

СОГЛАСОВАНО
Начальник департамента образования мэрии
города Новосибирска
Р. М. Ахметгареев



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО «ЦДО «Лад»

T. A. Haxenjuk

Т. А. Хацениук

Приказ от 09.10.2021 № 285-Б



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Новосибирска «Центр дополнительного образования «Лад»
- 1.2. Адрес объекта: 630068, город Новосибирск, ул. Ученическая, 5
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажа, 713,1 кв. м
 - наличие прилегающего земельного участка: да 3196,8 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1963, последнего капитального ремонта – не проводился.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2021 год.
капитального: при наличии финансирования
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Новосибирска «Центр дополнительного образования «Лад» (МБУ ДО «ЦДО «Лад»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 630068, город Новосибирск, ул. Ученическая, 5
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация: Департамент образования мэрии города Новосибирска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 630099, город Новосибирск, ул. Красный проспект, 34

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

- 2.1. Сфера деятельности: образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: дополнительное образование
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 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 – 99 человек
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): проезд до остановки Шукшина: на автобусе № 68, 69, 20, 54, 50, на маршрутном такси № 1, 50, 68, 74; 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 300 м
 3.2.2. время движения (пешком) 5-7 мин.
 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути да
 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые
 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: визуальная
 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть (бордюры с адаптированными пешеходными уклонами не более 5%)

Их обустройство для инвалидов на коляске: 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	«ВНД»
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ВНД»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ВНД»
4	с нарушениями зрения	«Б»
5	с нарушениями слуха	«Б»
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»

- вариант "А" - доступность всех зон и помещений (универсальная);

- вариант "Б" - выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения;

- вариант "ДУ" - обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации на объекте либо услуги представляются на дому или дистанционно;

- "ВНД" - временно недоступно: доступность не организована.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

временно недоступно.

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: объект признан условно доступным для инвалидов категорий О, Г, У, недоступным для инвалидов К, С.

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)	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР

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

После завершения ввода всех данных из приложений к Акту обследования ОСИ в **строке 8** таблицы указываются сводные (обобщенные данные) по всему объекту (по всем обследованным зонам). Далее указывается период проведения работ и ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации.

4.2. Период проведения работ: плановый ремонт – по мере поступления финансирования

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: условная доступность

4.4. Для принятия решения требуется согласование вышестоящей организации.

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации дата _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от " __ " _____ 20__ г.

2. Акта обследования объекта: N акта _____ от " __ " _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ ДО «ЦДО «Лад»

_____ Т. А. Хаценюк
« ____ » _____ 2021 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Новосибирска «Центр дополнительного образования «Лад»
- 1.2. Адрес объекта: 630068, город Новосибирск, ул. Ученическая, 5
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2 этажа, 713, 1 кв. м
- 1.4. Год постройки здания 1963, последнего капитального ремонта – не проводился,
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2021 год,
капитального: при наличии финансирования
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Новосибирска «Центр дополнительного образования «Лад» (МБУ ДО «ЦДО «Лад»)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 630068, город Новосибирск, ул. Ученическая, 5
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
- 1.9. Форма собственности: государственная
- 1.10. Территориальная принадлежность: муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация: Департамент образования мэрии города Новосибирска
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 630099, город Новосибирск, ул. Красный проспект, 34

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1. Сфера деятельности: образование
- 2.2. Виды оказываемых услуг: дополнительное образование
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети
- 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 – 99 человек
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: нет

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

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): проезд до остановки Шукшина: на автобусе № 68, 69, 20, 54, 50, на маршрутном такси № 1, 50, 68, 74; 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 300 м

3.2.2. время движения (пешком) 5-7 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые;

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: визуальная

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть (бордюры с адаптированными пешеходными уклонами не более 5%)

Их обустройство для инвалидов на коляске: 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	«ВНД»
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ВНД»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ВНД»
4	с нарушениями зрения	«Б»
5	с нарушениями слуха	«Б»
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»

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

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

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт

7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСП

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

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ

город Новосибирск

20 октября 2021 г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Новосибирска «Центр дополнительного образования «Лад»

1.2. Адрес объекта: 630068, город Новосибирск, ул. Ученическая, 5

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 713, 1 кв. м

1.4. Год постройки здания 1963, последнего капитального ремонта – не проводился,

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2021 год,
капитального: при наличии финансирования

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Новосибирска «Центр дополнительного образования «Лад» (МБУ ДО «ЦДО «Лад»)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 630068, город Новосибирск, ул. Ученическая, 5

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация: образовательная деятельность

3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта): проезд до остановки Шукшина: на автобусе № 68, 69, 20, 54, 50, на маршрутном такси № 1, 50, 68, 74; 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 300 м

3.2.2. время движения (пешком) 5-7 мин.

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: да

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: визуальная

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть (бордюры с адаптированными пешеходными уклонами не более 5%)

Их обустройство для инвалидов на коляске: 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	«ВНД»
	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	«ВНД»
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	«ВНД»
4	с нарушениями зрения	«Б»
5	с нарушениями слуха	«Б»
6	с нарушениями умственного развития	«ДУ»

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

 <***> 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: объект признан условно доступным для инвалидов категорий О, Г, У, С недоступным для инвалидов К.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Текущий ремонт
8	Все зоны и участки	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСП

<*> 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)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____
Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____

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

4.4.1. согласование на Комиссии _____

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

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать) _____

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов _____

4.4.6. другое _____.

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 _____

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

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

Результаты фотофиксации на объекте _____ на _____ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ л.

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

Руководитель

рабочей группы _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Члены рабочей группы _____

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:

представители общественных

организаций инвалидов _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации,

расположенной на объекте _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Управленческое решение согласовано " ____ " _____ 20__ г.

(протокол N _____)

Комиссией (название) _____

I. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)
МБУ ДО «ЦДО «Лад», город Новосибирск, ул. Ученическая, 5

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	Значимо для инва лида (ка тегория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть			Высокий бордюр	К		Текущий ремонт
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть			Отсутствуют съезды на тротуар и визуальная информация, тактильные обозначения	С	При наличии финансирования Устройство съездов на тротуар, установка визуальной информации, тактильных обозначений	Текущий ремонт
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет						
1.5	Автостоянка и парковка	есть			Отсутствуют Выделенные места для автостоянки и парковки автотранспорта инвалидов. Отсутствует разметка парковочных мест, отсутствуют вертикальные и горизонтальные знаки, обозначающие места		Действующие нормативные требования запрещают автостоянку на территории учреждения. Организация и оборудование мест парковки за пределами огороженной территории.	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР

					парковки.			
	ОБЩИЕ требования к зоне							

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И (О, У)			Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР

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

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

Комментарий к заключению: _____

I. Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание
МБУ ДО «ЦДО «Лад», город Новосибирск, ул. Ученическая, 5

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	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	Нет						
2.2	Пандус (наружный)	Нет						
2.3	Входная площадка (перед дверью)	Есть						
2.4	Дверь (входная)	есть			Ширина дверного проема менее 0,9 м. Порог и перепад высот в дверном проеме более 0,025 м	К	При наличии финансовой возможности увеличить ширину дверного проема до 0,9 м	текущий ремонт
2.5	Тамбур	есть			Размеры тамбура: глубина - менее 1,8 м; ширина - менее 2,2 м			
	ОБЩИЕ требования к зоне							

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Вход в здание	ДУ			Текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению: _____

I. Результаты обследования:

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

МБУ ДО «ЦДО «Лад», город Новосибирск, ул. Ученическая, 5

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	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть			Ширина пути движения в чистоте при движении кресла-коляски в одном направлении менее 1,5 м. Отсутствие звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми пользоваться посетители с недостатками зрения и текстофонов для посетителей с дефектами слуха	К, С, Г	При наличии финансирования установка звуковых информаторов и текстофонов	Текущий ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	есть			Ширина марша менее 1,35 м	все		Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР
3.3	Пандус (внутри здания)	Нет						
3.4	Лифт пассажирский (или	нет						

	подъемник)							
3.5	Дверь	есть			Ширина дверного проема менее 0.9 м. Порог и перепад высот в дверном проеме более 0,025 м	К	При наличии финансовой возможности увеличить ширину дверного проема до 0.9 м	текущий ремонт
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне							

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Путь движения внутри здания	ДЧ-И (О, У)			Текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению: _____

I. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания
(целевого посещения объекта)

Вариант I - зона обслуживания инвалидов

МБУ ДО «ЦДО «Лад», город Новосибирск, ул. Ученическая, 5

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	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	Нет						
4.2	Зальная форма обслуживания	Есть						
4.3	Прилавочная форма обслуживания	Нет						
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	Нет						
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	Нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне							

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		N на плане	N фото	
Зоны целевого назначения здания	ДУ			Текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению: _____

I. Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений

МБУ ДО «ЦДО «Лад», город Новосибирск, ул. Ученическая, 5

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	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть			Ширина дверей менее 0,90 м. Отсутствует универсальная кабинка, отсутствуют поручни штанги, откидные сиденья. Отсутствуют крючки для костылей, одежды и других принадлежностей	все	При наличии финансовой возможности увеличить ширину дверного проема до 0.9 м. Установление поручни штанги, откидные сиденья; крючки для костылей, одежды и других принадлежностей	Текущий ремонт с применением индивидуальных решений с ТСР
5.2	Душевая/ванная комната	Нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	Нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне							

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиеническое помещение	ВНД			Текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению: _____

I. Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

МБУ ДО «ЦДО «Лад», город Новосибирск, ул. Ученическая, 5

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	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	Нет						
6.2	Акустические средства	есть						
6.3	Тактильные средства	нет			Отсутствует информация на языке Брайля и выпуклым шрифтом	С	Изготовление и установка табличек	Текущий ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне							

II. Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности <*> (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) <***> к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		N на плане	N фото	
Системы информации на объекте	ДЧ-И (К, О, Г, У)			Текущий ремонт

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

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

Комментарий к заключению: _____

Адресная программа (план)
адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения
доступности услуг для инвалидов и других маломобильных
групп населения на территории _____ на ____ 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) <***>	Финансирование		Ответственный исполнитель, соисполнители	Дата текущего контроля
				Содержание работ <*>	Вид работ <***>		Объем, тыс. руб.	Источник		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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).

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
 адресной программы (плана) адаптации объектов социальной
 инфраструктуры и обеспечения доступности услуг
 для инвалидов и других маломобильных групп населения
 на территории _____ за ____ год

N п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	N паспорта доступности объекта	Выполненные работы		Оценка результата (по состоянию доступности) <***>	Фактические затраты		Причины невыполнения	Заключение
				Содержание работ <*>	Оценка работ <***>		Объем, тыс. руб.	Оценка <****>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

<*> Указываются фактически выполненные мероприятия на объекте.

<***> Оценивается объем выполненной работы в сравнении с плановыми работами: полностью; частично; перенесено на следующий период; выполнено сверх плана.

<****> 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).

<*****> Оценивается в сравнении с плановыми показателями: полностью, частично, не выделено, с дополнительным финансированием.

Информация
о состоянии доступности объектов социальной
инфраструктуры в приоритетных сферах жизнедеятельности
инвалидов и других маломобильных групп населения
на территории _____ в _____ году <*>

№ 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			
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		
	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	все	3.1
	Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюде-	все	3.2

	нии требований к параметрам путей движения)		
	Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	все	3.62
	Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)	все	СП
1.1. Вход (входы) на территорию			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Оборудование доступными элементами информации об объекте	все	3.11
	Отсутствие на входе для МГН турникетов и навесных калиток с 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	все	3.9
	Устройства и оборудование: (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты) на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски	все	3.10
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			

Ширина пути: не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках)	К	3.3
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)	К, 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)	С	3.6
Бордюры по краям пешеходных путей: высота не менее 0,05 м	К, О, С	3.4
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	3.4
Подземные и надземные переходы: оборудуются пандусами или подъемными устройствами	К, О	3.5
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	3.10
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	С	3.10

1.3. Лестница (наружная)			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Дублируются пандусами или другими средствами подъема	все	3.9
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%	О, С	3.9
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м	О, С	3.32
1.4. Пандус (наружный)			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Материалы несущих конструкции пандусов - негорючие	все	3.30
	Высота одного подъема (марша): - до 0,8 м (при уклоне до 8%) - до 0,2 (уклон до 10%)	все	3.29
	Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м (остальные - 1,8 м)	все	3.29
	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 -	все	3.31

	высотой не менее 0,05 м		
	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	3.32 ГОСТ Р 51261
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	3.12
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида: - ширина - не менее 3,5 м; - обозначение знаками (международными); - вблизи входа в здание - не далее 50 м	К	3.12
	Количество мест для транспорта инвалидов: (на открытых индивидуальных автостоянках) - не менее 10% (но не менее одного места)	К, О	3.12
ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ			
	Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида при жилых зданиях: - не далее 100 м	все	3.12
	К участку жилого многоквартирного дома - оборудование контрольно-охранными приборами или устройствами сигнализации (для людей с нарушениями зрения и слуха)	С, Г	3.11

**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 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 надземного перехода к зданию	все	3.13
	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	все	3.58
	2.1. Лестница (наружная)		
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		

	Ширина марша не менее 1,35 м	все	3.27
	Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)	все	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	все	3.32 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 0,3 м; - 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
	2.2. Пандус (наружный)		
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Материалы несущих конструкций пандусов - негорючие	все	3.30
	Подъем (1 марш) высота: - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%)	все	3.29
	Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м	все	3.29

	(остальные - 1,8 м)		
	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	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	все	3.32 ГОСТ Р 51261
	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	3.19
	Поверхность площадки: - твердая (нескользящая при намокании); - уклон поперечный 1 - 2%; - подогрев (при особых климатических условиях)	все	3.14
	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	3.14 3.15
	2.4. Дверь (входная)		

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект	все	3.16
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - 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)			
	Дверной проем: - ширина - не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м)	К	3.23
	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	К	3.26
	Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м	К	3.23
	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	К	3.24
	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	К, О, С	3.25

	(высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)		
	2.5. Тамбур		
	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
	Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов: - глубина - не менее 1,8 м; - ширина - не менее 2,2 м	все	3.15
	Покрытие пола: - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1 - 2%	все	3.14
	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	3.15
	ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ		
	Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов: в жилых зданиях - не менее 1,5 м	все	3.15

Приложение Б.3

**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)	
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			
	Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения	все	
	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	все	3.58
	Зоны отдыха: – на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 – 3 места	все	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 либо световых маячков); – тактильная (рифленая поверхность)	С	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	все	3.22
	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	3.58 3.59
	Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы): - запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения; - дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности	все	3.60
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	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	К	3.18
	Балконы и лоджии - ширина не менее 1,4 м в свету	К	3.18
	Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота	К	3.18

	кресла-коляски на 90°)		
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	К	3.19
	Свободное пространство (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств): - размер в плане не менее 0,9 x 1,5 м	К	3.19
	Пространство для маневрирования кресла-коляски перед дверью: - 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	К	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: - на 0,1 м (при размещении на стенах); - на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре); - должны иметь закругленные края	К	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	С, Г	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)	все	3.14
	Уклоны лестниц должны быть не более 1:2	все	3.28
	Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):	все	3.32

<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 на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей 		<p>3.33 ГОСТ Р 51261</p>
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
<p>Ступени:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3 м; - 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	<p>3.27 3.28</p>
<p>Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)</p>	С	3.20
3.3. Пандус (внутри здания)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
<p>Материалы несущих конструкции пандусов - негорючие</p>	все	3.30
<p>Подъем (1 марш) высота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) 	все	3.29
<p>Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м (остальные - 1,8 м)</p>	все	3.29
<p>Горизонтальные площадки:</p> <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	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	все	3.32 ГОСТ Р 51261
Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей, непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур)	все	3.43
3.4. Лифт пассажирский (или подъемник)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
Информирующая сигнализация (световая и звуковая) у каждой двери лифта	все	3.37 (ГОСТ Р 51631)
Двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным (либо кнопка звонка дежурному) и аварийное освещение	все	3.57
Тамбур-шлюз перед дверью лифта для инвалидов (в подвальном или цокольном этаже)	все	3.36
Подъемная платформа (подъемник): - соответствие ГОСТ; - обеспечить выход только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами	все	3.39 (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)	К	3.34
Кабина лифта не менее:	К	3.35

	<ul style="list-style-type: none"> - дверной проем - 0,9 м (для нового строительства общественных и производственных зданий); - внутренние размеры - 1,1 м (ширина) на 1,4 м (глубина) 		(ГОСТ Р 51631)
	<p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, кнопки и др.):</p> <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 	К	3.58
3.5. Дверь			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	<p>Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект 	все	3.16
	<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"> - 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	3.58 3.59
	<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками 	все	3.61
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>	К	3.26

	<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 		
	<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 	К	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) 	К, О, С	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 и 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа; 	все	3.41

<ul style="list-style-type: none"> - 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>Пожаробезопасная зона на путях эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 противопожарными преградами; - вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями (может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа); - должна быть незадымляемой; - иметь двери противопожарные samozакрывающиеся с уплотнениями в притворах 	все	<p>3.45 3.46 3.48 3.47 3.50 3.49 (СНиП 21-01)</p>
<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) 	все	3.46
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) 	К	3.42

**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		
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				
	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)		все	

<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками 	все	3.61
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)		
<p>Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.</p> <p>При ином размещении помещений по высоте здания</p> <ul style="list-style-type: none"> - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения 	К	3.17
Вариант I – ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ		
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВАРИАНТУ ЗОНЫ		
<p>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)</p>	все	4.12
<p>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</p>	все	4.13
<p>Покрытие пола в помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ковровые покрытия плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий; - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) – более 0,013 м 	все	3.22
<p>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</p>	все	3.54 СНиП 23-05
<p>Гигиенические сертификаты на материалы</p>	все	3.62

	(оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними		
	Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола	все	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	все	3.41
4.1. кабинетная форма обслуживания			
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Дверные проемы: - ширина - не менее 0,9 м	К	3.23
	Порог и перепад высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м	К	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)	К	3.19
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	К	3.19
	Подходы к оборудованию и мебели: - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)	К	3.18
	Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м	К	4.15
4.2. зальная форма обслуживания			

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	<p>Места для инвалидов: в доступной для них зоне зала, обеспечивающей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН</p>	все	4.16
	<p>Свободные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда 	все	4.18
	<p>Меры безопасности у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (ограда, буферная полоса, поребрик)</p>	все	4.19
	<p>Ширина проходов в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м)</p>	все	4.17
	<p>Расположение мест с учетом эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 к 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 	все	3.41 4.17

<p>эвакуационного люка трибун 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</p>		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
<p>Вмонтированные системы индивидуального прослушивания: в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, предусматривать не менее 4% кресел</p>	С, Г	4.20
<p>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)</p>	Г	4.21
4.3. прилавочная форма обслуживания		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
<p>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)</p>	К	3.19
<p>Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре</p>	К	3.19
<p>Зона досягаемости (приборов, устройств и другого оборудования) - высота от пола:</p>	К	4.15

	<ul style="list-style-type: none"> - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя); - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе) 		
	Высота прилавков над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола	К	4.15
4.4. форма обслуживания с перемещением по маршруту			
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	<p>Свободное пространство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) 	К	3.19
	<p>Ширина пути движения в чистоте:</p> <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
	<p>Подходы к оборудованию и мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) 	К	3.18
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	К	3.19
	Также см. другие требования к путям движения (раздел 3)		
4.5. кабина индивидуального обслуживания			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	<p>Оборудование замкнутых пространств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двусторонней связью с диспетчером или 	все	3.57

	дежурным; - или кнопкой звонка (в дежурную комнату); - аварийное освещение		
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)	К	3.19
	Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре	К	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)	К	4.15
	Высота столов индивидуального пользования (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола	К	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);	все	4.27

	<ul style="list-style-type: none"> - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости) 		
	<p>Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов) 	все	4.28
	Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09	все	4.31
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	<p>Площадь служебных помещений:</p> <p>(на каждого работающего инвалида, пользующегося креслом-коляской)</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 5,65 кв. м (в конторских, административных и офисных помещениях); - не менее 7,65 кв. м (в конструкторских бюро) 	К	4.29
	<p>Расстояние до санитарно-гигиенических помещений:</p> <p>(от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения)</p> <ul style="list-style-type: none"> - не более 60 м (в пределах зданий); - не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия) 	К, О, С	4.30
	<p>Комната приема пищи:</p> <p>(при затруднении доступа к местам общественного питания)</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадь 1,65 кв. м на каждого инвалида (но не менее 12 кв. 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 специализация квартир по отдельным категориям инвалидов в жилых домах муниципального социального жилищного фонда устанавливаются 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>	все	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>	все	4.2
	<p>Оборудование жилых помещений для инвалидов автономными пожарными извещателями (сигнализацией) с учетом восприятия всеми категориями инвалидов</p>	все	4.11

Домофоны применять со звуковой и световой сигнализацией	все	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 	К	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>	К	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, раковиной); - 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>	К	4.7 3.68
<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 	К	4.8 4.9

кресла-коляски) ; - внутриквартирные коридоры - 1,15 м; - кладовая площадью не менее 4 кв. м (при работах на дому)		
--	--	--

Приложение Б.5

**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)

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			
	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

<p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов 	все	3.67
<p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола</p>	все	3.58
<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками 	все	3.61
<p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p>	все	3.62
<p>Рекомендовано использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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		
<p>Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета):</p> <ul style="list-style-type: none"> - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), - аварийное освещение 	все	3.57
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
<p>Универсальная кабина:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры в плане: ширина - 1,65, глубина - 1,8, - рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски, 	К	3.67

	- крючки для одежды, костылей и других принадлежностей		
	Кабины личной гигиены женщин: размеры в плане - 1,8 на 2,6 м	К	3.69
	Проходы шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров	К	3.71
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	К	3.65
	Параметры душевых: - 1,8 на 1,8 м (закрытые); - 1,2 на 0,9 м (открытые, со сквозным проходом, полудуши)	К	3.69
	Проходы между рядами для кабин душевых (закрытых и открытых) - ширина не менее 1,8 м	К	3.71
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	К, О, С	3.70 3.69 3.61
	Скамьи в гардеробных размером 0,6 на 0,8 м	К, О	3.69
	Проходы между рядами для шкафов гардеробных шириной не менее: - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей	К, О	3.71

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ			
	<p>Универсальная кабина в местах приложения труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	К, О, С	3.64 (СП 35-104-2001)
	<p>Универсальная кабина душевой в местах приложения труда инвалидов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 1 на 3 работающих инвалидов, - закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу, - вход непосредственно из гардеробной 	К, О, С	3.66
	<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 	К, О, С	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 	К, О	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	все	3.51 ГОСТ Р 51671, НПВ 104
	Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации	все	3.51
	Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения;	все	3.52

<p>- 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.</p>		
<p>Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, 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.)</p>	<p>все</p>	<p>3.53; 4.22 ГОСТ Р 51671 и НПВ 104</p>
<p>Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией</p>	<p>все</p>	<p>3.55</p>

Приложение В

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.

09	СРЕДСТВА ДЛЯ САМООБСЛУЖИВАНИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
09 12	Оборудование туалетных комнат (санузлов) специальное
09 12 03	Кресла-стулья туалетные (на колесиках или без них) с санитарным оснащением или без него, в том числе кресла-стулья для душа
09 12 06	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 отдельные
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 полулежачем 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 ножки 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 на входе 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 и людей, сидящих в креслах-колясках
18 30 12	Лестничеходы 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 ограниченный зазор 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, шрифтом Брайля)
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/микрокассеты
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, подключаемое 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
21 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 "мышь-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 18	Лампы миниатюрные

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.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МЕТОДИКЕ

Термин	Определение
Адаптация	приспособление к новым условиям. Приспособление среды жизнедеятельности, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и маломобильных групп населения (создание условий доступности, безопасности, комфортности и информативности) посредством технических и организационных решений
Адаптивная (адаптированная) среда	Окружающая обстановка, приспособленная под нужды инвалида, с учетом принципа "разумного приспособления" – с точки зрения соизмерения необходимости (потребностей инвалидов) и возможности (имеющихся организационных, технических и финансовых ресурсов)
Акт обследования объекта социальной инфраструктуры	Учетный документ, формируемый в процессе обследования объекта рабочей группой с целью объективной экспертной оценки состояния доступности, а также формирования заключения о необходимости его адаптации
Анкета (информация об объекте социальной инфраструктуры)	Учетный документ, содержащий общие сведения об объекте, характеристике его деятельности и первичные сведения о доступности объекта и предоставляемых услуг (заполняется руководителями учреждений и организаций)
Аппарель	Накладная конструкция на лестничный марш или через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске
Бордюр (поребрик)	ограждение путей движения и пространств однородными элементами малой высоты, совмещающее функции по критериям безопасности и информативности
Варианты графического отображения	

доступности
объектов (услуг)
- по категориям
инвалидов



-
для инвалидов,
передвигающихся на
креслах-колясках



-
для инвалидов с
нарушениями опорно-
двигательного

аппарата



-
для инвалидов с
нарушениями зрения



-
для инвалидов с
нарушениями слуха



-
для инвалидов с
умственными
нарушениями

Варианты	вариант "А" - доступность всех зон и помещений
----------	--

организации доступности объекта (формы обслуживания)	(универсальная); вариант "Б" – выделены для обслуживания инвалидов специальные участки и помещения; вариант "ДУ" – обеспечена условная доступность: помощь сотрудника организации, либо услуги представляются на дому или дистанционно; "ВНД" – доступность не организована (временно недоступно)
Вид (вариант) зоны целевого назначения	зона обслуживания инвалидов (вариант I), места приложения труда (вариант II), жилые помещения (вариант III)
Визуальные средства информации	носители информации, передаваемой людям с нарушением функций органов слуха в виде зрительно различимых текстов, знаков, символов, световых сигналов
Вход (входы) в здание	структурно-функциональная зона, которая состоит из следующих функционально-планировочных элементов: лестница (наружная); пандус (наружный); входная площадка (перед дверью); дверь (входная), тамбур
Выделенное место для инвалида- колясочника	часть территории или помещения, предназначенная для участия инвалида-колясочника в общем функциональном процессе, проходящем в данном месте, и обеспечивающая возможность его разворота на 180°
Габариты	размеры элементов архитектурной среды (предметов и пространств) по их крайним выступающим частям: внутренние (в свету) и наружные (в чистоте)
Государственная программа	Государственная программа Российской Федерации "Доступная среда" на 2011 – 2015 годы", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03.2011 N 175
Доступность (безбарьерность)	свойство здания, помещения, места обслуживания, позволяющее беспрепятственно достичь места целевого назначения и воспользоваться услугой
Достигаемость	свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования
Зона	параметры и конфигурация функционально организованного пространства, не полностью выделенного ограждающими конструкциями

Зона безопасности	часть здания, сооружения, пожарного отсека, изолированного помещения, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара и других экстремальных явлений (в течение времени до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасания
Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	основная зона целевого посещения любого объекта социальной инфраструктуры (место предоставления услуги, место приложения труда, место жительства)
Зона обслуживания посетителей (формы)	с точки зрения архитектурно-планировочных и организационных решений доступности могут быть следующие (основные) формы обслуживания: кабинетная, зальная, прилавочная, с перемещением по маршруту, кабина индивидуального обслуживания
Информативность	один из основных критериев приспособления (адаптации) окружающей среды для маломобильных пользователей
Карта доступности	информация, размещенная на официальном общедоступном ресурсе субъекта Российской Федерации (сайт, портал) с графическим отображением значимых приоритетных объектов на территории субъекта Российской Федерации по степени их доступности для инвалидов и других МГН
Маломобильные группы населения (МГН)	люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения относятся: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья и передвижения, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками
Марш пандуса	непрерывная (сплошная) наклонная плоскость между двумя горизонтальными поверхностями
Маячок	световой или звуковой пульсирующий ориентир
Объект социальной инфраструктуры	организация или часть ее (обособленное структурное подразделение или филиал), являющаяся поставщиком определенных социальных услуг (одной или нескольких), занимающая определенный объект недвижимости (здание полностью или часть его) с прилегающим участком (при его наличии и закреплении за организацией)

Ограждение	строительная конструкция, устанавливаемая на перепаде отметок пешеходных поверхностей, пола более 0,45 м
Пандус	сооружение, имеющее сплошную наклонную по направлению движения поверхность, предназначенное для перемещения с одного уровня горизонтальной поверхности пути на другой. Примечание: Путь движения с уклоном менее 1:20 не считается пандусом
Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры	унифицированный учетный документ, содержащий информацию о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры и доступности оказываемых им услуг (сформированный по данным поставщиков услуг и по результатам экспертной оценки состояния доступности, проводимой при обследовании объекта)
Паспортизация	технология работы по учету и оценке состояния доступности объектов и оказываемых ими услуг с целью разработки рекомендаций об адаптации для инвалидов (предусматривает регистрацию данных в паспорте доступности объекта социальной инфраструктуры)
Платформа подъемная	стационарная грузоподъемная машина периодического действия для подъема и спуска пользователей, размещающихся на платформе с вертикальным или наклонным перемещением
Площадка пандуса	горизонтальная промежуточная площадка, необходимая инвалиду на кресле-коляске для отдыха на подъеме, а при спуске позволяющая погасить скорость
Подъем	разность уровней (вертикальный размер) между ближайшими горизонтальными плоскостями наклонного пути движения
Пожаробезопасная зона	часть здания, сооружения, пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара в течение заданного времени (от момента возникновения пожара до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасания
Покрытие нескользкое	покрытие площадок, ступеней или дорожек, создающее оптимальное сцепление подошвы обуви или колеса кресла-коляски с покрытием. Основной материал - асфальт, бетон, мелкая керамическая плитка (не полированная), грубо обработанный натуральный камень, дерево

Покрытие скользкое	покрытие площадок, ступеней или пола гладкой плиткой типа керамогранита или полированным натуральным камнем, создающими опасность при передвижении после внешних осадков
Покрытия твердые	монолитные или сборные поверхности площадок, путей движения, территории, выполненные из природного камня, асфальтобетона, бетона, плиточного материала, уплотненного гранитного отсева и т.п.
Полоса движения	часть пешеходного пути, предназначенная для движения в один ряд в одном направлении
Поперечный уклон	уклон поверхности, перпендикулярный направлению движения
Поручень	компонент лестницы или пандуса, который задает направление и обеспечивает поддержку на уровне руки при движении. Прим. - поручень может быть верхом ограждения
Продольный уклон	уклон поверхности, параллельный направлению движения
Проход	пешеходное пространство между конструктивными и (или) функциональными элементами (оборудованием)
Пути движения внутри здания	структурно-функциональная зона, которая состоит из следующих функционально-планировочных элементов: коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон); лестница (внутри здания); пандус (внутри здания); лифт пассажирский (или подъемник); дверь (двери - если несколько на одном пути движения); пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)
Разумное приспособление	"внесение, когда это нужно в конкретном случае, необходимых и подходящих модификаций и коррективов, не становящихся несоразмерным или неоправданным бременем, в целях обеспечения реализации или осуществления инвалидами наравне с другими всех прав человека и основных свобод"
Реестр объектов социальной инфраструктуры (и услуг)	структурированный перечень объектов социальной инфраструктуры, содержащий сводную информацию об объектах на соответствующей территории и оказываемых ими услугах (формируется работниками социальных служб на основе данных паспортов доступности объектов)

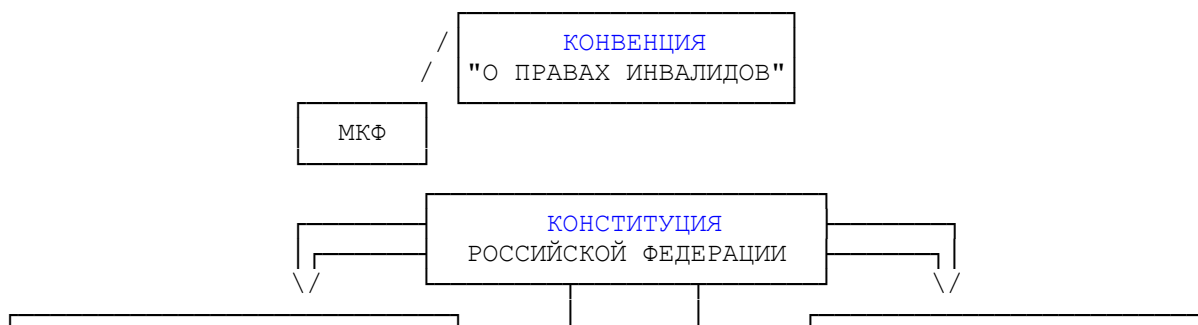
Санитарно-гигиенические помещения	структурно-функциональная зона, которая состоит из следующих функционально-планировочных элементов: туалетная комната, душевая/ванная комната, бытовая комната (гардеробная)
Символика (графическое изображение)	знаковая информация для посетителей, воспроизводимая графическим или тактильным способом для условного представления объекта (понятия)
Система информации на объекте	структурно-функциональная зона, представляющая систему средств информации и связи на всех структурно-функциональных зонах объекта и состоящая из комплекса средств: визуальных, акустических, тактильных
Среда жизнедеятельности	материальная среда, окружающая человека, в которой (или при помощи которой) он осуществляет все свои жизненные потребности; включающая ближайшее окружение (микросреду) и общественные структуры - объекты, службы и системы (макросреду)
Структурно-функциональные зоны объекта социальной инфраструктуры	части объекта социальной инфраструктуры, включающие: территорию, прилегающую к зданию (участок); вход (входы) в здание; путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации); зону целевого назначения здания (целевого посещения объекта); санитарно-гигиенические помещения; систему информации на объекте (устройства и средства информации и связи и их системы)
Ступень	повторяющийся элемент марша лестницы. Ступень имеет следующие параметры: высота ("подступенок"), глубина - размер по ходу движения ("проступь"), ширина - размер поперек движения (равнозначна ширине марша)
Съезд	сооружение, обеспечивающее съезд с пешеходного пути на проезжую часть через сниженный или утопленный в покрытие бордюрный камень, высота сниженного бордюрного камня не должна превышать 4 см
Тактильные покрытия	Средство отображения информации, представляющее собой полосу из различных материалов определенного цвета и рисунка рифления, позволяющих инвалидам по зрению распознавать типы дорожного или напольного покрытия стопами ног, тростью или используя остаточное зрение.

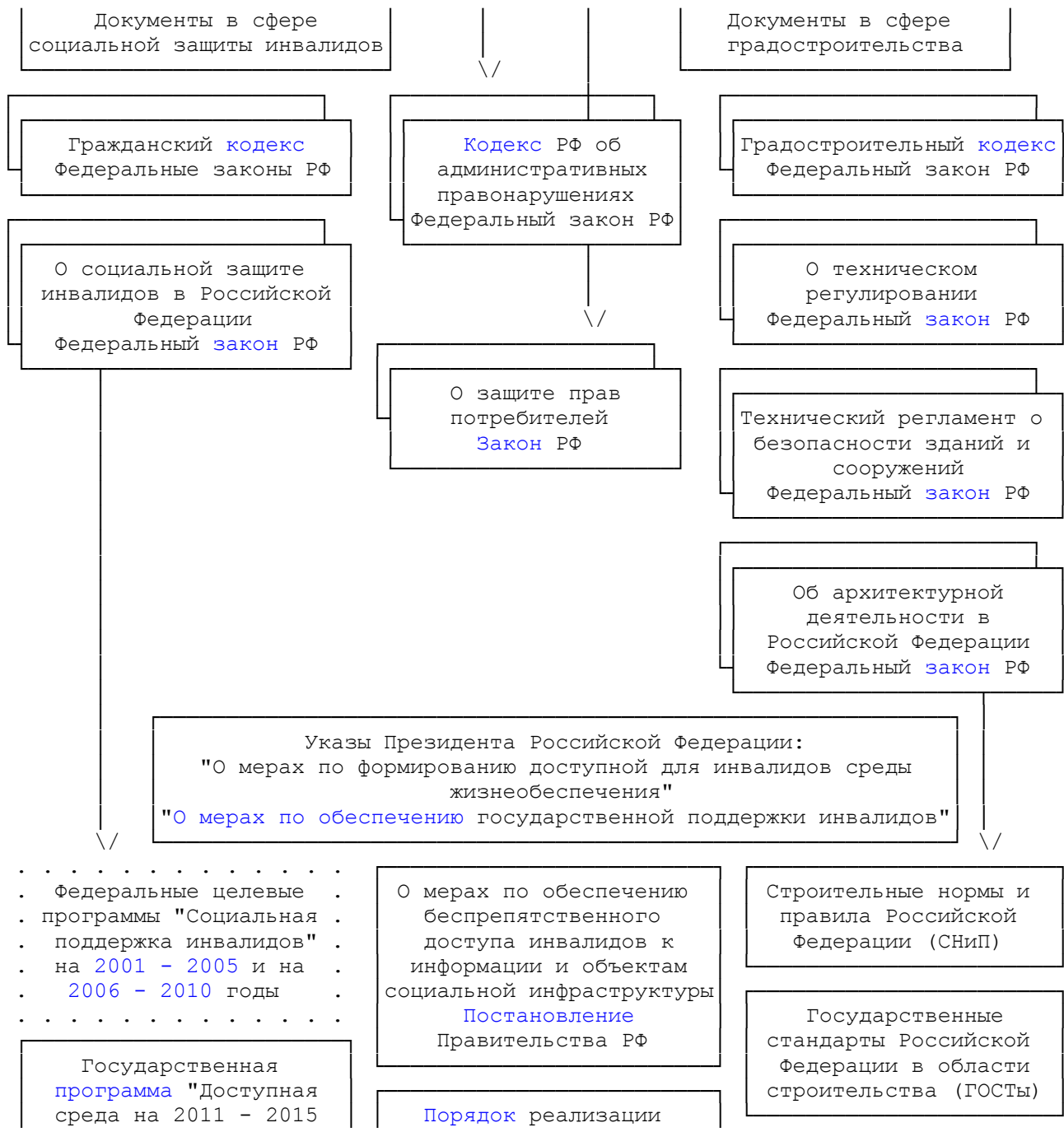
	(Виды покрытий: предупреждающие с конусовидными рифами и направляющие с продольными или диагональными рифами)
Тактильные средства информации	носители информации, передаваемой инвалидам по зрению и воспринимаемой путем прикосновения (осязания)
Тактильные наземные указатели	средства отображения информации, представляющие собой рельефную полосу определенного рисунка и цвета, позволяющую инвалидам по зрению ориентироваться в пространстве путем осязания стопами ног, тростью или используя остаточное зрение. Разделяются по типам на дорожные и напольные, а также на предупреждающие и направляющие
Текстофон	аппарат для передачи, приема и ведения диалога по телефону инвалидами с нарушениями слуха в текстовом режиме. Аппарат снабжен клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации
Территория, прилегающая к зданию (участок)	структурно-функциональная зона, которая состоит из следующих функционально-планировочных элементов: вход (входы) на территорию (прилегающую к зданию); путь (пути) движения на территории; лестница (наружная); пандус (наружный); автостоянки и парковки
Требования к структурно-функциональной зоне общие	требования к структурно-функциональной зоне, которые определяют общие положения по обустройству зоны в целом и, как правило, являются универсальными - для всех категорий инвалидов
Требования к структурно-функциональной зоне универсальные	нормативные требования, обеспечивающие доступность каждого из элементов зоны (функционально-планировочных элементов) для всех категорий инвалидов, независимо от вида нарушения функций
Требования к структурно-функциональной зоне специальные	нормативные требования, которые определяют условия доступности для отдельных категорий инвалидов (с патологией опорно-двигательного аппарата, на креслах-колясках, с патологией зрения, слуха, с умственной отсталостью)
Требования к структурно-функциональной зоне особые	нормативные требования для отдельных типов и видов объектов (в том числе для жилых помещений, для мест приложения труда, а также для различных видов общественных зданий: зданий учреждений образования,

	лечебно-профилактических учреждений, физкультурно-спортивных сооружений, зданий и сооружений вокзалов, кредитно-финансовых учреждений и других)
Тифлотехнические средства	средства, облегчающие инвалидам по зрению работу и усвоение информации (магнитофоны, диктофоны, письменные приборы, брайлевская пишущая машинка и другие)
Универсальный дизайн (проект)	"дизайн (проект) предметов, обстановок, программ и услуг, призванный сделать их в максимально возможной степени пригодными к пользованию для всех людей без необходимости адаптации или специального дизайна. Универсальный дизайн не исключает ассистивные (специализированные) устройства для конкретных групп инвалидов, где это необходимо" (Конвенция ООН "О правах инвалидов")
Участок	территория, функционально связанная со зданием

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**





Документы в сфере социальной защиты инвалидов

Документы в сфере градостроительства

Гражданский кодекс
Федеральные законы РФ

Кодекс РФ об административных правонарушениях
Федеральный закон РФ

Градостроительный кодекс
Федеральный закон РФ

О социальной защите инвалидов в Российской Федерации
Федеральный закон РФ

О защите прав потребителей
Закон РФ

О техническом регулировании
Федеральный закон РФ

Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
Федеральный закон РФ

Об архитектурной деятельности в Российской Федерации
Федеральный закон РФ

Указы Президента Российской Федерации:
"О мерах по формированию доступной для инвалидов среды жизнеобеспечения"
"О мерах по обеспечению государственной поддержки инвалидов"

Федеральные целевые программы "Социальная поддержка инвалидов" на 2001 - 2005 и на 2006 - 2010 годы

О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к информации и объектам социальной инфраструктуры
Постановление Правительства РФ

Строительные нормы и правила Российской Федерации (СНиП)

Государственная программа "Доступная среда на 2011 - 2015"

Порядок реализации

Государственные стандарты Российской Федерации в области строительства (ГОСТы)

годы"	требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры	Своды правил по проектированию и строительству (СП)
Нормативно-правовые, информационно-методические документы субъектов РФ	руководящий документ системы, Постановление Госстроя России и Минтруда России	

Приложение Е

**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 объектам социальной инфраструктуры

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

СВОДЫ ПРАВИЛ

[СП 31-102-99](#). Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей

[СП 35-101-2001](#). Проектирование зданий

МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребностей инвалидов и других маломобильных

и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения

[СП 35-102-2001](#). Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам

[СП 35-103-2001](#). Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям

[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

[СП 35-106-2003](#). Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей

[СП 35-107-2003](#). Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства

[СП 35-109-2005](#). Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей

[СП 35-112-2005](#). Свод правил по проектированию и строительству. Дома-интернаты

[СП 35-114-2003](#). Свод правил по проектированию и строительству. Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей

[СП 35-115-2004](#). Свод правил по проектированию и строительству. Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей

[СП 35-116-2006](#). Свод правил по проектированию и строительству. Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями

[СП 35-117-2006](#). Свод правил по проектированию и строительству. Дома-интернаты для детей-инвалидов

групп населения

[МДС 35-1.2000](#). Общие положения

[МДС 35-2.2000](#). Градостроительные требования

[МДС 35-3.2000](#). Жилые здания и комплексы

[МДС 35-4.2000](#). Проектирование новых и адаптация существующих зданий для воспитания, обучения и реабилитации детей-инвалидов

[МДС 35-5.2000](#). Общественные здания и сооружения. Учреждения лечебно-профилактические: поликлиники, амбулатории, аптеки

[МДС 35-6.2000](#). Общественные здания и сооружения. Спортивные сооружения

[МДС 35-7.2000](#). Общественные здания и сооружения. Физкультурно-оздоровительные сооружения

[МДС 35-8.2000](#). Общественные здания и сооружения. Кинотеатры, клубы, библиотеки, музеи

[МДС 35-9.2000](#). Общественные здания и сооружения. Здания и сооружения транспортного назначения

[МДС 35-10.2000](#). Промышленные предприятия, здания и сооружения для труда инвалидов различных категорий

Обозначения и сокращения

Общие

АИС	Автоматизированная информационная система
ВОГ	Всероссийское общество глухих
ВОЗ	Всемирная Организация Здравоохранения
ВОИ	Всероссийское общество инвалидов
ВОС	Всероссийское общество слепых
ВСН	Ведомственные строительные нормы
ГОСТ Р	Государственный стандарт Российской Федерации
ИОГВ	Исполнительный орган государственной власти
ИПР	Индивидуальная программа реабилитации инвалида (ребенка-инвалида)
КоАП	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
КД	Коэффициент уровня доступности
МГН	Маломобильные группы населения
МДС	Методические документы в строительстве
МКФ	Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья
НПБ	Нормы пожарной безопасности
ООИ	Общественная организация инвалидов
ООН	Организация объединенных наций
ОСИ	Объект социальной инфраструктуры
ОСЗН	Орган социальной защиты населения
ПД	Показатель состояния доступности
РДС	Руководящий документ системы
СНиП	Строительные нормы и правила Российской Федерации
СО	Социальное обслуживание
СП	Свод правил по проектированию и строительству
СПАС	Служба поддержки адаптивной среды
ТСН	Территориальные строительные нормы
ТСР	Техническое средство реабилитации
УСО	Учреждение социального обслуживания

Формы инвалидности

Г	Инвалиды с нарушениями слуха
К	Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках

О (ОДА)	Инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата
С	Инвалиды с нарушениями зрения
У	Инвалиды с нарушениями умственного развития

Состояние доступности объекта (зоны)

ДП	Доступно полностью
ДЧ	Доступно частично
ДУ	Доступно условно
"ВНД"	Временно недоступно

Вариант организации доступности объекта
(формы обслуживания)

"А"	Доступность всех зон и помещений – универсальная
"Б"	Доступны специально выделенные участки и помещения
"ДУ"	Доступность условная: дополнительная помощь сотрудника, услуги на дому, дистанционно
"ВНД"	Не организована доступность

Вид работ по адаптации
(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
