - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м | нет | 3.22 |
| Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4 | нет | 3.54 СНиП 23-05 |
| Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними | нет | 3.62 |
| Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола | нет | 3.58 |
| Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа | нет | 3.41 |
| .1 кабинетная форма обслуживания | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | |
| Дверные проемы: - ширина - не менее 0,9 м | нет | 3.23 |
| Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м | нет | 3.23 |
| Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) | нет | 3.19 |
| Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90-180°) - не менее 1,4 м в диаметре | нет | 3.19 |
| Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) | нет | 3.18 |
| Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м | нет | 4.15 |
| 4.2 зальная форма обслуживания | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | |
| Места для инвалидов: в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: - полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов, - удобный прием пищи (в обеденных залах или кулуарах при залах); - оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); - оптимальные условия для отдыха (в зале ожидания). В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН | нет | 4.16 |

| | | |
|---|-----|----------------------------|
| Свободные площадки: - ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в концезала вблизи проема-выезда | нет | <u>4.18</u> |
| Меры безопасности у мест или зон для зрителей на креслах- колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (ограда, буферная полоса, поребрик) | нет | <u>4.19</u> |
| Ширина проходов в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м) | нет | <u>4.17</u> |
| Расположение мест с учетом эвакуации: - в зрительных залах - в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно- зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей выходу на трибуну; - столы в залах предприятий общественного питания - вблизи от эвакуационного выхода, но в непроходной зоне; - расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун | нет | <u>3.41</u> <u>4.17</u> |
| спортивно-зрелищных залов не более 40 м; - в зрительных залах с числом мест 800 и более места для инвалидов в креслах-колясках рассредоточивать в различных зонах, в непосредственной близости от эвакуационных выходов - в одном месте не более трех | нет | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | |
| Вмонтированные системы индивидуального прослушивания: в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, предусматривать не менее 4% кресел | нет | <u>4.20</u> |
| Места для лиц с дефектами слуха: - размещать на расстоянии не более 10 м от источника звука; - (или) оборудовать специальными персональными приборами усиления звука; - возможно применять в залах индукционный контур; - другие индивидуальные беспроводные устройства; - располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка (возможно, выделение дополнительной зоны для переводчика) | нет | <u>4.21</u> |
| 4.3 прилавочная форма обслуживания | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | |
| Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратуры устройств для инвалидов) | нет | <u>3.19</u> |
| Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле- коляске (на 90-180°) - не менее 1,4 м в диаметре | нет | <u>3.19</u> |
| Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) - высота от пола: - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе) | нет | <u>4.15</u> |

| | | |
|--|--------------------------------|----------------------|
| Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола | нет | 4.15 |
| 4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | |
| Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) | нет | 3.19 |
| Ширина пути движения в чистоте: - при движении кресла-коляски в одном направлении - не менее 1,5 м; - при встречном движении - не менее 1,8 м; - при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м | нет | 3.18 |
| Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; | нет | 3.18 |
| - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) | | |
| Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90-180°) - не менее 1,4 м в диаметре | нет | 3.19 |
| Также см. другие требования к путям движения () | | |
| 4.5 кабина индивидуального обслуживания | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | |
| Оборудование замкнутых пространств: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным; - или кнопкой звонка (в дежурную комнату); - аварийное освещение | нет | 3.57 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | |
| Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) | нет | 3.19 |
| Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90-180°) - не менее 1,4 м в диаметре | нет | 3.19 |
| Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) - высота от пола: - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе) | нет | 4.15 |
| Высота столов индивидуального пользования (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола | нет | 4.15 |
| Вариант II - МЕСТА ПРИЛОЖЕНИЯ ТРУДА | СП 35-104-2001 | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | |

| | | | |
|---|---|------------|----------------------|
| | Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование | все | 4.26 |
| | Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости) | все | 4.27 |
| | Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных | все | 4.28 |
| | требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов) | | |
| | Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09 | все | 4.31 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| | Площадь служебных помещений: (на каждого работающего инвалида, пользующегося креслом-коляской) - не менее 5,65 кв.м (в конторских, административных и офисных помещениях); - не менее 7,65 кв.м (в конструкторских бюро) | К | 4.29 |
| | Расстояние до санитарно-гигиенических помещений: (от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения) - не более 60 м (в пределах зданий); - не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия) | К, О, С | 4.30 |
| | Комната приема пищи: (при затруднении доступа к местам общественного питания) - площадь 1,65 кв.м на каждого инвалида (но не менее 12кв.м) | К | 4.32 |
| Вариант III - ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ | СП 35-102-2001 | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |

| | | | |
|---|--|-----|--|
| | <p>Жилые дома и жилые помещения общественных зданий следует проектировать, обеспечивая потребности инвалидов, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доступность квартиры или жилого помещения от входа в здание; - доступность всех общественных помещений здания из квартиры или жилого помещения; - применение оборудования, отвечающего потребностям инвалидов; - обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами; - оборудование придомовой территории и здания необходимыми информационными системами | все | 4.1 |
| | <p>Количество и специализацию квартир по отдельным категориям инвалидов в жилых домах муниципального социального жилищного фонда устанавливается заданием на проектирование (при проектировании жилых помещений следует исходить из последующего их дооснащения при необходимости с учетом потребностей отдельных категорий инвалидов и других маломобильных групп населения)</p> | нет | 4.3 |
| | <p>Универсальные жилые места: (в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах и т.п.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10% от общего количества мест (если в задании на проектирование не оговорено количество помещений, оборудованных по универсальному или специализированному принципу) | все | 4.10 |
| | <p>Многоквартирные жилые дома с квартирами, предназначенными для проживания инвалидов и людей пожилого возраста, следует проектировать не ниже второй степени огнестойкости</p> | нет | 4.2 |
| | <p>Оборудование жилых помещений для инвалидов автономными пожарными извещателями (сигнализацией) с учетом восприятия всеми категориями инвалидов</p> | нет | 4.11 |
| | <p>Домофоны применять со звуковой и световой сигнализацией</p> | нет | 4.11 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| | <p>Квартиры для семей с инвалидами на креслах-колясках (при размещении их в уровне первого этажа):</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение возможности выхода непосредственно на придомовую территорию; - увеличение площади квартиры на 12 кв.м (для отдельного входа через приквартирный тамбур и устройства подъемника); - минимальный размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске - не менее 12 кв.м; - минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью - до 16 кв.м | нет | 4.4 4.5 |
| | <p>Площадь кухни квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в жилых домах социального жилищного фонда - принимать не менее 9 кв.м: ширина - не менее 2,3 м (при одностороннем размещении оборудования), 2,9 м (при двухстороннем или угловом размещении оборудования) Кухни следует оснащать электроплитами</p> | нет | 4.6 |

| | | | |
|--|--|-----|---------------------------|
| | <p>Санитарно-гигиенические помещения в квартирах (не менее):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,2 на 1,6 м (уборная без умывальника); - 1,6 на 2,2 м (уборная с умывальником, рукомойником); - 2,2 на 2,2 м (ванная комната или совмещенный санитарный узел). <p>В квартирах для семей с инвалидами, пользующимися креслами-колясками, вход в помещение, оборудованное унитазом, допускается проектировать из кухни или жилой комнаты</p> | нет | <u>4.7</u> <u>3.68</u> |
| | <p>Подсобные помещения в квартирах для семей с инвалидами (в том числе на креслах-колясках) - не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передняя - 1,6 м (с возможностью хранения кресла-коляски); - внутриквартирные коридоры - 1,15 м; - кладовая площадью не менее 4 кв.м (при работах на дому) | нет | <u>4.8</u> <u>4.9</u> |

**Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны
"Санитарно-гигиенические помещения"**

| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | 5.1 Туалетная комната | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------|---|
| | | 5.2 Душевая/ ванная комната | | |
| | | 5.3 Бытовая комната (гардеробная) | | |
| № п/п | Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности) | | Категории инвалидов | Основание - ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП) |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | | |
| | Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более) | | все | 3.63 |
| | Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов | | нет | 3.67 |
| | Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола | | все | 3.58 |
| | Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками | | все | 3.61 |
| | Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними | | все | 3.62 |
| | Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия(или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины | | все | 3.72 |
| 5.1 Туалетная комната | | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | | |
| | Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета): - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), - аварийное освещение | | нет | 3.57 |

| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|--|------|--|---|
| Универсальная кабина: - размеры в плане: ширина - 1,65, глубина - 1,8, | нет | | <u>3.67</u> |
| - рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски, - крючки для одежды, костылей и других принадлежностей | нет | | |
| Кабины личной гигиены женщин: размеры в плане - 1,8 на 2,6 м | нет | | <u>3.69</u> |
| Проходы шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров | нет | | <u>3.71</u> |
| 5.2 Душевая/ ванная комната | | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| Душевая кабина: не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, с пространством для подъезда кресла-коляски перед ней | нет | | <u>3.65</u> |
| Параметры душевых: - 1,8 на 1,8 м (закрытые); - 1,2 на 0,9 м (открытые, со сквозным проходом, полудуши) | нет | | <u>3.69</u> |
| Проходы между рядами для кабин душевых (закрытых и открытых) - ширина не менее 1,8 м | нет | | <u>3.71</u> |
| 5.3 Бытовая комната (гардеробная) | | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
| Индивидуальные шкафы: - совмещенные (для уличной, домашней и рабочей одежды), - высотой не более 1,3 м от пола(то же для крючков для одежды), - размеры в плане 0,4 на 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне | нет | | <u>3.70</u> <u>3.69</u> <u>3.61</u> |
| Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м | К, О | | <u>3.69</u> |
| Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей | нет | | <u>3.71</u> |
| ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ | | | |
| Универсальная кабина в местах приложения труда: - на каждом этаже, где работают инвалиды; - не далее 60 м от рабочего места (по зрению и на колясках), -нежелательно смежное размещение мужских и женских уборных (по зрению) | нет | | <u>3.64 (СП 35-104-2001)</u> |
| Универсальная кабина душевой в местах приложения труда инвалидов: - не менее 1 на 3 работающих инвалидов, - закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу - вход непосредственно из гардеробной | нет | | <u>3.66</u> |

| | | | |
|--|--|-----|----------------------|
| | <p>Умывальные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 1 раковины умывальника на 7 инвалидов, - 40% из них - вблизи рабочих мест, - размещение в гардеробном блоке или смежно с ним | нет | 3.66 |
| | <p>В раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места для хранения кресел-колясок; - индивидуальные кабины - по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов на креслах-колясках (площадью каждая не менее 4 кв.м); - индивидуальные шкафы для одежды, в т.ч. для хранения костылей и протезов (не менее двух) высотой не более 1,7 м; - скамья длиной не менее 3 м, шириной не менее 0,7 м и высотой не более 0,5 м (вокруг скамьи свободное пространство для подъезда кресла-коляски); - либо вдоль одной из стен скамья размером не менее 0,6 на 2,5 м | нет | 4.23 |

**Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны
"Система информации на объекте"**

| | |
|--|---------------------------|
| | 6.1 Визуальные средства |
| | 6.2 Акустические средства |
| | 6.3 Тактильные средства |

| N п/п | Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности) | Категории инвалидов | Основание - ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП) |
|--------------------------------|---|---------------------|---|
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | |
| | Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ | визуальные | <u>3.51</u> ГОСТ Р 51671, <u>НПБ 104</u> |
| | Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации | все | <u>3.51</u> |
| | Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. | все | <u>3.52</u> |
| | Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию | все | <u>3.53</u> <u>4.22</u> |
| | рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.) | | ГОСТ Р 51671 и <u>НПБ 104</u> |
| | Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией | все | <u>3.55</u> |

ГОСТ Р 51079-2006 (ИСО 9999:2002) Группа Р20
**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ
 ФЕДЕРАЦИИ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ
 ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(ОКС 11.180 ОКП 94 0100 Дата введения 2007-01-01)

извлечения

Стандарт охватывает технические средства реабилитации, используемые исключительно для профилактики инвалидности или реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов.

Классификация технических средств реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности, установленная настоящим стандартом, предназначена для использования в системах технико-экономической и социальной информации, в том числе при проведении работ по стандартизации и техническому регулированию, при составлении каталогов, реестров, перечней технических средств и классификаторов видов экономической деятельности, продукции и услуг, при организации автоматизированной обработки информации, при осуществлении международного сотрудничества в сфере социальной защиты и поддержки людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе инвалидов.

Классификация в настоящем стандарте состоит из трех иерархических уровней (ступеней). На первой ступени классификации расположены классы технических средств реабилитации, на второй ступени - подклассы, на третьей ступени - группы технических средств реабилитации. На каждой ступени классификации деление технических средств реабилитации осуществлено по наиболее значимым функциональным классификационным признакам, отражающим функциональную (медицинскую), социальную или профессиональную реабилитацию людей с ограничениями жизнедеятельности.

| | |
|-----------------|---|
| <u>09</u> | СРЕДСТВА ДЛЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ |
| <u>09 12</u> | Оборудование туалетных комнат (санузлов) специальное |
| <u>09 12 03</u> | Кресла-стулья туалетные (на колесиках или без них) с санитарным оснащением или без него, в том числе кресла-стулья для душа |
| <u>09 12 06</u> | Унитазы, в том числе унитазы с подлокотниками, опорами, поручнями, детскими подставками, а также унитазы с возвышениями и со встроенными гигиеническими тепловодными душами и (или) |

| | |
|--------------------------|---|
| | тепловоздушными сушилками |
| 09 12 12 | Сиденья туалетные с возвышением напольные раздельные |
| 09 12 15 | Сиденья туалетные с возвышением откидные, располагаемые непосредственно на унитазах (ватерклозетах) |
| 09 12 18 | Сиденья туалетные с возвышением, фиксируемые (закрепляемые) постоянно на унитазе с помощью болтов или скоб |
| 09 12 21 | Сиденья туалетные со встроенным подъемным механизмом |
| 09 12 24 | Подлокотники и (или) спинки туалетные, монтируемые на унитазах |
| 09 12 42 | Туалетные кабины, в том числе передвижные туалетные кабины |
| 12 | СРЕДСТВА ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ |
| 12 06 | Средства опорные мобильные для ходьбы, управляемые двумя руками |
| 12 06 03 | Ходунки Средства для ходьбы (без колесиков), каждое из которых имеет ножки и две рукоятки, которые обеспечивают опору при ходьбе |
| 12 06 06 | Ходунки на колесиках (каталки), в том числе каталки (роляторы) с сиденьями для отдыха |
| 12 06 09 | Стульчики-ходунки (стульчики-каталки) прогулочные Ходунки на колесиках, каждое из которых снабжено высокорасположенным ящиком-столиком, горизонтальными подлокотниками, толкаемые вперед руками или верхней частью тела пользователя |
| 12 06 12 | Столики-ходунки (столики-каталки) прогулочные Ходунки на колесиках с сиденьем/гамаком, которые поддерживают тело, давая возможность пользователю передвигаться в сидячем положении |
| 12 30 | Средства перемещения (переноса) вспомогательные. Средства, помогающие изменять позицию (местоположение) в соответствии с другой областью деятельности |
| 12 30 03 | Трапы выдвижные |
| 12 30 06 | Стол� поворачивающиеся (откидные) |
| 12 30 09 | Перила для самоподнимания свободностоящие |
| 12 30 18 | Кресла (сиденья) перемещающиеся, сцепные устройства Поддерживающие системы, переносимые лицом, сопровождающим человека с ограничением жизнедеятельности, и позволяющие перемещать этого человека с одного места на другое |
| 12 36 | Подъемные средства, в том числе подъемники бытовые |
| 12 36 03 | Подъемники передвижные с сиденьями, подвешенными на канатах (стропях) Оборудование, предназначенное для подъема и свободного перемещения человека с ограничением жизнедеятельности в сидячем, полусидячем и полулежащем положении при поддержании его тела с помощью строп |
| 12 36 04 | Подъемники стоячие передвижные Оборудование для подъема и переноса человека с ограничением жизнедеятельности, позволяющее при этом удерживать его в вертикальном положении стоящим на твердой подставке для ступней ног |
| 12 36 06 | Подъемники передвижные с жесткими сиденьями Оборудование, предназначенное для подъема и свободного перемещения человека с ограничением жизнедеятельности в сидячем положении |
| 12 36 09 | Тележки крановые с вертикальным регулированием (по высоте) Оборудование, предназначенное для подъема и свободного перемещения человека с ограничением жизнедеятельности в лежащем положении |
| 12 36 12 | Подъемники стационарные, прикрепленные к стене (стенам), к полу и (или) потолку |

| | |
|--------------------------|--|
| 12 36 15 | Подъемники стационарные, прикрепленные к другим изделиям или вмонтированные в другие изделия Сиденья туалетные со встроенным подъемным механизмом, см. 09 12 21 Подъемники автомобильные для водителей-инвалидов и пассажиров-инвалидов, см. 12 12 15 и 12 12 18 Подъемники кроватные, см. 18 12 12 |
| 12 36 18 | Подъемники стационарные свободностоящие (на полу) |
| 12 36 21 | Принадлежности подъемников для фиксации корпуса тела человека, в том числе канаты (стропы), сиденья и лежаки подвесные для передвижных и стационарных бытовых подъемников |
| 12 39 | Средства ориентации для людей с нарушением зрения |
| 12 39 06 | Средства ориентации электронные для людей с нарушением зрения Электронные устройства, предназначенные для обеспечения человека с нарушением зрения информацией, позволяющей ему/ей установить свое относительное местоположение на определенной территории |
| 12 39 09 | Средства акустические навигационные (звуковые маяки) Устройства, производящие звук или издающие сигнал, позволяющие ориентироваться людям с нарушением функций зрения |
| 12 39 12 | Компасы для людей с нарушением зрения |
| 12 39 15 | Пособия рельефно-графические, в том числе рельефные карты местности, зданий, маршрутов движения, атласы, глобусы |
| 12 39 18 | Материалы тактильной ориентации, в том числе со структурной поверхностью |
| 18 | ДОМАШНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ. МЕБЕЛЬ (НА КОЛЕСИКАХ ИЛИ БЕЗ НИХ) ДЛЯ ОТДЫХА И (ИЛИ) РАБОТЫ, ПРЕДМЕТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ МЕБЕЛЬНОЙ ФУРНИТУРЫ, А ТАКЖЕ СРЕДСТВА И АРМАТУРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТУПНОСТЬ ЖИЛЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ |
| 18 09 | Предметы мебели для сидения и фурнитура. Регулируемая мебель для сидения |
| 18 09 06 | Табуретки и подставные кресла Табуретки - сиденья на одной или более ножке без спинки и подлокотников Подставные кресла - высокие сиденья, элементы которых обеспечивают поддержку (опору) для человека, пребывающего в стоячем положении, в том числе стулья рабочие |
| 18 09 09 | Кресла функциональные Кресла с сиденьями, которые имеют одну или две откидывающиеся секции на передней кромке, в том числе кресла для людей после артродеза (хирургической операции фиксации сустава) |
| 18 09 12 | Кресла и сиденья со специальным подъемно-посадочным механизмом, помогающим вставать с кресла или садиться в кресло, в том числе "катапультные" кресла и сиденья |
| 18 09 15 | Кресла-шезлонги и кресла-диваны, в том числе, оснащенные механизмом, помогающим встать с кресла |
| 18 09 21 | Мебель для сидения специальная Кресла, которые отвечают специальным требованиям людей с ограничением жизнедеятельности, для которых они предназначены, в том числе кресла высокие для детей |
| 18 09 24 | Кресла-подъемники и кресла транспортные |
| 18 09 27 | Упоры (подставки) для ног и опоры стопы (подстопники), в том числе гильзы протезов нижних конечностей |

| | |
|--------------------------|--|
| 18 09 31 | Сиденья, системы сидений и абдукционные блоки, в том числе индивидуально подобранные (приспособленные) сиденья, подушки надувные, подушки с наполнителем в виде мягких шариков, подушки массажные |
| 18 09 39 | Системы модульной мебели для сидения Системы, базирующиеся на одном каркасе, к которому могут быть присоединены специально подобранные модули сидений, положение которых может быть отрегулировано таким образом, чтобы обеспечивать необходимую конфигурацию сиденья, в том числе кресла, собранные из отдельных элементов |
| 18 09 42 | Подушки для сиденья и подстилки Подушки, предназначенные для обеспечения комфорта и (или) уменьшения давления и перераспределения нагрузки, действующей на уязвимые участки тела человека |
| 18 09 45 | Спинки-подушки и мягкие подкладки для спины Подушки и подкладки, предназначенные для обеспечения комфорта и (или) уменьшения давления и перераспределения нагрузки, действующей на уязвимые участки спины |
| 18 09 48 | Системы безопасности фурнитуры для сидения Устройства для сидений, позволяющие предотвратить сползание, обеспечить поддержку и опору для тела сидящего человека |
| 18 15 | Средства для регулирования высоты установки мебели |
| 18 15 03 | Удлинитель ножек мебели |
| 18 15 06 | Опоры и кронштейны, регулируемые по высоте, в том числе механизмы трансформации мебели |
| 18 15 09 | Подставки и опоры, нерегулируемые по высоте, и кронштейны |
| 18 18 | Устройства опорные стационарные Устройства опорные транспортных средств |
| 18 18 03 | Поручни, в том числе поручни одиночные и парные, настенные, потолочные, лестничные и дверные, поручни пандусов и сидений |
| 18 18 06 | Рукоятки (ручки) - опоры |
| 18 18 09 | Подлокотники поддерживающие Система прикрепленных к стене или к полу брусьев-подлокотников |
| 18 18 12 | Стойки-опоры |
| 18 21 | Открыватели (закрыватели) дверей, окон и занавесок (штор) |
| 18 21 03 | Открыватели и закрыватели дверные Устройства, позволяющие открывать или закрывать дверь без использования дверной ручки |
| 18 21 06 | Открыватели и закрыватели оконные Устройства, позволяющие открывать или закрывать окно без использования оконной ручки |
| 18 24 | Конструктивные элементы в доме. Специальные домашние приспособления, предназначенные помочь человеку с ограничением жизнедеятельности действовать в доме самостоятельно |
| 18 24 03 | Оборудование санитарно-техническое для водо- и газоснабжения, в том числе краны водоразборные и сливные, клапаны (краны) терморегуляторов, выпуски и переливы, сифоны, клапаны (краны) электронных смесителей |
| 18 24 09 | Двери, в том числе двери раздвижные, вращающиеся, складные, качающиеся и распашные |
| 18 24 12 | Пороги |

| | |
|--------------------------|--|
| | Нижние брусы на уровне пола на опорной поверхности дверей или навходе во внутренние помещения, в том числе резиновые уплотнения для дверей, например вокруг душевых кабин |
| 18 30 | Вертикальные транспортеры |
| 18 30 03 | Лифты пассажирские (вертикальные пассажирские подъемники) |
| 18 30 06 | Платформы подъемные с вертикальным перемещением, в том числе для подъема пассажиров, сидящих в креслах-колясках |
| 18 30 07 | Платформы подъемные с наклонным перемещением, в том числе для подъема пассажиров, сидящих в креслах-колясках |
| 18 30 09 | Подъемники лестничные, в том числе лестничные подъемники с сиденьями, лестничные подъемники для подъема стоящих людей илюдей, сидящих в креслах-колясках |
| 18 30 12 | Лестницеходы Подвижные механические устройства для перевозки человека с ограничением жизнедеятельности вверх или вниз по лестнице, управляемые самим пользователем или лицом, сопровождающим пользователя |
| 18 30 15 | Рампы передвижные Подвижные наклонные поверхности, которые перекрывают ограниченныйзазор между двумя уровнями |
| 18 30 18 | Рампы фиксируемые Неподвижные наклонные поверхности, которые перекрывают ограниченный зазор между двумя уровнями |
| 18 33 | Оборудование предохранительное для помещений жилых и общественных зданий и сооружений |
| 18 33 03 | Материалы противоскользящие для полов и лестниц, в том числе противоскользящие маты, коврики и плитки (кафель) для полов, противоскользящие ленты и наклейки |
| 18 33 06 | Предохранительные барьеры, ограждения и решетки для окон, лестничных клеток и лифтов |
| 18 33 12 | Оборудование спасательное Оборудование, используемое для оказания помощи (спасения) человеку с ограничением жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях |
| 18 33 15 | Материалы тактильные для пола Тактильные материалы, такие как кафельные плитки, половые настилы и половые маты, используемые как внутри, так и снаружи дома и позволяющие слепым людям ориентироваться в окружающей обстановке |
| 21 | СРЕДСТВА СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИИ И СИГНАЛИЗАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЧТЕНИЯ, ПИСЬМА, ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ |
| 21 06 | Средства электронно-оптические |
| 21 06 03 | Видеосистемы с увеличителем изображения Электронное оборудование, которое воспроизводит увеличенное изображение объекта, снимаемого видеокамерой, в том числе видеокамеры, узлы управления и мониторы Телевизионные системы закрытые, см. 21 33 12 |
| 21 06 04 | Аппаратура телевизионная увеличивающая |
| 21 06 06 | "Читающие машины" Системы, которые считывают и трансформируют письменный текст в альтернативные визуальные, звуковые или тактильные формы воспроизведения информации Устройства синтезированной речи, см. 21 10 09 |

| | |
|--------------------------|---|
| 21 06 09 | Программные средства для увеличения изображения |
| 21 10 | Блоки вывода для компьютеров и электронное оборудование |
| 21 10 03 | Дисплеи, в том числе дисплеи для людей с нарушением зрения (брайлевские тактильные дисплеи - для слепых и телевизионные дисплеи - для слабовидящих) |
| 21 10 06 | Принтеры и плоттеры, в том числе принтеры для печати крупным шрифтом и (или) рельефно-точечным шрифтом (например, шрифтомБрайля) |
| 21 10 09 | Устройства синтезированной речи Аппаратно-программные средства для преобразования текста в искусственную речь |
| 21 30 | Звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура |
| 21 30 03 | Магнитофоны кассетные для людей с нарушением зрения, в том числе магнитофоны и плееры, использующие компакт-кассеты |
| 21 30 06 | Магнитофоны катушечные для людей с нарушением зрения |
| 21 30 09 | Магнитофоны кассетные миниатюрные для людей с нарушением зрения, в том числе магнитофоны и плееры, использующие мини/микромассеты |
| 21 30 11 | Электронные речевые информаторы (коммуникаторы) для слепоглухих, в том числе карточки алфавитные |
| 21 30 12 | Генераторы указателя тона (уровня звука) Устройства, позволяющие человеку с нарушением функции зрения использовать кассетный магнитофон |
| 21 33 | Телевизионная аппаратура и видеоаппаратура |
| 21 33 03 | Телевизоры, в том числе телевизоры со встроенным декодером телетекста |
| 21 33 06 | Видеомагнитофоны, в том числе видеоплееры |
| 21 33 09 | Декодеры видеотекста ("телетекста") Устройства для перевода видеотекста в искусственную речь и (или) для перевода устной речи в видеотекст (титры) для людей с нарушением слуха (глухих) |
| 21 33 10 | Носители видеоинформации с субтитрами, в том числе со скрытыми субтитрами |
| 21 33 11 | Кино- и видеофильмы для людей с нарушением слуха (глухих) |
| 21 33 12 | Системы телевизионные закрытые Закрытые системы для передачи информации, например системы, передающие изображение от камеры к монитору, чтобы зафиксировать (записать) происходящее в определенное время и в определенном месте, в том числе системы субтитрирования кино- и видеопродукции закрытые |
| 21 36 | Средства телефонной связи |
| 21 36 09 | Аппараты телефонные с текстовым вводом и (или) текстовым выводом, в том числе аппараты телефонные с брайлевским вводом (выводом) для слепых, аппараты телефонные с текстовым выводом (с бегущей строкой) для людей с нарушением слуха |
| 21 36 10 | Аппараты телефонные визуальные и видеотелефонные Телефонные аппараты с устройством, обеспечивающим передачу и прием одновременно речевых сообщений и изображения |
| 21 36 11 | Аппараты телефонные со встроенным дополнительным предупреждающим сигнальным устройством |
| 21 36 12 | Аппараты телефонные громкоговорящие и их принадлежности для людей с нарушением слуха, в том числе усилительные устройства для подключения к телефонному аппарату общего применения |
| 21 36 15 | Индикаторы набора телефонного номера, включения и уровня звука |

| | |
|--------------------------|--|
| | Устройства, которые могут повышать уровень звука телефонных сигналов или могут трансформировать их в альтернативные виды, например вибрационные, мигающие |
| 21 36 18 | Средства вспомогательные для набора телефонного номера Манжеты нагружаемые, см. 04 48 18 Арматура осветительная бытовая, см. 18 06 Рукоятки (рычаги) управления, см. 24 18 15 Подставки противоскользкие, см. 24 27 06 |
| 21 36 21 | Аппараты телефонные с усилителем приема Телефонные аппараты с устройством повышения уровней приема речевых сигналов сверх значений, установленных для телефонных аппаратов общего применения, в том числе усилители для микрофонов и (или) головных телефонов |
| 21 36 27 | Индукционно-петлевые устройства Петлевые устройства, преобразующие речевые сигналы в магнитное поле для перевода в альтернативный электрический ток, например для слуховых средств. Устройства используют в соединении с индукционными контурными системами |
| 21 39 | Системы звукопередачи радиоэлектронные |
| 21 39 12 | Элементы соединительные к радиоприемникам и телевизорам Оборудование, подсоединяемое к стандартной бытовой радиоэлектронной аппаратуре для ее адаптации к нуждам людей с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и глухих |
| 21 39 15 | Устройства переговорные внутренние для людей с нарушенной функцией голосообразования |
| 21 39 18 | Домофоны и усилители приема и передачи звукового сигнала (звонка) домофона для людей с нарушением слуха |
| 21 39 21 | Контурные усилители, рамочные приемные антенны, в том числе индукционно-петлевые системы для прослушивания радио- и телевизионных передач |
| 21 42 | Средства связи "лицом к лицу" для людей с нарушенной функцией голосообразования |
| 21 42 03 | Наборы букв и (или) символов Наборы букв, символов и изображений, которые могут быть отображены для общения (установления контактов) между людьми с нарушениями функции слуха и голосообразования, в том числе программные средства для набора букв |
| 21 42 06 | Панели наборные для букв и (или) символов |
| 21 42 09 | Портативные диалоговые блоки, в том числе устройства вывода на цифровые дисплеи, на бумагу и устройства речевого вывода |
| 21 42 10 | Устройства связи "лицом к лицу" стационарные |
| 21 42 12 | Голосообразующие аппараты и вспомогательные средства для людей с нарушением функции голосообразования Устройства, генерирующие вибрации воздуха в гортани, трансформирующиеся в речь посредством движения заднего неба, языка и губ |
| 21 42 15 | Аппаратура звукоусиливающая индивидуального пользования, в том числе для обучения людей с нарушением слуха |
| 21 42 18 | Звукоусилители коммуникационные Аппаратура звукоусиливающая группового пользования, в том числе звукоусилители стационарные и портативные |
| 21 42 21 | Слуховые трубки |

| | |
|--------------------------|--|
| 21 42 24 | Программные средства для осуществления связи "лицом к лицу" |
| 21 45 | Слуховые средства Слуховые средства с встроенными в них антишумовыми масками, аппараты слуховые электронные носимые и сопутствующие изделия для их эксплуатации (ушные вкладыши, элементы питания слуховых аппаратов, зарядные устройства слуховых аппаратов, адаптеры для подключения слуховых аппаратов к бытовой аппаратуре, к учебному оборудованию и т.п.) Маски антишумовые, см. 04 27 15 Трубки слуховые, см. 21 42 21 |
| 21 45 03 | Аппараты слуховые внутриушные, в том числе аппараты слуховые внутриканальные |
| 21 45 06 | Аппараты слуховые заушные Слуховые аппараты, носимые внутри уха (слухового канала уха) |
| 21 45 09 | Аппараты слуховые в очковой оправе Слуховые аппараты, носимые за ушной раковиной |
| 21 45 12 | Аппараты слуховые карманные Слуховые аппараты, смонтированные в заушнике (заушниках) очковой оправы |
| 21 45 15 | Средства слуховые тактильные Слуховые аппараты, носимые в кармане или на одежде пользователя |
| 21 45 18 | Аппараты слуховые имплантируемые Звукоусилительное устройство индивидуального пользования, трансформирующее звуковые сигналы в тактильные |
| 21 45 21 | Телефоны и микрофоны миниатюрные для слуховых аппаратов |
| 21 45 24 | Элементы миниатюрные питания для слуховых аппаратов |
| 21 48 | Средства сигнализации и индикации Устройства сигнализации для пассажиров с ограничениями жизнедеятельности в средствах общественного пассажирского транспорта |
| 21 48 03 | Сигнализаторы дверных звонков (для людей с нарушением слуха) Устройства, которые трансформируют звуковые сигналы дверного звонка в альтернативные формы информации, например вибрационные, мигающие |
| 21 48 06 | Сигнализаторы дверные предупреждающие (для людей с нарушением зрения) Устройства сигнализации, подающие звуковые сигналы, предупреждающие слепых людей о том, что открыта дверь |
| 21 48 12 | Сигнализаторы света (для людей с нарушением зрения) Устройства сигнализации, оповещающие с помощью звуковых сигналов слепых людей, что свет в комнате (помещении) включен или выключен или (и) о месте нахождения источника освещения (света), в том числе звуковые и вибрационные сигнализаторы |
| 21 48 15 | Сигнализаторы звука (для людей с нарушением слуха) Устройства сигнализации, оповещающие с помощью светового или тактильного сигнала глухих или слабослышащих людей о подаче звукового сигнала или о месте нахождения источника звукового сигнала, в том числе световые и вибрационные сигнализаторы телефонных звонков, плача ребенка (электронная сиделка) |
| 21 48 18 | Индикаторы продукции световые, звуковые и вибрационные (для людей с нарушением зрения или слуха) Световые, звуковые или тактильные средства индикации, прилагаемые к |

| | |
|--------------------------|---|
| | продукции (предмету), в том числе индикаторы места расположения предмета, индикаторы горизонтального положения и другие |
| 21 48 21 | Индикаторы сигналов компьютера (для людей с нарушением зрения), в том числе индикаторы состояния информации |
| 27 48 22 | Табло электронные, в том числе табло с бегущей строкой |
| 21 51 | Системы подачи сигналов тревоги (опасности) |
| 21 51 09 | Сигнализаторы пожарной опасности и детекторы дыма (для людей с нарушением слуха или зрения) |
| 21 51 15 | Системы оповещения об опасности мониторинговые (для людей с нарушением слуха или зрения) Устройства, предназначенные контролировать состояние конкретной ситуации |
| 21 51 18 | Системы оповещения людей с нарушением слуха о чрезвычайной ситуации, в том числе системы оповещения людей с нарушением слуха о пожарной опасности вибротактильные |
| 21 51 21 | Сигнализаторы оповещения людей с нарушением слуха или зрения о чрезвычайной ситуации |
| 21 54 | Альтернативные материалы для чтения |
| 21 54 03 | Устройства "говорящие книги" и "говорящие журналы", в том числе на магнитных носителях, с цифровой формой записи |
| 21 54 04 | Аппаратно-программные комплексы для записи и тиражирования "говорящих книг" для людей с нарушением зрения |
| 21 54 06 | Книги и печатные материалы с укрупненным шрифтом для людей с нарушением зрения (слабовидящих) |
| 21 54 09 | Книги и печатные материалы с рельефно-точечным шрифтом Брайля |
| 21 54 12 | Книги, журналы и другая печатная информация в электронном формате |
| 24 | СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ (КОНТРОЛЯ ИЛИ УПРАВЛЕНИЯ) С ПРЕДМЕТАМИ, БЫТОВЫМИ ПРИБОРАМИ И АППАРАТУРОЙ |
| 24 10 | Блоки ввода для компьютеров и электронное оборудование |
| 24 10 03 | Клавиатуры Аппаратура, которая обеспечивает доступность компьютеров и подобных устройств для инвалидов |
| 24 10 06 | Манипуляторы типа "мышь" Аппаратура, которая обеспечивает доступность компьютеров и подобных устройств для инвалидов, в том числе "мыши-джойстики", сенсорные экраны и шаровые манипуляторы |
| 24 10 09 | Компьютерные джойстики Аппаратура, которая обеспечивает доступность компьютеров и подобных устройств для инвалидов |
| 24 10 12 | Альтернативные устройства ввода, в том числе оптические сканеры, панели с сенсорной чувствительностью |
| 24 10 15 | Принадлежности устройств ввода |
| 24 10 18 | Модификации устройств ввода |
| 24 18 | Средства вспомогательные и (или) заменяющие функцию руки и (или) кисти и (или) пальцев |
| 24 18 03 | Средства для зажимания (захватывания) (grasping aids) Устройства, позволяющие зажимать и схватывать объект (предмет), находящийся в зоне досягаемости, замещая при этом соответствующую функцию руки (рук) |
| 24 18 06 | Держатели (адаптеры) (grip adapters) и принадлежности Устройства, присоединяемые к объекту, чтобы свести к минимуму сжимающие усилия рук пользователя, затрачиваемые на перемещение |

| | |
|--------------------------|---|
| | или вращение данного объекта, в том числе держатели (оправки) ручек, карандашей или кисточек, держатели для посуды, ключей, защелок, щеколд, собачек, инструмента |
| 24 18 09 | Держатели (holders) (нательные), в том числе манжеты-держатели на кисть, запястье, ладонь руки |
| 24 18 12 | Кронштейны Свободностоящие устройства, которые поддерживают объект в стабильном положении |
| 24 18 15 | Рукоятки (рычаги) управления (operating sticks), в том числе приводимые в действие головой, подбородком или ртом |
| 24 18 21 | Устройства для обращения с бумажными предметами (изделиями) |
| 24 18 27 | Опоры предплечья, в том числе прикладываемые к пишущим машинкам и компьютерам |
| 24 21 | Средства для расширения зоны досягаемости (aids for extended reach) |
| 24 21 03 | Захваты (gripping tongs) с ручным приводом Устройства с ручным приводом, которые могут быть использованы, чтобы удерживать, зажимать или захватывать предметы, находящиеся на известном расстоянии, в том числе крюки на длинной ручке для притягивания двери, створок окна, форточки; палки с крюком на конце, со щипцами на конце, с магнитом на конце |
| 24 21 06 | Захваты (gripping tongs) с механическим (электрическим) приводом Устройства с механическим (электрическим) приводом, которые могут быть использованы, чтобы удерживать, зажимать или захватывать предметы, находящиеся на известном расстоянии |
| 24 21 09 | Удлинители (extenders) без функции захвата Устройства, которые могут быть использованы, чтобы расширить зону досягаемости и (или) передвигать объекты, без функции захватывания этого объекта |
| 24 24 | Устройства для размещения (расположения) предметов (объектов) в пределах зоны досягаемости для инвалидов |
| 24 24 03 | Системы местоположений с фиксированием объектов |
| 24 24 06 | Системы местоположений с вращением и скольжением объектов |
| 24 24 09 | Системы местоположений с подъемом и наклоном объектов |

Примечание: Классы 00, 01, 02 и 90-99 и связанные с ними подклассы и группы предназначены в настоящем стандарте для федерального применения и могут быть использованы для указания основополагающих нормативных правовых актов и нормативных документов, необходимых для руководства при разработке и производстве технических средств реабилитации и обеспечении ими людей с ограничениями жизнедеятельности, а также при разработке документов на производство или строительство и эксплуатацию объектов социальной инфраструктуры (средств транспорта, связи, жилых и общественных зданий и сооружений) с учетом потребностей инвалидов.

Приложение Г

Определения и термины, используемые в методике

Приложение Д

Система нормативно-правового регулирования создания доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН, использованная при разработке методики паспортизации и классификации объектов и услуг.

Система документов в сфере проектирования и строительства по вопросам формирования доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения

[РДС 35-201-99](#) Порядок реализации требований доступности для инвалидов к инфраструктуры

[СНиП 35-01-2001](#) Доступность зданий и сооружений для маломобильных [ВСН 62-91*](#) "Проектирование среды жизнедеятельности с учетом особых потребностей специализированным зданиям)

| СВОДЫ ПРАВИЛ | |
|--|---|
| СП 31-102-99 Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей | МЕТОДИЧЕСКИ |
| <p>СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения СП 35-102-2001 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам</p> <p>СП 35-103-2001 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям</p> <p>СП 35-104-2001 Здания и помещения с местами труда для инвалидов СП 35-105-2002 Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения</p> <p>СП 35-106-2003 Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей</p> <p>СП 35-107-2003 Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства</p> <p>СП 35-109-2005 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей</p> <p>СП 35-112-2005 Свод правил по проектированию и строительству. Дома-интернаты</p> <p>СП 35-114-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей.</p> <p>СП 35-115-2004 Свод правил по проектированию и строительству. Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей</p> <p>СП 35-116-2006 Свод правил по проектированию и строительству. Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями</p> <p>СП 35-117-2006 Свод правил по проектированию и строительству. Дома-интернаты для детей-инвалидов</p> | <p>Рекомендации среды, з потреб малом</p> <p>МДС 35-1.2000 МДС 35-2.2000 МДС 35-3.2000 МДС 35-4.2000</p> <p>существующих 3 реабилитации д МДС 35-5.2000 Учреждения лечполиклиники, ам МДС 35-6.2000 Спортивные соо МДС 35-7.2000 Физкультурно-оз МДС 35-8.2000 Кинотеатры, клу МДС 35-9.2000 Здания и сооруж МДС 35-10.2000 здания и сооружкатегорий</p> |