

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Атюрьевская СОШ № 1»



С.Ф. Мозгунов

« 22 » февраль 2016 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ

объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)

МБОУ «Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1»

№ 1

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципального бюджетное общеобразовательное учреждения Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1" Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия

1.2. Адрес объекта 431050, Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, с. Атюрьево, ул. Центральная, д.8

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажей, 4128,1 кв.м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); _____ 19 000 кв.м

1.4. Год постройки здания 1988г, год последнего капитального ремонта не проводился

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* июнь 2016 г.
капитального не планируется

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждения Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1" Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия (МБОУ « Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 431050, Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, с. Атюрьево, ул. Центральная, д.8

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

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

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

1.11. Вышестоящая организация (*наименование*) Отдел образования Администрации Атюрьевского муниципального района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
Республика Мордовия, с.Атюрьево, ул.Ленина, д.1

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

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

образование

2.2 Виды оказываемых услуг образовательная деятельность

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

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

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 380 учащихся в одну смену

2.7 Участие в исполнении ИПР 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)

нет

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 450 м автобусная станция,

3.2.2 время движения (пешком) 6 мин

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть, нет (от автостанции нужно перейти через проезжую часть , далее подъем(210м) в направлении дома культуры по пешеходной дорожке. Уклон составляет примерно 15 градусов)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№№

п/п

Категория инвалидов
(вид нарушения)

Вариант организации
доступности объекта
(формы
обслуживания)*

1.	Все категории инвалидов и МГН	ВНД, ДУ
<i>в том числе инвалиды:</i>		
2	передвигающиеся на креслах-колясках	ВНД
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4	с нарушениями зрения	ДУ
5	с нарушениями слуха	ДУ
6	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: доступно
частично, избирательно (О,С,Г,У)

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

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

*- 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 ___ не планируется в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

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

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта
РФ не размещена _____
(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « ____ » февраля 2016 г.,

2. Акта обследования объекта: № акта _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

3. Решения Комиссии _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Атюрьевская СОШ № 1»

_____С.Ф. Мозгунов
«__» февраль 2016 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
МБОУ « Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1»
№ _____

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципального бюджетное общеобразовательное учреждения Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1" Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия

1.2. Адрес объекта 431050 , Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, с. Атюрьево, ул. Центральная , д.8

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажей, 4128,1 кв.м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); _____ 19 000 кв.м

1.4. Год постройки здания 1988г, год последнего капитального ремонта не проводился

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* июнь 2016 г.
капитального не планируется

сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждения Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1" Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия (МБОУ «Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1»

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 431050, Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, с. Атюрьево, ул. Центральная, д.8

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

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
государственная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Отдел образования Администрации Атюрьевского муниципального района

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты
Республика Мордовия, с.Атюрьево, ул.Ленина, д.1

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

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

2.2 Виды оказываемых услуг образовательная деятельность

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

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

2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: с нарушениями умственного развития

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 380 учащихся в одну смену

2.7 Участие в исполнении ИПР 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)

нет

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 450 м автобусная станция,

3.2.2 время движения (пешком) 6 мин

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет* (от автостанции нужно перейти через проезжую часть , далее подъем(210м) в направлении дома культуры по пешеходной дорожке. Уклон составляет примерно 15 градусов

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

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

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

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

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

№ п \п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта
-----------	--	--------------------------------------

(вид работы)*

1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальное решение с ТСР
2	Вход (входы) в здание	Индивидуальное решение с ТСР
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Индивидуальное решение с ТСР
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	Индивидуальное решение с ТСР
5	Санитарно-гигиенические помещения	Индивидуальное решение с ТСР
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Индивидуальное решение с ТСР
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР
8.	Все зоны и участки	

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

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ

согласовано Директор МБОУ « Атюрьевская СОШ № 1"Мозгунов С.Ф.,
тел. 8(834)54 2-20-01

(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ « Атюрьевская СОШ № 1"»

_____ С.Ф. Мозгунов

« __ » февраль 2016 г.

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
МБОУ « Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1»
№ _____

Атюрьевский муниципальный район
Республики Мордовия

« ____ » февраль 2016 г.

Наименование территориального
образования субъекта РФ

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Муниципального бюджетное общеобразовательное учреждения Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1" Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия

1.2. Адрес объекта 431050 , Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, _____ с. Атюрьево, ул. Центральная , д.8 ____

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 _____ этажей, 4128,1 кв.м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); _____ 19 000 _____ кв.м

1.4. Год постройки здания 1988, последнего капитального ремонта не проводился

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* июнь 2016_,
капитального _ не планируется _____

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждения Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1" Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия (МБОУ « Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1»_

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 431050, Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, с. Атюрьево, ул. Центральная, д.8

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация _____ образовательная деятельность

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

_____ нет _____

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 450 м рейсовый автобус

3.2.2 время движения (пешком) 6 мин

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

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

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

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет* (от автостанции нужно перейти через проезжую часть, далее подъем(210м) в направлении дома культуры по пешеходной дорожке. Уклон составляет примерно 15 градусов).

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

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1.	Все категории инвалидов и МГН	ВНД, ДУ

в том числе инвалиды:

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

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

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ: доступно частично избирательно (О,С,Г,У)

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

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

*- 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 _____ не планируется _____
в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

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

4.4.1. согласование на Комиссии

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

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

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов

4.4.6. другое

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

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

(наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

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

Результаты фотофиксации на объекте _____ на л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ _____ на л.

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

Руководитель
 рабочей группы директор МБОУ « Атюрьевская СОШ№1» Мозгунов С.Ф. _____
 (Должность, Ф.И.О.)
 (Подпись)

Члены рабочей группы:
 председатель профсоюза Кшнякина Н.П.

завхоз школы Васькин В.А.
 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:

представители общественных
 организаций инвалидов

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

представители организации,
 расположенной на объекте

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

 (Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Управленческое решение согласовано « ____ » _____ 20__ г. (протокол № ____)

Комиссией (название). _____

Приложение 1

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № _____ от «_25_» апреля 2013__ г.

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Трехэтажное нежилое здание Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Атюрьевская средняя общеобразовательная школа№1" Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия , расположенная по адрес 431050 , Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, с. Атюрьево, ул. Центральная , д.8 _

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ф ото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию	есть			Не соответствует нормам СНиП	все	Приведение в соответствие с нормами	

1.2	Путь (пути) движения на территории	есть	Не соответствует нормам СНиП	все	Приведение в соответствие с нормами СНиП
1.3	Лестница (наружная)	есть			
1.4	Пандус (наружный)	есть			
1.5	Автостоянка и парковка	есть			

ОБЩИЕ требования к зоне

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№фото	
Территория прилегающая к зданию (участок)	ДЧ- И	1	1	Индивидуальное решение с ТСР

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

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

Комментарий к заключению: территория, прилегающая к зданию, доступна условно _____

Приложение 2

к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № _____ от «__» февраль 2016 г.

**I Результаты обследования:
2. Входа (входов) в здание**

—

Наименование объекта, адрес

Трехэтажное нежилое здание Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1» Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия, расположенная по адресу 431050, Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, с. Атюрьево, ул. Центральная, д.8

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ф ото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть						
2.2	Пандус (наружный)	есть						
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть			Не соответствует нормам СНиП	все	Приведение в соответствие с нормами СНиП	
2.4	Дверь (входная)	есть			Не соответствует нормам СНиП	все	Приведение в соответствие с нормами СНиП	
2.5	Тамбур	есть			Не соответствует нормам СНиП	все	Приведение в соответствие с нормами СНиП	

ОБЩИЕ требования к зоне

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**
		№ на	№фот	

зоны	обследования ОСИ)	плане	о	к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
Вход (выход) в здание	ДП-В			Индивидуальное решение с ТСР

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

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

Комментарий к заключению: вход в здание доступен инвалидам (О,С,Г,У)_____

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № _____ от «___»
февраль 2016 г.

I Результаты обследования:

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

Трехэтажное нежилое здание Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1" Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия, расположенная по адресу 431050, Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, _____ с. Атюрьево, ул. Центральная, д.8 _

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть			соответствует нормам СНИП	все	Приведение в соответствие с нормами СНИП
3.2	Лестница (внутри здания)	есть			Не соответствует нормам СНИП	все	Приведение в соответствие с нормами СНИП

3.3	Пандус (внутри здания)	нет
-----	------------------------	-----

3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет
-----	-----------------------------------	-----

3.5	Дверь	есть	соответствует нормам СНиП	все	Приведение в соответствие с нормами СНиП
-----	-------	------	---------------------------	-----	--

3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	есть	Не соответствует нормам СНиП	все	Приведение в соответствие с нормами СНиП
-----	---	------	------------------------------	-----	--

ОБЩИЕ требования к зоне

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№фото	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. путем эвакуации)	ДЧ – И (О,С,Г,У)	3,3-А,6	3- 9.	Индивидуальное решение с ТСР

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

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

Комментарий к заключению: путь движения внутри здания доступен частично избирательно (О,С,Г,У)_____

Приложение 4 (I)
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № _____ от
«___» февраля 2016__ г.

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Трехэтажное нежилое здание Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1" Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия, расположенная по адресу 431050, Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, с. Атюрьево, ул. Центральная, д.8

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть				все	Приведение в соответствие с нормами СНиП
4.2	Зальная форма обслуживания	есть				все	Приведение в соответствие с нормами СНиП
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет					
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет					
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет					
ОБЩИЕ требования к зоне							

II Заключение по зоне:

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

	ОСИ)		обследования ОСИ
Зоны целевого назначения здания	ДЧ – И (О,С,Г,У)	4,7,8	10,13-16 Индивидуальное решение с ТСР

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений Трехэтажное нежилое здание Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1» Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия, расположенная по адресу 431050, Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, с. Атюрьево, ул. Центральная, д.8
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ ф ото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	есть			Не соответствует нормам СНИП	все	Приведение в соответствие с нормами СНИП	
5.2	Душевая/ ванная комната	нет						
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	есть			Не соответствует нормам СНИП	все	Приведение в соответствие с нормами СНИП	

ОБЩИЕ требования к зоне

II Заключение по зоне:

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

Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ – И (О,С,Г,У)	13-17	8,9,10,11,12	Индивидуальное решение с ТСР
-----------------------------------	------------------	-------	--------------	------------------------------

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

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

Комментарий к заключению: санитарно-гигиенические помещения для инвалидов доступны частично избирательно (О,С,Г,У)

Приложение 6
к Акту обследования ОСИ к паспорту доступности ОСИ № _____ от «__» февраля 2016 г.

I Результаты обследования: 6. Системы информации на объекте

Трехэтажное нежилое здание Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Атюрьевская средняя общеобразовательная школа №1» Атюрьевского муниципального района Республики Мордовия, расположенная по адресу 431050, Республика Мордовия, Атюрьевский муниципальный район, с. Атюрьево, ул. Центральная, д.8

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента		Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов		
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Вид работ
6.1	Визуальные средства	есть			Замечаний нет	все		
6.2	Акустические средства	нет			Отсутствие средств	все	Индивидуальное решение с ТСР (акустические средства)	

6.3	Тактильные средства	нет	Отсутствие средств	все	Индивидуальное решение с ТСП(тактильные средства)
-----	---------------------	-----	--------------------	-----	---

ОБЩИЕ требования к зоне

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ
		№ на плане	№ффо то	
Системы информации на объекте	ДЧ - В			Индивидуальное решение с ТСП

* 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: система информации (визуальные средства) не объекте доступна частично всем_____

**Адресная программа (план) адаптации объектов социальной инфраструктуры
и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других МГН
на территории _____ на _____ год**

№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности) ***	Фи Объ тыс. .
				Содержание работ*	Вид** работ		
1	2	3	4	5	6	7	8

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 др. орг. мероприятия

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

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

№№ п/п	Наименование объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Выполненные работы		Оценка результата (по состоянию доступности) ***	Факти Объем тыс.ру
				Содержание работ*	Оценка работ**		
1	2	3	4	5	6	7	8

* - указываются фактически выполненные мероприятия на объекте

** - оценивается объем выполненной работы в сравнении с плановыми работами: полностью; частично; перенесено на следующий период; выполнено сверх плана

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

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

Приложение А.7
Статистическая форма

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

№№ п/п	Наименование приоритетной сферы жизнедеятельности	Общее количество объектов	Количество доступных объектов**	Доля доступных объектов (%)					
					1	2	3	4	5

1.	Все сферы жизнедеятельности
	в том числе
2.	Здравоохранение
3.	Образование
4.	Социальная защита населения
5.	Физкультура и спорт
6.	Культура
7.	Транспорт
8.	Связь и информация
9.	Жилой фонд
10.	Потребительский рынок
11.	Места приложения труда
12.	Иные

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

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

Приложение Б

СПРАВОЧНИК СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПАРАМЕТРОВ ОЦЕНКИ ДОСТУПНОСТИ

ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И УСЛУГ

Приложение Б.1	Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны « Территория, прилегающая к зданию (участок) »
Приложение Б.2	Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны « Вход (входы) в здание »
Приложение Б.3	Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны « Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) »
Приложение Б.4	Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны « Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) »
Приложение Б.5	Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны « Санитарно-гигиенические помещения »
Приложение Б.6	Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны « Система информации на объекте »

Приложение Б.1

Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны «**Территория, прилегающая к зданию (участок)**»

1 Территория, прилегающая к зданию (участок)	1.1 Вход (входы) на территорию
	1.2 Путь (пути) движения на территории
	1.3 Лестница (наружная)
	1.4 Пандус (наружный)
	1.5 Автостоянка и парковка

№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категори и инвалид ов	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
Устройства и оборудование:		
(почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты) на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски	все	3.10

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)

Ширина пути:		
не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках)	К	3.3
Уклон пути:		
- поперечный - 1 - 2%,		
- продольный - не более 5%		
(при съезде с тротуара и в стесненных местах - до 10% на протяжении не более 10 м)	К, О, С	3.3
Тактильные средства на покрытии пешеходных путей:		
- не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа)	С	3.6
Бордюры по краям пешеходных путей: высота не менее 0,05 м	К, О, С	3.4
Бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью, вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения - высота не более 0,04 м	К	3.4
Подземные и надземные переходы:		
оборудуются пандусами или подъемными устройствами	К, О	3.5
Выступающие объекты и подвесное оборудование:		
- не более 0,1 м (если нижняя кромка их на высоте 0,7-2,1 м от уровня пешеходного пути),		
- не более 0,3 м (при их размещении на отдельно стоящей опоре);		
- в иных случаях выделять пространство под этими объектами бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м либо ограждениями высотой не	С	3.10

менее 0,7 м,
- формы и края подвесного оборудования скруглены

Установленное оборудование:

(в т.ч. таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения)

- на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия, или
- на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых на расстоянии 0,7 - 0,8 м от установленного оборудования

С	3.10
---	------

1.3 Лестница (наружная)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Дублируются пандусами или другими средствами подъема

все	3.9
-----	-----

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)

Ступени:

одинаковой формы: ширина проступей не менее 0,4 м, высота подъемов ступеней - не более 0,12 м; поперечный уклон 1 - 2%

О, С	3.9
------	-----

Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):

- с двух сторон,
- на высоте 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м)
- завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м

О, С	3.32
------	------

1.4 Пандус (наружный)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие

все	3.30
-----	------

Высота одного подъема (марша):

- до 0,8 м (при уклоне до 8%)
- до 0,2 (уклон до 10%)

все	3.29
-----	------

Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)	все	3.29
Горизонтальные площадки: - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)	все	
Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - 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:	все	3.12
--	-----	------

- не далее 100 м

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»

2.1 Лестница (наружная)

2.2 Пандус (наружный)

2 Вход (входы) в здание

2.3 Входная площадка (перед дверью)

2.4 Дверь (входная)

2.5 Тамбур

№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категори и инвалид ов	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 нависающими элементами

(с высотой в свету менее 1,9 м)

С 3.20

2.2. Пандус (наружный)

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	все	
(в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы)		

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;		3.32
- на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м);	все	ГОСТ Р
- завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м		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");	все	3.19
- ширина - не менее 1,5 м		

Поверхность площадки:		
- твердая (не скользкая при намокании);		
- уклон поперечный 1-2%;	все	3.14
- подогрев (при особых климатических условиях)		

Дополнительные элементы:		
- навес,		
- водоотвод;		
- дренажные и водосборные решетки:		3.14
- устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола;	все	3.15
- ширина просветов их ячеек не более 0,015 м		
(предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки)		

2.4. Дверь (входная)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Контрольные устройства на входе:

- приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект

все	3.16
-----	------

Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):

- имеют форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;

все	3.58
-----	------

- на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;

все	3.59
-----	------

- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)

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;

К	3.26
---	------

- не допускаются вращающиеся двери и турникеты

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
-----	------

Приложение Б.3

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

3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)
---	---

3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)

3.2 Лестница (внутри здания)

3.3 Пандус (внутри здания)

3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)

3.5 Дверь

3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)

№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категори и инвалид ов	Основание – ссылка на пункт СНиП, другие документы (ГОСТ, СП)
----------	--	--------------------------------	---

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ

Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения

все

Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними

все

3.62

Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола

все

3.58

Зоны отдыха:

- на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места

все

4.14

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов)

Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей):

- на расстоянии 0,6 м до объекта информации;
- визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков);
- тактильная (рифленая поверхность)

С

3.21

3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Покрытие пола:

- ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий;
- не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м

все

3.22

Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):

- иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;
- на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;
- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)

	3.58
все	3.59

Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы):

- запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения;
- дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности

все	3.60
-----	------

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)

Ширина пути движения в чистоте:

- при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м;
- при встречном движении – не менее 1,8 м;
- при переходе в другое здание - не менее 2,0 м;
- в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м

К	3.18
---	------

Балконы и лоджии - ширина не менее 1,4 м в свету

К	3.18
---	------

Подходы к оборудованию и мебели:

- не менее 0,9 м;
- не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)

К	3.18
---	------

Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре

К	3.19
---	------

Свободное пространство (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств):

- размер в плане не менее 0,9 x 1,5 м

К	3.19
---	------

Пространство для маневрирования кресла-коляски перед дверью:

- глубина не менее 1,2 м (при открывании "от себя");
- глубина не менее 1,5 м (при открывании "к себе");
- ширина не менее 1,5 м

К	3.19
---	------

Конструктивные элементы и устройства на стенах и других вертикальных поверхностях (на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола) **не должны**

К	3.20
---	------

выступать более чем:

- на 0,1 м (при размещении на стенах);
- на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре);
- должны иметь закругленные края

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

3.32

3.33

все
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
Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко	все	3.58 3.59

- 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)

Информирующие обозначения помещений:

- | | | |
|---|-----|------|
| - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; | все | 3.61 |
| - на высоте от 1,4 до 1,75 м; | | |
| - дублирование рельефными знаками | | |

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 |
|--|---------|------|

3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- | | | |
|--|-----|-------------|
| Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН | все | 3.40, 3.43, |
|--|-----|-------------|

всех категорий. Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам. Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные	3.44, (СНиП 21-01, ГОСТ 12.1.004)
---	---

При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации	все
--	-----

Места обслуживания и постоянного нахождения инвалидов располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:

- не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа;	
- в зрительных залах – в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей;	все 3.41
- 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;	3.45
- отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами;	3.46
- вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями;	3.48
(может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа);	3.47
- должна быть незадымляемой;	все 3.50
- иметь двери противопожарные самозакрывающиеся с уплотнениями в притворах	3.49

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);	все 3.46
- 1,00 кв.м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим)	

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);	К 3.42
- 1,5 м (переходных лоджий и балконов);	
- 1,8 м (коридоров, пандусов для эвакуации)	

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

4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	4.1 кабинетная форма обслуживания
		4.2 зальная форма обслуживания
		4.3 прилавочная форма обслуживания
		4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту
		4.5 кабина индивидуального обслуживания
Вариант I - зона обслуживания инвалидов		
Вариант II - места приложения труда		
Вариант III - жилые помещения		

№ п/п	Наименование и характеристика основных функционально-планировочных элементов (параметры доступности)	Категори и инвалидо в	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.

К

3.17

При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения

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, 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

3.54
все 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 перепадвысот 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).

все

4.16

В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН

Свободные площадки:

все

4.18

- ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда

Меры безопасности 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 местс 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;

3.41

- 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;

все

4.17

- 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

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;

Г 4.21

- располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка (возможно, выделение дополнительной зоны для переводчика)

4.3 прилавочная форма обслуживания

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)

Свободное пространство:

К 3.19

- размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у 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 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

все	4.27
-----	------

необходимости)

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 обслуживаниеработающих 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);

К 4.29

- не менее 7,65 кв.м

(в конструкторских бюро)

Расстояние до санитарно-гигиенических помещений:

(от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения)

- не более 60 м (в пределах зданий);

К, О, С 4.30

- не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия)

Комната приема пищи:

(при затруднении доступа к местам общественного питания)

- площадь 1,65 кв.м на каждого инвалида (но не менее 12 кв.м)

К 4.32

Вариант III - ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

СП 35-102-2001

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Жилые дома и жилые помещения общественных

зданий следует проектировать, обеспечивая потребности инвалидов, включая:

- доступность квартиры или жилого помещения от входа в здание;

- доступность всех общественных помещений здания из квартиры или жилого помещения;

все 4.1

- применение оборудования, отвечающего потребностям инвалидов;

- обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами;

- оборудование придомовой территории и здания необходимыми информационными системами

Количество и специализацию квартир по отдельным категориям инвалидов в жилых домах муниципального социального жилищного фонда устанавливается заданием на проектирование (при проектировании жилых помещений следует исходить из последующего их дооснащения при необходимости с учетом потребностей отдельных категорий инвалидов и других маломобильных групп населения)	все	4.3
---	-----	-----

Универсальные жилые места: (в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах и т.п.) -10 % от общего количества мест (если в задании на проектирование не оговорено количество помещений, оборудованных по универсальному или специализированному принципу)	все	4.10
---	-----	------

Многоквартирные жилые дома с квартирами, предназначенными для проживания инвалидов и людей пожилого возраста, следует проектировать не ниже второй степени огнестойкости	все	4.2
--	-----	-----

Оборудование жилых помещений для инвалидов автономными пожарными извещателями (сигнализацией) с учетом восприятия всеми категориями инвалидов	все	4.11
--	-----	------

Домофоны применять со звуковой и световой сигнализацией	все	4.11
--	-----	------

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов)

Квартиры для семей с инвалидами на креслах-колясках (при размещении их в уровне первого этажа): - обеспечение возможности выхода непосредственно на придомовую территорию; - увеличение площади квартиры на 12 кв.м (для отдельного входа через приквартирный тамбур и устройства подъемника); - минимальный размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске - не менее 12 кв.м; - минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью - до 16 кв.м	К	4.4 4.5
---	---	------------

Площадь кухни квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках в жилых домах социального жилищного фонда - принимать не менее 9 кв.м: ширина - не менее 2,3 м (при одностороннем размещении оборудования), 2,9 м (при двухстороннем или угловом размещении оборудования) Кухни следует оснащать электроплитами	К	4.6
--	---	-----

Санитарно-гигиенические помещения в квартирах (не менее): - 1,2 на 1,6 м (уборная без умывальника); - 1,6 на 2,2 м (уборная с умывальником, рукомойником); - 2,2 на 2,2 м (ванная комната или совмещенный санитарный узел). В квартирах для семей с инвалидами, пользующимися креслами-колясками, вход в помещение, оборудованное унитазами, допускается проектировать из кухни или	К	4.7 3.68
--	---	-------------

Подсобные помещения в квартирах для семей с инвалидами (в том числе на креслах-колясках) - не менее:

- **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
