

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ СПО СК «Буденновский
медицинский колледж»

«*ВБ*» *ОБ* 2020 г. Левченко О.В.

М.П.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 3**

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **учебный корпус
ГБПОУ СК «Буденновский медицинский колледж»**
- 1.2. Адрес объекта **356800, Ставропольский край, г.Буденновск, ул. Свободы, 197**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание по ул. Свободы, 197, 3 этажа, 917,4 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): **нет**
- 1.4. Год постройки здания
Здание по ул. Свободы, 197 - 2017г., последнего капитального ремонта – не проводился.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **Текущий ремонт проводится ежегодно с июля по август, капитальный ремонт - при финансировании.**
Сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) **Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ставропольского края «Буденновский медицинский колледж»**
ГБПОУ СК «Буденновский медицинский колледж»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения)
356800, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Пушкинская, 115
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) **аренда**
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)- **государственная**
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) **региональная**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
Министерство здравоохранения Ставропольского края
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
355 000 г.Ставрополь, ул.Маршала Жукова, 42/311

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

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) **образовательные услуги**
- 2.2. Виды оказываемых услуг: **реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования.**
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч.

проживанием, на дому, дистанционно) **на объекте**

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

дети, взрослые трудоспособного возраста

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития **нет**

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **235 чел.**

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы инвалида, ребенка-инвалида (да,нет) **нет**

3. Состояние доступности объекта

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

Автобусом до остановки «1 школа», личным транспортом, наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - **нет**

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта **250м**

3.2.2. время движения (пешком) **3-5 мин.**

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

3.2.4. Перекрестки: не регулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет: **не регулируемые**

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать) **есть до 200мм**

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет **нет**

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <*>

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

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

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности объекта социальной инфраструктуры: **В ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж» обучение инвалидов и МГН в настоящее время не организовано, так как на основании Приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011г. №302н и перечня медицинских противопоказаний, к приему в медицинские образовательные учреждения инвалиды и МГН обучение в колледже не проходят. При необходимости обучения МГН, требуется проведение работ по созданию условий доступности образовательных услуг и объекта для инвалидов и маломобильных групп населения.**

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Не нуждается
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Ремонт капитальный
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)	Не нуждается

7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

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

4.2. Период проведения работ - **по мере выделения средств**

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации : ДП- В

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности): **ДП- В**

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

Объект находится в аренде, поэтому все капитальные ремонты и реконструкции требуют согласования с арендодателем.

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается: **нет**

4.5. Информация о состоянии доступности объекта **размещена на официальном сайте ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж» <http://budmed.ru>**
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкета (информации об объекте) № 3 от " 03 " 08 2020г.
2. Акт обследования объекта № 3 от " 03 " 08 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ СПО СК «Буденновский
медицинский колледж»

 Левченко О.В.
«03» 08 2020 г.

М.П.



АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ (ОСИ)
№3 от «03» 08 2020г.

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: **учебный корпус**

ГБПОУ СК «Буденновский медицинский колледж»

1.2. Адрес объекта **356800, Ставропольский край, г.Буденновск, ул. Свободы, 197**

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание по ул. Свободы, 197, 3 этажа, 917,4 кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): **нет**

1.4. Год постройки здания

Здание по ул. Свободы, 197 - 2017г., последнего капитального ремонта – не проводился.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **Даты и объемы ремонтов определяет собственник помещения.**

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) **государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ставропольского края «Буденновский медицинский колледж»**

ГБПОУ СК «Буденновский медицинский колледж»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения)

356800, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Пушкинская,115

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)- **государственная**

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) **региональная**

1.11. Вышестоящая организация (наименование)

Министерство здравоохранения Ставропольского края

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты

355 000 г.Ставрополь, ул.Маршала Жукова, 42/311

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

2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт,

- жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) **образовательные услуги**
- 2.2. Виды оказываемых услуг: **реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования.**
- 2.3. Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно) **на объекте**
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) **обучающиеся студенты, взрослые трудоспособного возраста.**
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития **нет**
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **235 чел.**
- 2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы инвалида, ребенка-инвалида (да,нет) **нет**

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом (описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта) **Автобусом до остановки «1 школа», личным транспортом,** наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту- **нет.**
- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта **250м**
- 3.2.2. время движения (пешком) **3-5 мин.**
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет) **да**
- 3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет: **не регулируемые**
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; **нет**
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать) **есть до 200мм**
- Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет **нет**
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания **<*>**

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

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

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

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

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

Размещение информации о состоянии доступности объекта размещена на официальном сайте ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж» <http://budmed.ru>

Специалист по охране труда  Забазнов А.А.
(подпись, Ф.И.О., должность, координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ СПО СК «Буденновский
медицинский колледж»

 Левченко О.В.
2020 г.

М.П.



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ (ОСИ)
№ 3

Ставропольский край
Наименование территориального
образования субъекта РФ

"03" 08 2020 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: **учебный корпус**
ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж»
- 1.2. Адрес объекта **356800, Ставропольский край, г.Буденновск, ул. Свободы, 197**
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание **по ул. Свободы, 197, 3 этажа, 917,4 кв.м**
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); **нет**
- 1.4. Год постройки здания
Здание по Свободы, 197 - 2017г., последнего капитального ремонта – не проводился.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: **Даты и объемы ремонтов определяет собственник помещения.**

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения) (полное юридическое наименование - согласно Уставу, краткое наименование) **государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ставропольского края «Буденновский медицинский колледж»**
ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения)
356800, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Пушкинская, 115
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) **аренда**
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) - **государственная**
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) **региональная**
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование)
Министерство здравоохранения Ставропольского края
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
355 000 г.Ставрополь, ул.Маршала Жукова, 42/311

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

- 2.1. Сфера деятельности (здравоохранение, образование, социальная защита,

физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое) **образовательные услуги**

2.2. Виды оказываемых услуг: **реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования.**

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

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории) **дети, взрослые трудоспособного возраста**

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития **нет**

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность **235 чел.**

2.7. Участие в исполнении индивидуальной программы инвалида, ребенка-инвалида (да,нет) **нет**

3. Состояние доступности объекта

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

Автобусом до остановки «1 школа», личным транспортом,

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: **нет**

3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта **250м**

3.2.2. время движения (пешком) **3-5 мин.**

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

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

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

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать) **есть до 200мм**

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет **нет**

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания <*>

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

<*> 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.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: **ДЧ-И**

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

N п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы) <*>
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Текущий ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Не нуждается
8	Все зоны и участки	Капитальный ремонт

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

4.2. Период проведения работ: **по мере выделения средств**

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: **ДП-В**

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)

в сфере проектирования и строительства

4.4.3. техническая экспертиза; **разработка проектно-сметной документации;**

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта):

с 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 на официальном сайте ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж» <http://budmed.ru>

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

Результаты обследования:

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

Результаты фотофиксации на объекте _____ на _____ г.
Потажные планы, паспорт БТИ _____ на _____ г.

Комиссия по обследованию ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж» и предоставляемых на них услуг по обеспечению условий доступности их для инвалидов:

Председатель комиссии:

Заместитель директора по учебной работе: _____ Земцова Н.В.

Члены комиссии:

Специалист по охране труда:

Юрисконсульт

Заведующая хозяйством:

_____ Забазнов А.А.
_____ Килина А.Н.
_____ Кирова Е.В.

I. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

**ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж»
- учебно- административный корпус
356800, Ставропольский край, г.Буденновск, ул. Свободы, 197**

Наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	нет						
1.2	Путь движения на территории (пути)	нет						
1.3	Лестница (наружная)	нет						
1.4	Пандус (наружный)	нет						
1.5	Автостоянка и парковка	есть			Зона для парковки автомобилей инвалидов не обозначена специальной разметкой	К	Обозначить зону для парковки автомобилей инвалидов не обозначена специальной разметкой	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	
Территория, прилегающая к зданию (участку)	ДЧ-В			текущий ремонт

Комментарий к заключению:

Работы по адаптации возможны только с согласия собственника здания.

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

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

I. Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж»
- учебно- административный корпус
356800,Ставропольский край, г.Буденновск, ул. Свободы, 197
Наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	нет			-			
2.2	Пандус (наружный)	нет			-			
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть			Отсутствует навес	К,О,С,Г,У	Выполнить навес	Капитальный ремонт
2.4	Дверь (входная)	есть			Крепление двери выполнено на обычных петлях с обычным доводчиком; имеется порог в дверном проеме высотой более 0,025м; отсутствует смотровая панель	К,О,С	Установить дверь на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» с задержкой автоматического закрывания не менее 5 сек без порога в проеме, со смотровой панелью из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3-0,9м над уровнем пола	Текущий ремонт
2.5	Тамбур	нет			-			
	ОБЩИЕ требования к зоне				Входы в здание не приспособлены для всех МГН		Устроить входы в здание, приспособленные для всех МГН	Капитальный ремонт

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	
Входная площадка (перед дверью)	ДП-В			Капитальный ремонт
Дверь (входная)	ДЧ-И (О,Г,У)			Текущий ремонт

Комментарий к заключению:

Требуются доработки по адаптации для всех категорий инвалидов. Необходимо смонтировать навес и заменить двери. Работы по адаптации возможны только с согласия собственника здания.

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

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

I. Результаты обследования:

**3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)
ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж»
- Административно-учебный корпус
356800, Ставропольский край, г.Буденновск, ул. Свободы, 197**

Наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимость для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть			Отсутствуют звуковые и текстовые информаторы для посетителей с дефектами зрения и слуха	Г,С	Установить текстовые и звуковые информаторы	Текущий ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	есть			Поручни имеются только с одной стороны лестницы и только на одной высоте (должны быть с двух сторон на высоте 0,9 и 0,7 м); боковые края ступеней (не примыкающие к стене) не имеют бортиков высотой не менее 0,02 м	К,О,Г,С, У	Установить дополнительные поручни и бортики на боковых краях ступеней	Капитальный ремонт
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						
3.5	Дверь	есть			Отсутствует информирующие обозначения помещений, расположенные рядом с дверьми со стороны дверной ручки на высоте 1,4-1,75м, дублированные рельефными знаками; полотна дверей не имеют смотровых панелей из	К,О,Г,С, У	Установить рядом со всеми дверьми соответствующие информирующие обозначения; установить двери со смотровыми панелями	Капитальный ремонт

				прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3-0,9м от уровня пола			
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	нет		-			
	ОБЩИЕ требования к зоне			выключатели и розетки расположены на высоте более 0,8м от уровня пола; отсутствуют зоны отдыха для инвалидов; отсутствует тактильная предупредительная информация о препятствиях (перед дверными проемами, лестницами, пандусами, поворотами).	К,О,С,Г, У	установка розеток и выключателей на высоте 0,8м от уровня пола; обустройство зоны отдыха для инвалидов (в том числе и передвигающихся на кресле-коляске) на 2-3 места; разместить на расстоянии 0,6 м информацию о препятствиях в виде тактильных элементов	Капитальный ремонт

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	
Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	ДЧ-И (К,О,Г,У)			Капитальный ремонт
Лестница (внутри здания)	ДЧ- И (О,Г,У)			Капитальный ремонт
Дверь	ДЧ- И (О,Г,У)			Капитальный ремонт

Комментарий к заключению:

Для адаптации путей движения внутри здания для всех групп инвалидов требуется проектное решение. Работы по адаптации возможны только с согласия собственника здания.

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

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

I. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I - зона обслуживания инвалидов
ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж»
-Административно-учебный корпус
356800, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Свободы, 197
Наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть			Недостаточно места для перемещения и разворота инвалидов на кресле-коляске.	К	Изменение планировки помещений	Капитальный ремонт
4.2	Зальная форма обслуживания	есть			Недостаточно места для перемещения и разворота инвалидов на кресле-коляске; отсутствуют вмонтированные системы индивидуального прослушивания	К,С,О,У,Г	Изменение планировки помещений; установка вмонтированных систем индивидуального прослушивания	Капитальный ремонт
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	-			Отсутствует необходимое количество мест для инвалидов (не менее 5% от общего количества); недостаточная освещенность помещений; выключатели и	К,С,О,У,Г	Организация необходимого количества мест для инвалидов; ремонт освещения; установка розеток и выключателей на высоте	Капитальный ремонт

				розетки расположены на высоте более 0,8м от уровня пола		0,8м от уровня пола.	
--	--	--	--	---	--	-------------------------	--

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 (целевого посещения объекта)	ДЧИ-(О,У)			Капитальный 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:

Указанные работы по адаптации возможны только с согласия собственника здания.

I. Результаты обследования:

**5. Санитарно-гигиенических помещений
ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж»
356800, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Свободы 197**

Наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/ нет	N на пла не	N фото	Содер- жание	Значимо для инва- лида (ка- тегория)	Содер- жание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть			отсутствуют крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	К, С, О	установить крючки для одежды, костылей и других принадлежностей	Текущий ремонт
5.2	Душевая/ванная комната	нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет						
	ОБЩИЕ требования к зоне				Отсутствует универсальная кабина в туалете, отсутствуют поручни; выключатель в туалетной комнате установлен на высоте 1,8м от уровня пола; отсутствует дублирование рельефными знаками обозначения помещения;	К,С,О,У,Г	Установить универсальную кабину в туалете, установить поручни; установить выключатель на высоте 0,8м от уровня пола; установить рядом с дверью туалетной комнаты со стороны ручки информационную табличку, выполненную шрифтом Брайля; установить крючки для одежды,	Текущий ремонт

								костылей и других принадлежностей
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------

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	
Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (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: **Указанные работы по адаптации возможны только с согласия собственника здания.**

I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте
ГБОУ СПО СК «Буденновский медицинский колледж»
- Административно-учебный корпус
356800, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Свободы 197
Наименование объекта, адрес

N п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	N на плане	N фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть						
6.2	Акустические средства	есть						
6.3	Тактильные средства	есть						
	ОБЩИЕ требования к зоне				Обозначения кабинетов и мест посещения выполнены не на контрастном фоне, размер применяемых знаков не соответствует расстоянию рассматривания. Система оповещения о пожаре не имеет светового сигнала синхронно со звуковой сигнализацией; отсутствуют акустические средства информации (кроме системы оповещения о пожаре); отсутствуют тактильные средства информации на путях движения внутри здания, зонах целевого назначения, санитарно-гигиенических помещениях	К,С,О,У,Г	Выполнить обозначения зон посещения на контрастном фоне с применением знаков, соответствующих расстоянию рассматривания; установить систему оповещения о пожаре со световой сигнализацией; установить комплексные средства информации (терминалы); установить тактильные средства информации внутри здания	Текущий ремонт

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	
Визуальные средства	ДЧ-И (К,О,У,Г)			Текущий ремонт
Акустические средства	ДЧ-В			Текущий ремонт
Тактильные средства	ДЧ-В			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 ТСП; технические решения невозможны - организация альтернативной формы обслуживания.

Комментарий к заключению: Для создания условий полной доступности всем категориям инвалидов необходимо улучшение визуальных средств информации, установка тактильных средств информации в зонах посещения; закупка и установка комплексных средств информации, а так же установка системы оповещения о пожаре со световой сигнализацией.

**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 объек- та	N пас- порта досу- п- ности объек- та	Плановые работы		Ожида- емый резул- ьтат (по состо- я- нию досу- п- ности) <***>	Финансирование		Ответст- венный исполни- тель, соиспол- нители	Дата теку- щего контр- роля
				Содержа- ние работ <*>	Вид работ <***>		Объем, тыс. руб.	Источ- ник		
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).

**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 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
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

<p>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</p>	все	3.10
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
<p>Ширина пути: не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках)</p>	К	3.3
<p>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)</p>	К, О, С	3.3
<p>Тактильные средства на покрытии пешеходных путей: - не менее чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа)</p>	С	3.6
<p>Бордюры по краям пешеходных путей: высота не менее 0,05 м</p>	К, О, С	3.4
<p>Бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью, вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения - высота не более 0,04 м</p>	К	3.4
<p>Подземные и надземные переходы: оборудуются пандусами или подъемными устройствами</p>	К, О	3.5
<p>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</p>	С	3.10
<p>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</p>	С	3.10
1.3. Лестница (наружная)		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ		
<p>Дублируются пандусами или другими средствами подъема</p>	все	3.9
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)		
<p>Ступени: одинаковой формы: ширина проступей не менее 0,4 м, высота подъемов ступеней - не более 0,12 м; поперечный уклон 1 - 2%</p>	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 - 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
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

Приложение Б.2

ХАРАКТЕРИСТИКА
ПАРАМЕТРОВ ДОСТУПНОСТИ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЗОНЫ "ВХОД
(ВХОДЫ) В ЗДАНИЕ"

2. Вход (входы) в здание		2.1. Лестница (наружная)	
		2.2. Пандус (наружный)	
		2.3. Входная площадка (перед дверью)	
		2.4. Дверь (входная)	
		2.5. Тамбур	
№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категории инвалидов	Основание – ссылка на пункт СНИП, другие документы (ГОСТ, СП)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ			
	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или 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	С	3.20

нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)			
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 (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	
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	все	3.16	

	инвалидов, для которых доступен объект		
	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 (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)	К, О, С	3.25
	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

**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			
	<p>Покрытие пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
	<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>Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения; - дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности 	все	3.60
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	<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
	Балконы и лоджии - ширина не менее 1,4 м в свету	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
	<p>Свободное пространство (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств):</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер в плане не менее 0,9 x 1,5 м 	К	3.19
	<p>Пространство для маневрирования кресла-коляски перед дверью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина не менее 1,2 м (при открывании "от себя"); - глубина не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина не менее 1,5 м 	К	3.19
	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 0,1 м (при размещении на стенах); 	К	3.20

	- на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре); - должны иметь закругленные края		
	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); - 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: - 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
3.5. Дверь			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Контрольные устройства на входе: - 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	<p>3.58 3.59</p>
	<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> <ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек.; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты 	К	3.26
	<p>Порог и перепад высот в дверном проеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует или не более 0,025 м 	К	3.23
	<p>Полотно двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола 	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	<p>3.40 3.43 3.44 (СНиП 21-01, ГОСТ 12.1.004)</p>
	<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</p>	все	3.41

	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		
	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 самозакрывающиеся 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
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	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	Вариант I - зона обслуживания	4.1. кабинетная форма обслуживания
----	---------------	-------------------------------	------------------------------------

	назначения здания (целевого посещения объекта)	инвалидов	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	
	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
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)			
	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
Вариант I – ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ			
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВАРИАНТУ ЗОНЫ			
	Предусматривать не менее 5% мест для инвалидов и других МГН от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании)	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,	все	3.54

	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		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
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			
	Места для инвалидов: в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: - полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов; - удобный прием пищи (в обеденных залах или кулуарах при залах); - оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); - оптимальные условия для отдыха (в зале ожидания). В зальных помещениях не менее двух	все	4.16

	рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН		
	Свободные площадки: - ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда	все	4.18
	Меры безопасности у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (ограда, буферная полоса, поребрик)	все	4.19
	Ширина проходов в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м)	все	4.17
	Расположение мест с учетом эвакуации: - в зрительных залах - в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей 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 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	все	3.41 4.17
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Вмонтированные системы индивидуального прослушивания: в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, предусматривать не менее 4% кресел	С, Г	4.20
	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)	Г	4.21
4.3. прилавочная форма обслуживания			
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у	К	3.19

	настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)		
	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 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)			
	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
	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
	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
	Также см. другие требования к путям движения (раздел 3)		
4.5. кабина индивидуального обслуживания			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Оборудование замкнутых пространств: - двусторонней связью с диспетчером или дежурным; - или кнопкой звонка (в дежурную комнату); - аварийное освещение	все	3.57
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Свободное пространство: - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)	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); - 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
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	Площадь служебных помещений: (на каждого работающего инвалида, пользующегося креслом-коляской) - не менее 5,65 кв. м (в конторских, административных и офисных помещениях); - не менее 7,65 кв. м (в конструкторских бюро)	К	4.29
	Расстояние до санитарно-гигиенических помещений: (от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения)	К, О, С	4.30

	<ul style="list-style-type: none"> - не более 60 м (в пределах зданий) ; - не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия) 		
	<p>Комната приема пищи: (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, отелях, 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
	<p>Домофоны применять со звуковой и световой сигнализацией</p>	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 	К	4.4 4.5

	<p>непосредственно на придомовую территорию;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 		
	<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)</p> <p>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 унитазами, 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 кресла-коляски); - внутриквартирные коридоры - 1,15 м; - кладовая площадью не менее 4 кв. м (при работах на дому) 	К	4.8 4.9

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)	Категории инвалидов	Основание - ссылка на пункт СНиП ,
-------	--	---------------------	--

			другие документы (ГОСТ, СП)
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ			
	Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин. и более)	все	3.63
	Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов	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
5.1. Туалетная комната			
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ			
	Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета): - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), - аварийное освещение	все	3.57
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)			
	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
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			
	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

<p>В раздевалных 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
--	------	------

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

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, НПБ 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; – 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 НПВ 104
	Система оповещения о пожаре – световая, синхронно со звуковой сигнализацией	все	3.55



–
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

Таблица 10. Классификатор объектов социальной инфраструктуры по состоянию (уровню) доступности

№ п/п	Оценка состояния доступности	Шифр	Обоснование решения о состоянии доступности объекта	Рекомендации по обустройству и адаптации ОСИ
1	Доступен полностью всем	ДП-В	Соответствие требованиям нормативных документов в проектировании и строительстве по всем 6 функциональным зонам для всех категорий инвалидов – как с точки зрения досягаемости и безопасности, так и информативности и комфорта (территория, прилегающая к зданию; входы в здание; пути движения внутри здания; места целевого назначения; санитарно-гигиенические помещения и системы информирования) – по варианту "А" (п. 1.6 СП 35-101-2001)	Соответствует требованиям универсального дизайна. Мер по адаптации объекта для МГН не требуется. Объект может быть рекомендован как основной ("базовый") для обслуживания инвалидов всех категорий
2	Доступен полностью избирательно	ДП-И (к, о, с, г, у)	Соответствие нормативным требованиям (как досягаемости и безопасности, так и информативности и комфорта) по варианту "А" (согласно п. 1.6 СП 35-101-2001) всех 6 функциональных зон – но для отдельных категорий инвалидов: с нарушениями опорно-двигательного аппарата (о), для передвигающихся на коляске (к), для инвалидов с нарушениями зрения (с), для инвалидов с нарушениями слуха (г) либо для инвалидов с нарушениями умственного развития (у)	При наличии технических (архитектурно-планировочных) и финансовых возможностей рекомендованы мероприятия по обустройству (адаптации) объекта в первой очереди для обеспечения доступа по всем функциональным зонам всем категориям инвалидов
3	Доступен частично всем	ДЧ-В	1) Соответствие нормативным требованиям основных функциональных зон (2 – 4) – обеспечен доступ к месту целевого назначения для всех категорий граждан. 2) Обустроены специально выделенные пути и места обслуживания, специальные участки для обслуживания маломобильных граждан по варианту "Б" (п. 1.6 СП 35-101-2001): "выделены в уровне входной площадки специальные помещения, зоны или блоки, приспособленные и оборудованные для инвалидов, а также устроены специальных входы, пути движения и места обслуживания"	Предлагается обустройство во второй очереди как требующее больших по сравнению с предыдущим вариантом средств и времени и более сложных технических решений (обустройство территории, санитарно-гигиенических помещений; обеспечение систем информации на объекте)
4	Доступен частично избирательно	ДЧ-И (к, о, с, г, у)	1) Соответствие нормативам лишь основных функциональных зон (досягаемости мест целевого назначения) для отдельных категорий инвалидов. 2) Организованы специально выделенные пути и места обслуживания для отдельных категорий инвалидов, а также специальные участки для их обслуживания – по варианту "Б" (СП 35-101-2001)	Решение об обустройстве предлагается отнести на третий этап, т.к. требуются значительные затраты времени и средств на проведение ремонтно-строительных работ
5	Доступен условно	ДУ	Требования нормативных документов в проектировании и строительстве не выполнены и технически невозможны: Решение об условной доступности принимается при исполнении следующих условий: – согласование с представителями потребителя (ООИ) в качестве приемлемых имеющихся нарушений некоторых параметров структурно-функциональных элементов; – при организации помощи инвалиду (другому МГН) со стороны сотрудников учреждения для получения услуги на этом объекте, в том числе при использовании дополнительных индивидуальных технических средств (например, шагающего подъемника, "скаломобиля"); – при организации иной альтернатив-	Проведение мероприятий по техническому обустройству в связи с архитектурно-планировочными особенностями здания: – невозможно либо – может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции. Для адаптации необходимо организовать: – помощь со стороны сотрудников ОСИ для сопровождения к месту получения услуги; – иную форму доставки услуги (на дому, дистанционно, в др. ОСИ)

			ной формы обслуживания (на дому, в другом месте пребывания инвалида, дистанционно, в другом учреждении)	
6	Временно недоступен	ВНД	Архитектурно-планировочные и организационные решения отсутствуют либо ранее данные не выполнены, требуют дополнительных согласований: - параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям; - нет альтернативных форм обслуживания	Обустройство может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования; организовать альтернативную форму обслуживания
7	Не предназначен для посещения инвалидами	"X"	1) На объект и его участки не предусмотрен доступ инвалидов. 2) Объект подлежит сносу как ветхий, аварийный	Объект обустройству и адаптации не подлежит

1. Объект доступен полностью всем - ДП-В.

Эта оценка дается в случае соответствия требованиям нормативных документов в проектировании и строительстве по всем 6 функциональным зонам для всех категорий инвалидов - как с точки зрения досягаемости и безопасности, так и информативности и комфорта (территория, прилегающая к зданию; входы в здание; пути движения внутри здания; места целевого назначения; санитарно-гигиенические помещения и системы информирования) - по варианту "А" (п. 1.6 СП 35-101-2001).

Именно этот вариант состояния доступности соответствует требованиям универсального дизайна.

В этом случае никаких дополнительных мер по адаптации объекта для МГН не требуется, и, напротив, именно такой объект может быть рекомендован как основной ("базовый") для обслуживания инвалидов всех категорий.

2. Объект доступен полностью избирательно - ДП-И (к, о, с, г, у).

Эта оценка дается в случае соответствия нормативным требованиям (как досягаемости и безопасности, так и информативности и комфорта) по варианту "А" всех 6 функциональных зон - но для отдельных категорий инвалидов: с нарушениями опорно-двигательного аппарата (о), для передвигающихся на кресле-коляске (к), для инвалидов с нарушениями зрения (с), для инвалидов с нарушениями слуха (г) либо для инвалидов с нарушениями умственного развития (у).

При такой оценке состояния доступности ОСИ при наличии технических (архитектурно-планировочных) и финансовых возможностей рекомендованы мероприятия по дообустройству (адаптации) объекта в первой очереди для обеспечения доступа по всем функциональным зонам всем категориям инвалидов (для исполнения требований универсального дизайна).

3. Объект доступен частично всем - ДЧ-В.

Эта оценка дается в 2 случаях:

1) соответствие нормативным требованиям основных функциональных зон (2 - 4) - когда обеспечен доступ к месту целевого назначения для всех категорий граждан;

2) обустроены специально выделенные пути и места обслуживания, специальные

участки для обслуживания МГН по варианту "Б" (п. 1.6 СП 35-101-2001): "выделены в уровне входной площадки специальные помещения, зоны или блоки, приспособленные и оборудованные для инвалидов, а также устроены специальные входы, пути движения и места обслуживания".

При такой оценке состояния доступности ОСИ рекомендуется: обустройство во второй очереди как требующее больших по сравнению с предыдущим вариантом средств и времени и более сложных технических решений (обустройство территории, санитарно-гигиенических помещений; обеспечение систем информации на объекте).

4. Объект доступен частично избирательно - ДЧ-И (к, о, с, г, у).

Эта оценка дается также в 2 случаях:

1) соответствие нормативам лишь основных функциональных зон 2 - 4 (достижимости мест целевого назначения) для отдельных категорий инвалидов (по варианту "А").

2) Организованы специально выделенные пути и места обслуживания для отдельных категорий инвалидов, а также специальные участки для их обслуживания - по варианту "Б".

При такой оценке состояния доступности ОСИ решение об обустройстве его предлагается отнести на третий этап, т.к. требуются значительные затраты времени и средств на проведение ремонтно-строительных работ.

5. Объект условно доступен - ДУ. Также могут варианты (ДУ-В, ДУ-И).

Эта оценка дается в случае, если требования нормативных документов в проектировании и строительстве не выполнены и технически невозможны.

Решение об условной доступности принимается при выполнении следующих условий:

- согласование с представителями потребителя (общественными организациями инвалидов) в качестве приемлемых имеющихся нарушений некоторых параметров структурно-функциональных элементов;

- при организации помощи инвалиду (другому МГН) со стороны сотрудников учреждения для получения услуги на этом объекте, в том числе при использовании дополнительных индивидуальных технических средств (например, шагающего подъемника, "скаломобиля") либо в сопровождении переводчика жестового языка;

- при организации иной альтернативной формы обслуживания (на дому, в другом месте пребывания инвалида, дистанционно или в другом учреждении).

При такой оценке состояния доступности ОСИ проведение мероприятий по техническому обустройству в связи с архитектурно-планировочными особенностями здания невозможно либо может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта или реконструкции.

Для адаптации ОСИ необходимо организовать:

- помощь со стороны сотрудников ОСИ для сопровождения к месту получения услуги;

- иную форму доставки услуги (на дому, дистанционно, в другом ОСИ).

6. Объект временно недоступен - ВНД.

Эта оценка дается в случае, когда архитектурно-планировочные и организационные решения отсутствуют либо ранее данные не выполнены, требуют дополнительных согласований:

- параметры структурно-планировочных элементов не соответствуют нормативным требованиям;

- нет альтернативных форм обслуживания.

Объект будет считаться временно недоступным до принятия решения об обустройстве и его исполнении либо до организации альтернативной формы обслуживания МГН.

При такой оценке состояния доступности ОСИ обустройство его может быть выполнено лишь в порядке капитального ремонта и реконструкции либо после дополнительного согласования. Рекомендуется организовать альтернативную форму обслуживания граждан.

7. Объект обустройству не подлежит - "Х".

Эта оценка дается в случае, если:

1) на объект и его участки в соответствии с его назначением изначально не предусмотрен доступ инвалидов;

2) объект подлежит сносу как ветхий, аварийный.

При такой оценке объект обустройству и адаптации не подлежит.

Итоговое решение выносится на основе коллегиального обсуждения членами рабочей группы, подписывается руководителем и всеми членами рабочей группы, утверждается руководителем органа социальной защиты населения. При необходимости (особенно в сложных случаях, требующих межведомственного взаимодействия) решение согласовывается на Комиссии по координации деятельности в сфере формирования доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН.

При технической невозможности (архитектурно-планировочной, финансовой) обеспечить выполнение всех требований доступности всех зон (всех функционально-планировочных элементов), может быть принято решение об обустройстве некоторых из описанных зон для исполнения объектом своего основного целевого назначения. В этой связи важно обустройство зоны 4 "Основного целевого назначения объекта" и путей движения к ней (зон 2 и 3) либо выделение специальной зоны (специальных мест) для обслуживания инвалидов на объекте с обязательным отражением этого средствами информации на объекте (зона 6). Техническая невозможность обустройства путей движения (лестницы: как на территории, так и внутри здания) может быть компенсирована альтернативным индивидуальным решением: путем использования индивидуального средства (например, шагающего подъемника: "лестничехода", или "скаломобиля"), с помощью постороннего лица, в первую очередь, сотрудника учреждения или организации, находящейся на данном объекте. При этом должны быть обеспечены средства информации и связи (например, кнопка вызова персонала данного объекта) для оказания содействия посетителю из числа МГН и его сопровождения на объекте. В [Приложении В](#) к методике представлены возможные технические средства реабилитации для адаптации объекта (ГОСТ, извлечение).

Иным организационным решением обеспечения доступности основного целевого назначения объекта является обеспечение доступности предоставляемых им услуг в альтернативной форме: с "доставкой" услуги на дом, к иному месту пребывания инвалида, гражданина из категории МГН или по согласованию с ним дистанционно. В этой связи вариантами такого решения - альтернативной формы оказания (предоставления) услуги являются:

- оказание услуг на дому (с доставкой к иному месту пребывания инвалида);
- предоставление услуг в дистанционной форме;
- организация предоставления услуг на другом объекте, в другом учреждении.