

**РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И УСЛУГ  
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения**

Часть 1

1. Общие сведения об объекте							2. Характеристика деятельности (по обслуживанию населения)			
№№ п/п	Наименование (вид)ОСИ	Адрес ОСИ	№ паспорта доступности и ОСИ	Название организации, расположенной на ОСИ	Форма собствен ности	Вышестоящая организация	Виды оказываемых услуг	Категор ии населен ия	Категори и инвалидо в	Испол нитель ИПР (да,нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МАДОУ № 65	660012 г. Красноярск ул. Судострои тельная, 147	1/65/2017	муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 65»	муницип альная	Главное управление администрации и г. Красноярска	Реализация основных общеобразова тельных программ дошкольного образования; присмотр и уход	дети	нет	нет

**РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И УСЛУГ  
в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения**

Часть 2

3. Состояние доступности объекта				4. Управленческое решение					
№№ п/п	Вариант обустройств а объекта <sup>1</sup>	Состояние доступности (в т.ч. для различных категорий инвалидов) <sup>2</sup>	Нуждаемость и очередность адаптации	Виды работ по адаптации <sup>3</sup>	Плановый период (срок) исполнения	Ожидаемый результат (по состоянию доступности) <sup>4</sup>	Дата контроля	Результаты контроля <sup>5</sup>	Дата актуализации информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации
1	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Пандус	ДП-В	Не нуждается	Не требует					
2	Лифт	ДП-В	Не нуждается	Не требует					

1 указывается один из вариантов: «А», «Б».

2 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, ВНД – недоступно.

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

4 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.

5 дается оценка результата исполнения плановых мероприятий в сравнении с ожидаемыми результатами (по состоянию доступности) – аналогично гр.17.

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник территориального отдела  
главного управления образования  
администрации города Красноярска  
\_\_\_\_\_ Л.И.Шабунина

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**  
№ 1/65/2017

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта - **дошкольное образовательное учреждение**
- 1.2. Адрес объекта **660012 г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147.**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание: **3 этажа, 2476,3 кв.м.**  
- наличие прилегающего земельного участка: **да, 5646 кв.м.**
- 1.4. Год постройки здания **2015 г**, последнего капитального ремонта: **нет.**
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **текущего - 08.2018 г., капитального – нет.**

сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения): **муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 65» (МАДОУ № 65).**
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **660012 г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147**
- 1.8. Основание для пользования объектом: **оперативное управление**
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная): **государственная**
- 1.10. Территориальная принадлежность: **муниципальная**
- 1.11. Вышестоящая организация: **главное управление администрации г. Красноярска**
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 93,**

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

- 2.1. Сфера деятельности: **образование.**
- 2.2. Виды оказываемых услуг: **присмотр и уход; дошкольное образование.**
- 2.3. Форма оказания услуг: **группа полного дня; группа кратковременного пребывания детей.**
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: **дети.**
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: **нет.**
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **185/238/450**
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет): **нет.**

**3. Состояние доступности объекта**

**3.1 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**

- расстояние до объекта от остановки транспорта **250 м**
- время движения (пешком) **2-4 мин**
- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (**да, нет**)

- перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером **нет**
- информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, **визуальная**
- перепады высоты на пути: есть, **нет**
- их обустройство для инвалидов на коляске: **да**
- наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту **нет**.

### 3.2. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

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

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

\* варианты организации доступности оцениваются с учетом требований СП 35-101-2001 и СП 31-102-99, следующим образом:

- 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.

### 3.3. 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)	ДУ
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	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

\*\* 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

### 3.4. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: Объект признан временно недоступным для всех категорий инвалидов

Для решения вопросов доступности объекта для всех категорий инвалидов на первом этапе необходимо разместить информацию об ОСИ на входе на территорию, а также на путях движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, в санитарно-гигиенических

помещениях установить кнопки вызова персонала, крючки для костылей и тростей, заменить шпингалеты в кабинах, не позволяющие открывать дверь снаружи.

**Для организации полной доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха** необходимо организовать допуск сурдопереводчика (тифлосурдопереводчика)/ установить индукционную систему.

**Для организации полной доступности для инвалидов с умственными нарушениями** необходимо разместить информацию на ясном языке.

**Для организации условной доступности объекта для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, и инвалидов с нарушениями зрения** необходимо установить кнопку вызова персонала (переговорное устройство) на входе на территорию и организовать оказание помощи сотрудников учреждения при преодолении барьеров на путях движения к зоне целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям, в т.ч. с использованием технических средств (лестницеход).

**Для инвалидов с нарушениями зрения** также необходимо разместить информацию о помещениях и при оказании услуг с дублированием рельефными знаками.

**Для организации полной доступности объекта для инвалидов с патологией опорно-двигательного аппарата** необходимо установить нормативные поручни навходной и внутренних лестницах, установить поручни в санитарно-гигиенических помещениях (у раковины).

#### 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)	Индивидуальное решение с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСП
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение 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 течении года по мере финансирования в рамках исполнения ПФХД, плана мероприятий по адаптации.**

**4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: повышение социальной условной доступности объекта.**

**4.4. Для принятия решения: не требуется.**

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта: **не имеется.**

**4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации, дата: нет**

## **5. Особые отметки**

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «01» декабря 2017г.,
2. Акта обследования объекта: № акта 1 от «01» декабря 2017г.
3. Решения Комиссии от «01» декабря 2017г.,

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий МАДОУ «Детский сад № 65»  
\_\_\_\_\_ Е.Н.Фрицлер  
«01» декабря 2017г.

**АНКЕТА**  
**(информация об объекте социальной инфраструктуры)**  
**К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ**  
**№ 1/65/2017**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **дошкольное образовательное учреждение**  
1.2. Адрес объекта **660012 ,г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147.**  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 3 этажа, 2476,2 кв.м., в том числе подземных: 1.  
- наличие прилегающего земельного участка); **да 5646 кв.м**  
1.4. Год постройки здания **2015г.**, последнего капитального ремонта **не было.**  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего: **август 2018г**  
капитального: **не назначено**  
1.6. Название организации **муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 65» (МАДОУ № 65).**  
1.7. Юридический адрес организации (учреждения): **660012. Г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147.**  
1.8. Основание для пользования объектом: **оперативно управление.**  
1.9. Форма собственности: **государственная**  
1.10. Территориальная принадлежность: **муниципальная**  
1.11. Вышестоящая организация (наименование): **главное управление администрации города Красноярска.**  
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты **660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 93.**

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1 Сфера деятельности: **образование.**  
2.2 Виды оказываемых услуг присмотр и уход: **дошкольное образование.**  
2.3 Форма оказания услуг: **группы полного дня, группа кратковременного пребывания.**  
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: **дети.**  
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: **нет**  
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **185/238/450**  
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

- расстояние до объекта от остановки транспорта **250 м**
- время движения (пешком) **2-4 мин**
- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (**да**, нет)
- перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером **нет**
- информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, **визуальная**
- перепады высоты на пути: есть, **нет**
- их обустройство для инвалидов на коляске: **да**
- наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту **нет**.

#### 3.2. 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)	ДУ
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	ДУ
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ

\*\* 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

### 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)	Индивидуальное решение с ТСР
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСР



6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение с ТСР

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

**Размещение информации на Карте доступности субъекта Российской Федерации согласовано:**  
 заведующий МАДОУ № 65 \_\_\_\_\_ Е.Н.Фрицлер (228-52-28)  
 (подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий МАДОУ «Детский сад № 65»  
\_\_\_\_\_ Е.Н.Фрицлер.  
«01» декабря 2017г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ  
объекта социальной инфраструктуры  
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ  
№ 1/65/2017**

**Красноярский край**

«01» декабря 2017г.

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта **дошкольное образовательное учреждение**  
1.2. Адрес объекта **660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147.**  
1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 3 этажа, **2476,2** кв.м, в том числе подземных: 1.  
- наличие прилегающего земельного участка; **да, 5646,0 кв.м**  
1.4. Год постройки здания **2015г**, последнего капитального ремонта: **нет**  
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* **2018г**, капитального **нет**  
1.6. Название организации: **муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 65»**  
1.7. Юридический адрес: **660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147.**

**2. Характеристика деятельности организации на объекте**

- 2.1. Дополнительная информация сфера деятельности – **дошкольное образование.**

**3. Состояние доступности объекта**

**3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом**

- расстояние до объекта от остановки транспорта **250 м**
- время движения (пешком) **2-4 мин**
- наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (**да, нет**)
- перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером **нет**
- информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, **визуальная**
- перепады высоты на пути: есть, **нет**
- их обустройство для инвалидов на коляске: **да**
- наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту **нет.**

### 3.2. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

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

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

### 3.3. 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)	ДУ		
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	ДУ		
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДУ		
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДУ		

\*\* 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

### 3.4. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: **объект условно доступен**

#### 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)	Индивидуальное решение с ТСП
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСП
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСП
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСП
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСП
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСП
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСП
8	Все зоны и участки	Индивидуальное решение 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 течении года по мере финансирования** в рамках исполнения **ПФХД, плана мероприятий по адаптации.**

##### 4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации **повышение социальной условной доступности объекта**

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

###### 4.4.1. Согласование на Комиссии: **не требуется**

(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): **не требуется**

###### 4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации: **не требуется**

###### 4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта); **не требуется**

###### 4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов: **требуется;**

#### 4.4.6. другое: **не требуется**

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта:  
**заключения нет.**

4.7.Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта Российской Федерации: **сайт МАДОУ № 65 (madou65@bk.ru).**

### 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 МАДОУ на \_\_\_\_ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_ л.

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

---

---

---

Руководитель рабочей группы:

Заведующий МАДОУ № 65 Е.Н.Фрицлер \_\_\_\_\_

Члены рабочей группы:

Зам.зав.по УВР Ю.В.Немерова \_\_\_\_\_

Зам.зав.по АХР С.К. Колотыгина \_\_\_\_\_

В том числе:

Председатель местной организации Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (ВОИ) Свердловского района

Шапошников Ю.В. \_\_\_\_\_

## I. Результаты обследования:

### 1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад 65»

660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	план № на	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть			- отсутствие информации об ОСИ на входе, в т.ч для инвалидов с нарушениями зрения;	Все	- установить информацию об ОСИ на входе	ТСР
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть			- отсутствие тактильной и контрастной направляющей на покрытии пешеходных путей -отсутствие специализированного оборудования для людей с нарушением зрения -отсутствуют оборудованные места отдыха для МГН	С	-замена покрытия пешеходных путей – нанесение контрастной и тактильной информации на путях продвижения к зданию - установка специализированного оборудования (кнопка вызова), на горизонтальной плоскости с применением рифлёного покрытия - оборудовать места отдыха для МГН	ТСР
1.3	Лестница (наружная)	да						
1.4	Пандус (наружный)	да						
1.5	Автостоянка и парковка	да				К, О		ТСР
	ОБЩИЕ требования к зоне	ДУ				ДУ		

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	
<b>Территории, прилегающей к зданию (участка)</b>	ДУ			Индивидуальное решение с ТСП. организационные мероприятия

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

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

Комментарий к заключению Для решения вопросов доступности объекта для всех категорий инвалидов на первом этапе необходимо разместить информацию об ОСИ на входе на территорию, установить кнопки вызова персонала (переговорное устройство) на входе на территорию и организовать оказание ситуативной помощи сотрудников учреждения при передвижении по территории объекта с закреплением функциональных обязанностей в должностных инструкциях.

## I Результаты обследования:

### 2. Входа (входов) в здание.

муниципальное автономное образовательное учреждение

«Детский сад № 65»

660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	плане № на	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть			- поверхность поручней скользящая, диаметр не соответствует СНИП; -отсутствует контрастная и рельефная маркировка ступеней; - отсутствует краевой бортик ступеней	О, С	-Заменить имеющиеся поручни, установить дополнительные; заменить покрытие; нанести контрастную маркировку крайних ступеней и рельефную полосу за 0,8 м до лестницы; установить краевые бортики	ТСР
2.2	Пандус (наружный)	есть			Отсутствуют	К		
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть			Отсутствует контрастная полоса перед дверью; отсутствие навеса и водоотвода;	все	нанести контрастную полосу перед дверью за 0,8м до дверного проёма; установить текущее покрытие навеса крыльца;	ТСР



2.4	Дверь (входная)	есть			отсутствуют приборы и устройства (для беспрепятственного открытия и закрытия дверей горизонтальные поручни, ручки, рычаги	К, О, С		ТСР
2.5	Тамбур	есть				все		
	ОБЩИЕ требования к зоне	ДУ			Отсутствует информация об ОСИ на входе в здание;	С	Разместить информацию об ОСИ здание с дублированием тактильной информацией	ТСР

### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Входы в здание	ДУ			индивидуальное решение с ТСР

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

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

Комментарий к заключению Для обеспечения доступности объекта для всех категорий инвалидов в качестве обязательных мер требуется установить информацию об ОСИ у входа в здание (рекомендуется обеспечить размещение визуальной информации на ясном языке), а так же организовать ситуационную помощь на входе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, инвалидов с нарушением зрения..

Добиться полной доступности зоны объекта можно, при условии комплексного переоборудовании входа с установкой нормативного пандуса, нескользящего, дренажного покрытия, заменой дверей, установкой бортиков на путях передвижения, нанесением контрастной полосы перед входной дверью, замена поручней, ступеней.

**I Результаты обследования:**

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

Муниципальное автономное образовательное учреждение

«Детский сад № 65»

660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть			Отсутствие информации на путях движения (тактильной)	все	Организовать размещение комплексной системы информации от входа на пути движения внутри здания к зонам целевого назначения и санитарно-гигиеническим помещениям	ТСР
3.2	Лестница (внутри здания)	есть			Несоответствие имеющихся поручней ГОСТу Р 51261. Отсутствие дополнительных разделительных поручней. Ступени не имеют ребер с закруглениями (радиусом не более 0,05м) Отсутствие тактильной полосы на первой и последней ступени лестничного марша.	К,С,О	Заменить имеющиеся поручни и ступени на соответствующие, установить тактильные полосы на первой и последней ступени лестничного марша.	ТСР

3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	есть						
3.5	Дверь	есть			Обозначения помещений не дублированы рельефными знаками, не дублированы рядом с дверью; Не все двери легко доступны с обеих сторон, управляемые одной рукой	К,С,О	Организация ситуативной помощи; Приобретение переносного пандуса; Согласование отклонений от нормативов с ООИ; Размещение информации о помещениях на стене, со стороны дверной ручки с дублированием рельефным шрифтом	ТСР
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть			Отсутствие информации дублированной рельефным шрифтом	Все	Организация ситуативной помощи, дублирование информации рельефным шрифтом	ТСР
	ОБЩИЕ требования к зоне				Отсутствие мест отдыха для МГН, Отсутствие предупреждающих знаков на путях движения		Организовать места отдыха для МГН, организовать ситуативную помощь при движении	ТСР

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)	ДУ			индивидуальное решение с ТСР

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

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

Комментарий к заключению:

*объект будет считаться условно доступным, при организации ситуативной помощи и дублировании информации рельефным шрифтом. Для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата можно добиться полной доступности объекта, при условии приведения в соответствии с нормативными требованиями. Для создания полной доступности для инвалидов с нарушениями зрения, необходимо размещение информации на объекте с использованием контрастных и тактильных направляющих на всех путях движения, дублирование информации рельефным шрифтом.*

**I Результаты обследования:**

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)**

**Вариант I – зона обслуживания инвалидов**

Муниципальное автономное образовательное учреждение

«Детский сад № 65»

660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147 .

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвал	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	нет						
4.2	Зальная форма обслуживания	есть			Ненормативное размещение визуальной информации о помещении, отсутствие контрастной и тактильной полосы перед дверью в помещении Отсутствуют места для лиц с нарушением слуха, кресла с вмонтированными системами прослушивания	о и все	Разместить информацию о помещении на стене со стороны дверной ручки, на высоте 1,4 м – 1,75 м с дублированием рельефным шрифтом, нанести контрастную и рельефную поверхность перед дверью в помещении	ТСР
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет						
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет			Отсутствуют тактильные обозначения	С	Установка тактильных табличек и направляющих полос	ТСР
4.5	Кабина индивидуальное	нет						

	о обслуживания							
	ОБЩИЕ требования к зоне				Отсутствуют информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	все	Установить информирующие обозначения помещений	ТСР

### II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Зона целевого назначения здания	ДУ			индивидуальное решение с ТСР

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

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

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_

**I Результаты обследования:**

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)  
Вариант II – места приложения труда**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда	нет						

**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	
<b>Зона целевого назначения здания</b>				

\* 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 III – жилые помещения**

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения	нет						

**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	
<b>Зона целевого назначения здания</b>				

\* 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**

Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Детский сад № 65»  
660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть			Отсутствие кабины Отсутствует зона для коляски рядом с унитазом Отсутствие мест крепления костылей, тростей, Отсутствуют поручни у унитаза и раковины Отсутствует контрастная и тактильная направляющая к унитазу, Отсутствует кнопка вызова персонала	К,С,О	Установка поручней у раковины и унитаза, Устройство креплений для костылей и тростей Нанесение контрастной и тактильной разметки пути движения к раковине и унитазу Установка кнопки вызова персонала	ТСР
5.2	Душевая/ ванная комната	нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне							ТСР

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Санитарно-гигиенические помещения	ДУ			индивидуальное решение с ТСР

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

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

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_

**I Результаты обследования:  
6. Системы информации на объекте**

Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Детский сад №65»  
660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147

№ п/п	Наименование функционального-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть			Нарушение нормативных требований к размещению визуальной информации (печатные носители, указатели, таблицы, блок-схемы, вывески и т.п.) в том числе средства дублирующие звуковую информацию и устройства сурдопереводчиков	все	Организовать размещение комплексной системы информации от входа на территорию на всех зонах объекта	ТСР
6.2	Акустические средства	есть			Отсутствие звукового дублирования визуальной информации, вспомогательной аудио системы с индукционными контурами и их элементов (наушники, ларингофоны и т.Д.)	все	Организовать размещение комплексной системы информации от входа на территорию на всех зонах объекта	ТСР
6.3	Тактильные средства	нет			Отсутствие дублирования	С	Организовать размещение	ТСР

					информации и активными средствами		комплексной системы информации от входа на территорию на всех зонах объекта	
	ОБЩИЕ требования к зоне				Нарушены требования непрерывности информации, своевременного ориентирования и однозначного опознания объекта и мест посещения, нет принципов универсального дизайна		Организовать размещение комплексной системы информации от входа на территорию на всех зонах объекта	ТСР

## II Заключение по зоне:

Наименование структурно- функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ фото	
Система информатизации на объекте	ДУ			

\* 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 МАДОУ № 65 на 2018 год**

№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности) ***	Финансирование		Ответственный исполнитель, соисполнитель	Дата текущего контроля
				Содержание работ*	Вид** работ		Объем, тыс.руб.	Источник		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАДОУ № 65	660012. г. Красноярск, ул. Судостроительная, 147	1/65/2017							

*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 МАДОУ № 65 за 2017 год**

№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ 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
	МАДОУ № 656	660012, г. Красная, ул. Судостроительная, 147	1							

\* - 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

## 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
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ</b>			
	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 соблюдении требований к параметрам путей движения)	все	3.2
	Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	все	3.62
	Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)	все	СП
<b>1.1. Вход (входы) на территорию</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
	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
<b>1.2. Путь (пути) движения на территории</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
	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
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	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
<b>1.3 Лестница (наружная)</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
Дублируются пандусами или другими средствами подъема	все	3.9
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
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
<b>1.4 Пандус (наружный)</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
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 - 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
<b>1.5 Автостоянка и парковка</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта для инвалидов размещаются не далее 100 м от входов в общественные здания для МГН	все	3.12
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
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
<b>ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ</b>		
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	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	
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категории инвалидов	пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП)
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ</b>			
	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
<b>2.1 Лестница (наружная)</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
	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
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	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
<b>2.2. Пандус (наружный)</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
	Материалы несущих конструкции 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, (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 - 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
<b>2.3. Входная площадка (перед дверью)</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			

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 (не скользкая 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
<b>2.4. Дверь (входная)</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
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
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>		
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 (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)	К, О, С	3.25
<b>2.5 Тамбур</b>		
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>		
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)		
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	идов Категории	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, исключая 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 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
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): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей	все	3.32 3.33 ГОСТ Р 51261

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)

Ступени: - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3 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

### 3.3 Пандус (внутри здания)

#### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материалы несущих конструкции 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, (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 - 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);	все	3.32 ГОСТ Р 51261

	- завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей		
	Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур)	все	3.43
<b>3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
	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)
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	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: - дверной проем – 0,9 м (для нового строительства общественных и производственных зданий); - внутренние размеры - 1,1 м (ширина) на 1,4 м (глубина)	К	3.35 (ГОСТ Р 51631)
	Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, кнопки и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены	К	3.58
<b>3.5 Дверь</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
	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.): - 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
	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	все	3.61
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	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:	К	3.24

	- 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		
	Прозрачные двери и ограждения: - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)	К, О, С	3.25
<b>3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
	Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий. Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам. Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные	все	3.40, 3.43, 3.44, (СНиП 21-01, ГОСТ 12.1.004)
	При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации	все	
	Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа; - в зрительных залах – в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну	все	3.41
	Пожаробезопасная зона на путях эвакуации: - если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время; - расстояние от наиболее удаленной точки помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону - в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации; - отделена от других помещений и примыкающих коридоров 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	3.45 3.46 3.48 3.47 3.50 3.49 (СНиП 21-01)
	Площадь пожаробезопасной зоны: - 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
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	Ширина участков эвакуационных путей для МГН (в свету) не менее: - 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

Приложение Б.4

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

4	Зона целевого назначения здания	Вариант I - зона обслуживания инвалидов	4.1 кабинетная форма обслуживания
			4.2 зальная форма обслуживания

	(целевого посещения объекта)	4.3 прилавочная форма обслуживания		
		4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту		
		4.5 кабина индивидуального обслуживания		
		Вариант II - места приложения труда		
		Вариант III - жилые помещения		
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	идов Категории	пункт СНИП, другие документы (ГОСТ, СП)	
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ</b>				
	Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов)	все		
	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	все	3.61	
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)</b>				
	Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли. При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения	К	3.17	
<b>Вариант I - ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ</b>				
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВАРИАНТУ ЗОНЫ</b>				
	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)	все	4.12	
	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	все	4.13	
	Покрытие пола в помещениях:- ковровые покрытия плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий, - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м	все	3.22	
	Освещенность помещений и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНИП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4	все	3.54 СНИП 23-05	
	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	
	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	
<b>4.1 кабинетная форма обслуживания</b>				
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>				
	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
<b>4.2 зальная форма обслуживания</b>			
<b>4.5 кабина индивидуального обслуживания</b>			
<b>Вариант II - МЕСТА ПРИЛОЖЕНИЯ ТРУДА</b>			СП 35-104-2001
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
	Количество и виды рабочих мест для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование	все	4.26
	Рабочие места инвалидов: - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда); - их специализация устанавливается заданием на проектирование; - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости)	все	4.27
	Рабочая зона (пространство рабочего места) или помещение: - выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов)	все	4.28
	Санитарно-бытовое обслуживание работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09	все	4.31
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	Площадь служебных помещений: ( на каждого работающего инвалида, пользующегося креслом-коляской) - не менее 5,65 кв.м (в конторских, административных и офисных помещениях); - не менее 7,65 кв.м (в конструкторских бюро)	К	4.29
	Расстояние до санитарно-гигиенических помещений: (от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения) - не более 60 м (в пределах зданий); - не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия)	К, О, С	4.30
	Комната приема пищи: (при затруднении доступа к местам общественного питания) - площадь 1,65 кв.м на каждого инвалида (но не менее 12 кв.м)	К	4.32

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)



№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	инвалидов Кат	пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП)
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ</b>			
	Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)	все	3.63
	Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов	все	3.67
	Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола	все	3.58
	Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками	все	3.61
	Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними	все	3.62
	Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины	все	3.72
<b>5.1 Туалетная комната</b>			
<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>			
	Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета): - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), - аварийное освещение	все	3.57
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	Универсальная кабина: - размеры в плане: ширина - 1,65, глубина - 1,8, - рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски, - крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	К	3.67
	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
<b>5.2 Душевая/ ванная комната</b>			
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	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
<b>5.3 Бытовая комната (гардеробная)</b>			
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)</b>			
	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
<b>ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ</b>		
Универсальная кабина в местах приложения труда: - на каждом этаже, где работают инвалиды; - не далее 60 м от рабочего места (по зрению и на колясках), -нежелательно смежное размещение мужских и женских уборных (по зрению)	К, О, С	3.64 (СП 35-104-2001)
Универсальная кабина душевой в местах приложения труда инвалидов: - не менее 1 на 3 работающих инвалидов, - закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу - вход непосредственно из гардеробной	К, О, С	3.66
Умывальные: - 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
В раздевальных при спортивных сооружениях для занимающихся инвалидов: - места для хранения кресел-колясок; - индивидуальные кабины - по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов на креслах-колясках (площадь 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

Приложение Б.6






Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны

**«Система информации на объекте»**

	6.1 Визуальные средства		
	6.2 Акустические средства		
	6.3 Тактильные средства		
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	идов Категории	пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП)
<b>ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ</b>			
	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, НПБ 104
	Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации	все	3.51
	Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.	все	3.52
	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.)	все	3.53 4.22 ГОСТ Р 51671 и НПБ 104

Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	все	3.55
---	-----	------

**Приложение Г**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МЕТОДИКЕ**

<b>Термин</b>	<b>Определение</b>
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 организации доступности объекта (формы обслуживания)	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, 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 №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. <i>Прим.</i> – 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