



«ОЦЕНКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ В УЧРЕЖДЕНИЯХ КУЛЬТУРЫ»

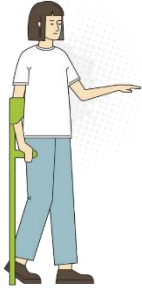
Министерство культуры и национальной политики Кузбасса
КРОО «Кузбасский центр поддержки общественных инициатив»

8 апреля 2025 года



НОВИКОВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА -

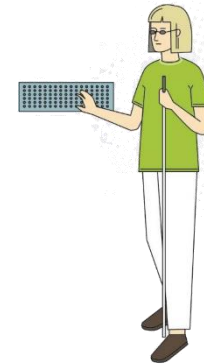
генеральный директор ассоциации информационно-консалтингового агентства «СМИ И БИЗНЕС», эксперт Московского регионального отделения Народного Фронта России, автор проекта «Мой район равных возможностей», кандидат филологических наук, почетный работник сферы молодежной политики.



03 мая 2012 года Россия ратифицировала Конвенцию «О правах инвалидов». Принята резолюцией Генеральной Ассамблеи от 13 декабря 2006 года.

Цель Конвенции заключается в поощрении, защите и обеспечении полного и равного осуществления всеми инвалидами всех прав человека и основных свобод, а также в поощрении уважения присущего им достоинства.

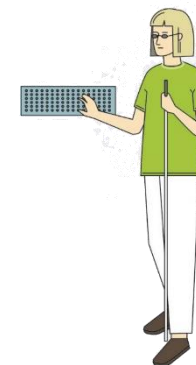
К инвалидам относятся лица с устойчивыми физическими, психическими, интеллектуальными или сенсорными нарушениями, которые при взаимодействии с различными барьерами могут мешать их полному и эффективному участию в жизни общества наравне с другими.





В Конвенции провозглашен, в том числе, принцип универсального дизайна. **Универсальный дизайн** — это **дизайн** зданий, изделий или окружающей среды, делающий их доступными для всех людей, независимо от возраста, инвалидности или других факторов.

Для соблюдения принципов универсального дизайна должна создаваться **безбарьерная среда** одинаково удобная, безопасная и комфортная для всех групп населения, в особенности для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН).





В безбарьерной среде нуждается значительная часть населения, которую называют маломобильной (МГН).

По статистике в любом городе доля маломобильных людей составляет до 41% от общей численности населения, из них: 10.7% – инвалиды всех возрастов; 16,3% – люди пожилого (старше трудоспособного) возраста, не признанные инвалидами; 6.2% – люди с временной утратой трудоспособности, мамочки с колясками, люди с багажом, другие группы населения, имеющие ограничения в мобильности; 7.7% – дети в возрасте до 4-х лет в сопровождении взрослого человека трудоспособного возраста.



VectorStock
vectorstock.com/23707933



К МГН относятся также люди с крупногабаритными вещами, с чемоданами и сумками на колесиках, люди маленького роста.

Пешеходные пути без перепадов высот требуются также велосипедистам, детям и взрослым на роликах, скейтбордистам и т.п. Как видно, к маломобильным группам населения, помимо инвалидов, относятся еще много других социальных групп.



МАТ.ЧАСТЬ



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ по вопросам доступности для инвалидов зданий и сооружений

- ❑ ФЗ от 30.12.2001 № 195-ФЗ Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации
- ❑ ФЗ от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ О социальной защите инвалидов в Российской Федерации
- ❑ ФЗ от 03.05. 2012 г. № 46-ФЗ О ратификации Конвенции О правах инвалидов
- ❑ ФЗ от 01.12.2014 г. № 419-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией Конвенции о правах инвалидов
- ❑ ФЗ от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений.
- ❑ Федеральным законом Российской Федерации от 05.12.2017 «392-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования проведения независимой оценки качества, условий оказания услуг организациями в сфере культуры, охраны здоровья, образования, социального обслуживания и федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы»



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

по вопросам доступности для инвалидов зданий и сооружений

- ❑ Государственная Программа РФ «Доступная среда», утвержденная постановлением Правительства РФ от 29.03.2019 г. № 363
- ❑ ПП РФ от 28 мая 2021 г. № 815 Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (их частей), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента о безопасности зданий и сооружений
- ❑ Приказ Росстандарта от 20 апреля 2021 г. № 567 “О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. № 687” Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ СВОДЫ ПРАВИЛ

- ✓ **СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001**
- ✓ СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения
- ✓ СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования
- ✓ **СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования**
- ✓ СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования
- ✓ **СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения**



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ГОСТы

- ГОСТ 34682.1-2020 (EN 81-40:2008) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 1. Платформы лестничные и с наклонным перемещением
- ГОСТ 34682.2-2020 (EN 81-41:2010) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением
- ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018) Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
- ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования
- ГОСТ Р 51671-2020. Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ГОСТы

- ГОСТ Р 51261-2017. Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования
- ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования
- ГОСТ Р 59431-2021 Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний.
- ГОСТ Р 59602-2021 Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования
- ГОСТ Р 59601-2021 "Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения"
- ГОСТ Р ИСО 23600-2013 Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ГОСТы

- ГОСТ Р 51261-2017. Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования
- ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования
- ГОСТ Р 59431-2021 Система радиоинформирования и звукового ориентирования для инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения. Технические требования. Методы испытаний.
- ГОСТ Р 59602-2021 Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования
- ГОСТ Р 59601-2021 "Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения"
- ГОСТ Р ИСО 23600-2013 Вспомогательные технические средства для лиц с нарушением функций зрения и лиц с нарушением функций зрения и слуха. Звуковые и тактильные сигналы дорожных светофоров



НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

**с основными планировочными параметрами
по СП 59.13330.2020**

**ТРЕБОВАНИЯ К
ВХОДУ НА
ТЕРРИТОРИЮ И
ПАРКОВКЕ**

**ПЛАНИРОВОЧНЫЙ
ПАРАМЕТР**

ПРОХОД В ОГРАЖДЕНИИ

**не
менее
0,9 м**

**не менее
0,8 м,** открывание
ворот охраной (при
недоступной проходной)

**ТРЕБОВАНИЯ К
ВХОДУ НА
ТЕРРИТОРИЮ И
ПАРКОВКЕ**

**ПЛАНИРОВОЧНЫЙ
ПАРАМЕТР**

Расстояние от входа в здание до
парковки для посетителей

не
далее
50 м

не
далее
250 м.

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

Изменение направления движения:

- на путях движения,
- в тамбуре,
- в универсальной кабине санузла,
- в гостиничном номере у кровати,
- перед шкафами и окнами.

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР

Зона разворота кресла-коляски –
на 180 градусов

1,4 x1,4 (диаметр 1,4)

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



ВЫСОТА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗНАКА У
КАЖДОГО ПАРКОВОЧНОГО МЕСТА

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



ЗНАК НА ПАРКОВКЕ



1,5

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

- Горизонтальные площадки в начале и в конце пандуса
- Поворотные горизонтальные площадки пандуса
- Перед распашными дверьми при открытии «к себе»
- Свободная зона в кабине для переодевания, примерочной.

- Перед распашными дверьми при открытии «от себя»)

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР

Зона движения на кресле-коляске

1,5 x 1,5

1,5 x 1,2

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

- При ширине путей движения менее 1,8 м на расстоянии прямой видимости, но не менее, чем через 25 м

- На пешеходных путях движения

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР

Карманы на путях движения

2,0 x 1,8 м

Ячейки дренажной решетки

0,013

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

Изменение направления движения:

- на путях движения,
- в тамбуре,
- в универсальной кабине санузла,
- в гостиничном номере у кровати,
- перед шкафами и окнами.

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР

Зона разворота кресла-коляски –
на 180 градусов

1,4 x 1,4 (диаметр 1,4)

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ
ЗОНЫ

На входе, доступном для инвалидов
с пандусом

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –
ВХОДНАЯ ПЛОЩАДКА С ПАНДУСОМ

▪ при новом строительстве

2,2 х
2,2

▪ при реконструкции

1,4 х
1,8

▪ на входе без пандуса

1,6 х
2,2

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

- На входе, доступном для инвалидов

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –
ТАМБУР:

- при новом строительстве

2,45 x
1,6

- при реконструкции

1,8-1,5
x 2,3

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



- Лифт, доступный для инвалида с сопровождающим

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



КАБИНА ЛИФТА



1,1 х
1,4

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



ППИ – платформа подъемная для инвалидов

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



ПЛОЩАДКА ПЕРЕД ППИ



1,6 x
1,6

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



В ЗДАНИИ

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



ПУТИ ДВИЖЕНИЯ



ш. 1,8

ш. 1,2 1,5 0

«корманами»

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



Между столами в библиотеке, к банкоматам, торговым автоматам, почтовым ящикам, телефонам и домофонам

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



ПРОХОДЫ К ОБОРУДОВАНИЮ



ш. 1,2

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МГН

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



МАРШИ ОТКРЫТЫХ ЛЕСТНИЦ



Ш. 1,35

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

ПАНДУС

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР – МАРШ ПАНДУСА

при уклоне 1:33 (3%) до 1:25(4%)

дл. 15

при уклоне от 1:25 (4%) до 1:20 (5%)

дл. 12

при уклоне от от 1:20 (5%) до 16,7 (6%)

дл. 9,0

при уклоне от 1:16 (6%) до 1:12,5 (8%)

дл. 6,0

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



ПОДЛЕСТНИЧНОЕ
ПРОСТРАНСТВО

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



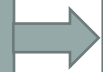
ПРОХОД В ПОДЛЕСТНИЧНОМ
ПРОСТРАНСТВЕ



ДЛ. 2, 1,
НЕ

Пространство ниже должно быть
огорожено

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



ЗДАНИЕ

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



ПОРОГ



ГО, ОТЧ,
не

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

Высота верхней части поручня от
уровня проходной части

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –

ПОРУЧНИ ДИАМЕТРОМ ОТ 40 ДО 50 ММ

НА
ЛЕСТНИЦАХ

h 0,87-0,93

НА
ПАНДУСАХ

h 0,87-
0,73

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

МАРШИ ЛЕСТНИЦЫ И ПАНДУСА
(при открытом крае)

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –

БОРТИК ВДОЛЬ ОТКРЫТОГО КРАЯ

ПАНДУСА

$n \geq 0,05$, не
менее

ЛЕСТНИЦЫ

$n \geq 0,02$, не
менее

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ
ИНВАЛИДОВ НА КРЕСЛЕ-КОЛЯСКЕ

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



ПОВЕРХНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ



h 0,85

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ
пространство под рабочей
поверхностью для обслуживания
инвалидов на кресле-коляске

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –

ПРОЕМ ДЛЯ НОГ ПОД ПОВЕРХНОСТЬЮ
ОБСЛУЖИВАНИЯ

110,75, не
менее

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



ЛИФТОВОЙ ХОЛЛ

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –

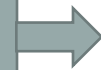


НОМЕР ЭТАЖА НА ЛЕСТНИЧНОЙ
КЛЕТКЕ ИЛИ В ЛИФТОВОМ ХОЛЛЕ



$h 1,5$

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



ВИЗУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В
ЗДАНИЯХ, ПОМЕЩЕНИЯХ

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



РАЗМЕЩЕНИЯ ОТ УРОВНЯ ПОЛА
УКАЗАТЕЛЕЙ НА ПУТЯХ ДВИЖЕНИЯ



h 1,5-4,5 м

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ



ТАБЛИЧКИ У ДВЕРЕЙ
ПОМЕЩЕНИЙ

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –



РАЗМЕЩЕНИЯ ТАБЛИЧЕК ОТ УРОВНЯ
ПОЛА



h 1,2-1,6

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

МАРКИРОВКА СТЕКЛЯННЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –

КОНТРАСТНАЯ МАРКИРОВКА
РАЗМЕРОМ - НЕ МЕНЕЕ 0,2 X 0,1 М

h 0,9 - 1,0 и 1,3 -
1,4

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНВАЛИДАМИ НА
КРЕСЛЕ-КОЛЯСКЕ - ПРИБОРЫ,
КНОПКИ, РУЧКИ И ПР.

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –

РАССТОЯНИЕ НЕ МЕНЕЕ
0,6 М ОТ БОКОВОЙ СТЕНЫ

n 0,85-
1 1

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –

КАБИНА САУЗЛА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ:

УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ДОСТУПНАЯ

ПРИ
РЕКОНСТРУКЦИИ

112,2 X

111,05 X

111,5 X

2,25

2,2

1,5

ОПИСАНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ЗОНЫ

ДУШЕВАЯ КАБИНА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ
НА КРЕСЛЕ-КАЧАЛКЕ

ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ПАРАМЕТР –

ПОДДОН В ДУШЕВОЙ

n 0,9 x
1,5



Сегодня действует Государственная Программа РФ «Доступная среда», утвержденная постановлением Правительства РФ от 29.03.2019 г. № 363.

ГП стала продолжением и развитием Государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2020 годы.

ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «ДОСТУПНАЯ СРЕДА»

Первый этап госпрограммы был реализован с 2011 по 2021 годы.
Итоги изложены здесь.

С 2022 по 2030 годы - второй этап реализации госпрограммы «Доступная среда».

Цели второго этапа:

- Формирование безбарьерной среды в Российской Федерации путем повышения к 2030 году доли доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов до 73,2 процента.
- Обеспечение трансляции не менее 16 тысяч часов ежегодно скрытых субтитров телепрограмм общероссийских обязательных общедоступных телеканалов для глухих и слабослышащих граждан.
- Повышение качества жизни инвалидов посредством обеспечения 98 процентов нуждающихся качественными реабилитационными услугами к 2030 году.

Рядом – и вместе





ОЦЕНКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ





**Федеральный закон №181-ФЗ
«О социальной защите инвалидов в
Российской Федерации» (извлечения): Статья 15**

... организации независимо от их организационно-правовых форм обеспечивают инвалидам (включая инвалидов, использующих кресла-коляски и собак-проводников):

3) возможность самостоятельного передвижения по территории, на которой расположены объекты социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, входа в такие объекты и выхода из них, посадки в транспортное средство и высадки из него, в том числе с использованием кресла-коляски;

4) сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур;...



В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 05.12.2017 «392-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования проведения независимой оценки качества, условий оказания услуг организациями в сфере культуры, охраны здоровья, образования, социального обслуживания и федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы»:

НОК условий оказания услуг организациями культуры

предусматривает оценку условий оказания услуг по таким критериям, как:

- открытость и доступность информации о мед. организации;
- комфортность условий предоставления медицинских услуг;
 - доброжелательность, вежливость работников;
 - удовлетворенность условиями оказания услуг,
 - доступность медицинских услуг для инвалидов.

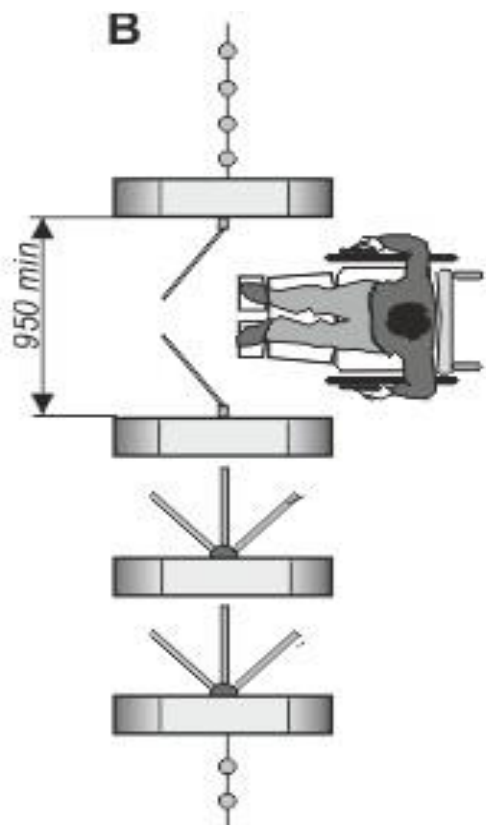


ТРИ ВАРИАНТА СТЕПЕНИ ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ С УЧЕТОМ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ УЖЕ ПОСТРОЕННОГО ОБЪЕКТА ДОПУСТИМО ОТКЛОНЕНИЕ ОТ НОРМАТИВА В РАМКАХ «РАЗУМНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ»:

- При незначительных отклонениях от нормативов проектирования делается заключение о **полной доступности объекта для инвалидов.**
- При определенных условиях доступность объекта сохраняется, но с некоторыми ограничениями, неудобствами, необходимости оказания инвалиду помощи со стороны персонала, что, в большинстве случаев, приводит к **частичной доступности** объекта для определенной категории инвалидов.
- И третий – **НЕ ДОСТУПНО.**

**ЭЛЕМЕНТЫ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБСЛЕДОВАНИЮ:**





ВХОД НА ТЕРРИТОРИЮ

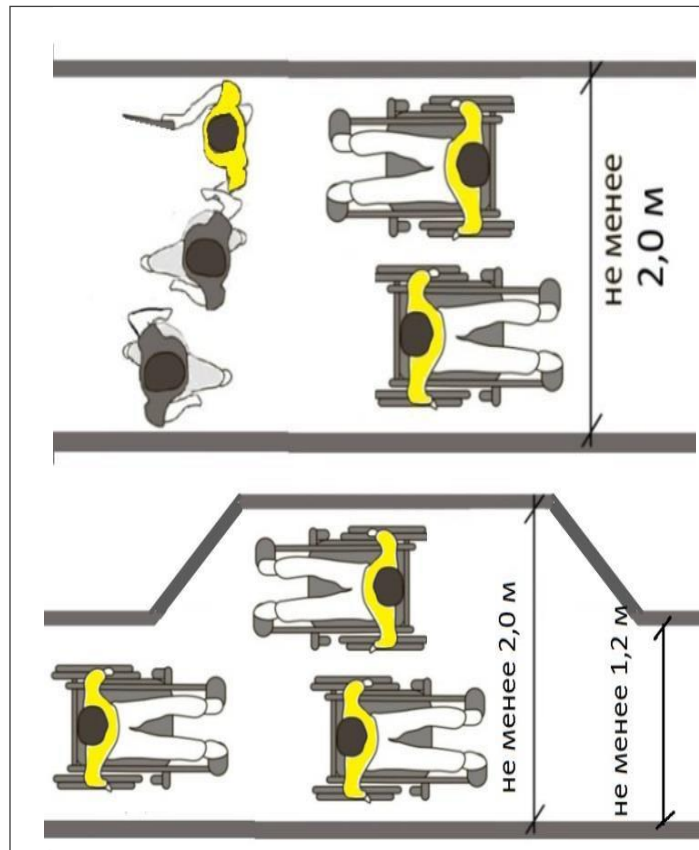
Обследуемая территория может быть с ограждением или со свободным проходом без ограждения. При наличии ограждения ширина прохода на огороженную территорию должна быть не менее 0,9 м.

Кроме того, для беспрепятственного проезда через калитку (ворота) инвалида на кресле-коляске высота бортового камня, других перепадов уровня на пешеходном пути не должна превышать 1,5 см.



ТЕРРИТОРИЯ ОБЪЕКТА





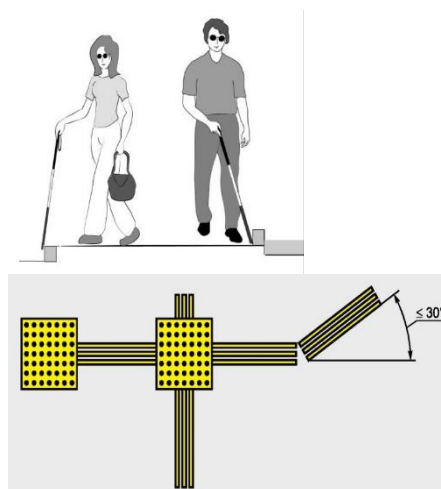
Ширина тротуара (пути движения)

Ширина тротуара должна быть не менее 1,8 м и необходима для возможности встречного движения инвалидов на кресле-коляске.

Для действующих объектов допустима ширина тротуара 1,5 м и более, так как на нем два колясочника смогут разъехаться, хотя и «впритирку».

Для передвижения инвалидов на кресле-коляске также будут доступны дорожки шириной 1,2 м, расположенные между двумя площадками 1,5×1,5 м, достаточными по габаритам для разворота или разъезда двух колясочников.

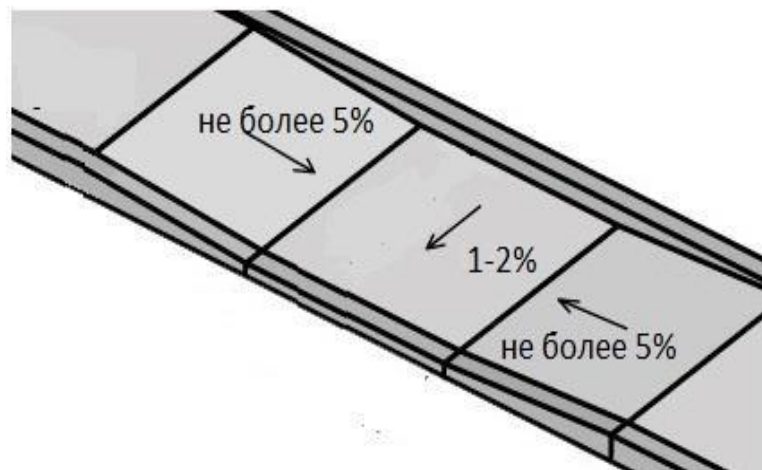
Расстояние между этими площадками должно быть не более 25 м в прямой видимости друг от друга.



*Обозначение
направления
движения с
помощью
тактильной
полосы по
ГОСТ Р 52875-
2018.*

ОГРАЖДЕНИЕ, БОРДЮР С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ФУНКЦИЕЙ ВДОЛЬ ТРОТУАРА

Перепад высоты, бордюр или ограждение вдоль дороги или газона слепой инвалид определяет белой тростью, Это предохраняет слепого от выхода на проезжую часть или на газон. Для территории здания, где нет интенсивного транспортного движения, допускается объединять проезжую и пешеходную часть. В этом случае наилучшим вариантом на протяженных (более 70 м) участках основных маршрутов движения является тактильная полоса с направляющими рифами до главного входа.

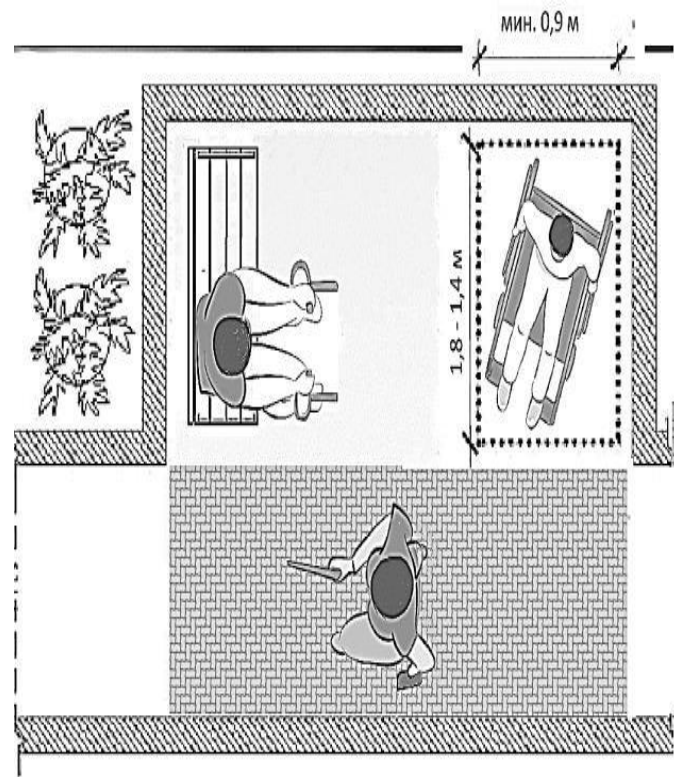


*Безопасная
конструкция съезда
с тротуара на
 проезжую часть на
узком тротуаре*



БОРДЮРНЫЙ ПАНДУС ИЛИ СЪЕЗД

Не доступным для передвижения на коляске является тротуар с даже небольшими участками шириной менее чем 0,9 м, которые возникают при установке на тротуаре цветочных вазонов, ограничительных столбиков и полусфер, опор информационных указателей и фонарей освещения, при нахождении в пределах тротуара деревьев пр. Съезд должен полностью располагаться на тротуаре. Если съезд расположен перпендикулярно тротуару, вдоль съезда должен оставаться ровный проход без бокового уклона для прохода людей и безопасного проезда на кресле-коляске. На этой ровной части тротуара инвалид на кресле коляске сможет безопасно развернуться, чтобы съехать на по бордюроному пандусу на проезжую часть.



УКАЗАТЕЛИ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

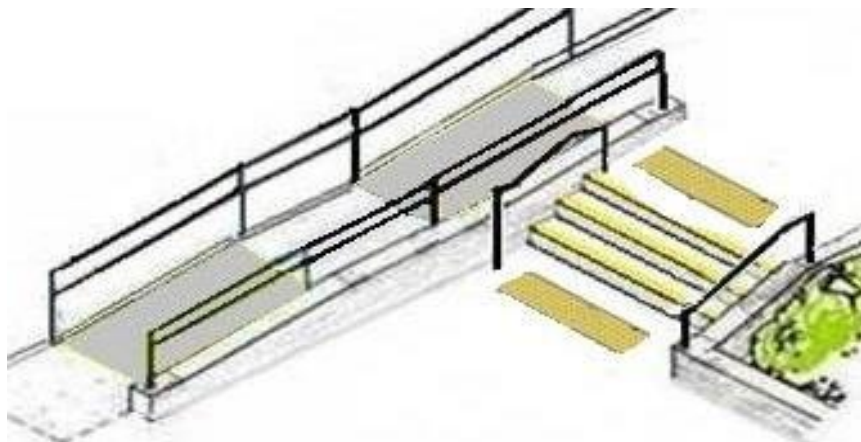
МЕСТА ОТДЫХА

Длина пути, преодолеваемая инвалидами и пожилыми людьми без отдыха, составляет от 50 до 150 м. Поэтому на путях движения рекомендуется устраивать места отдыха. Если территория объекта посещения небольшая, то площадка для кратковременного отдыха устраивается у входа или на входной площадке.

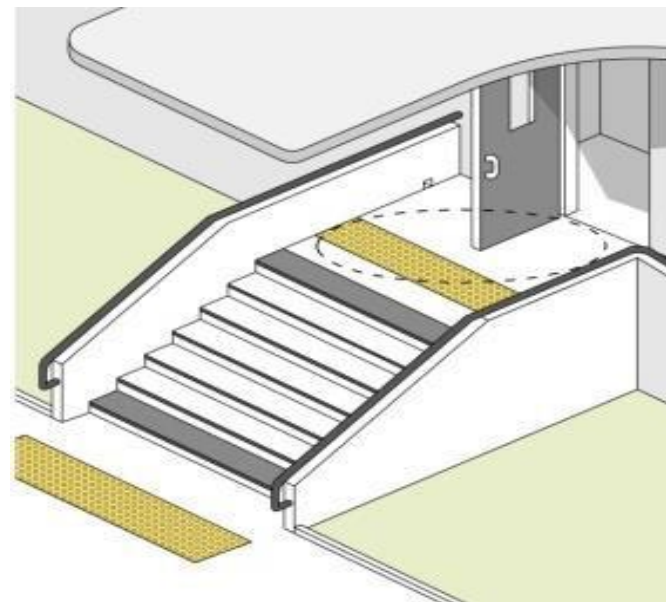
Размер площадки для отдыха должен позволять разместить рядом со скамейкой кресло-коляску, а перед скамейкой должна была свободная зона шириной 0,6 м для комфортного расположения инвалидов с негнущимися ногами.

ЛЕСТНИЦЫ НА УЧАСТКЕ

Лестница на участке – эта лестница на перепадах рельефа на территории объекта



Лестница на участке



Лестница входная

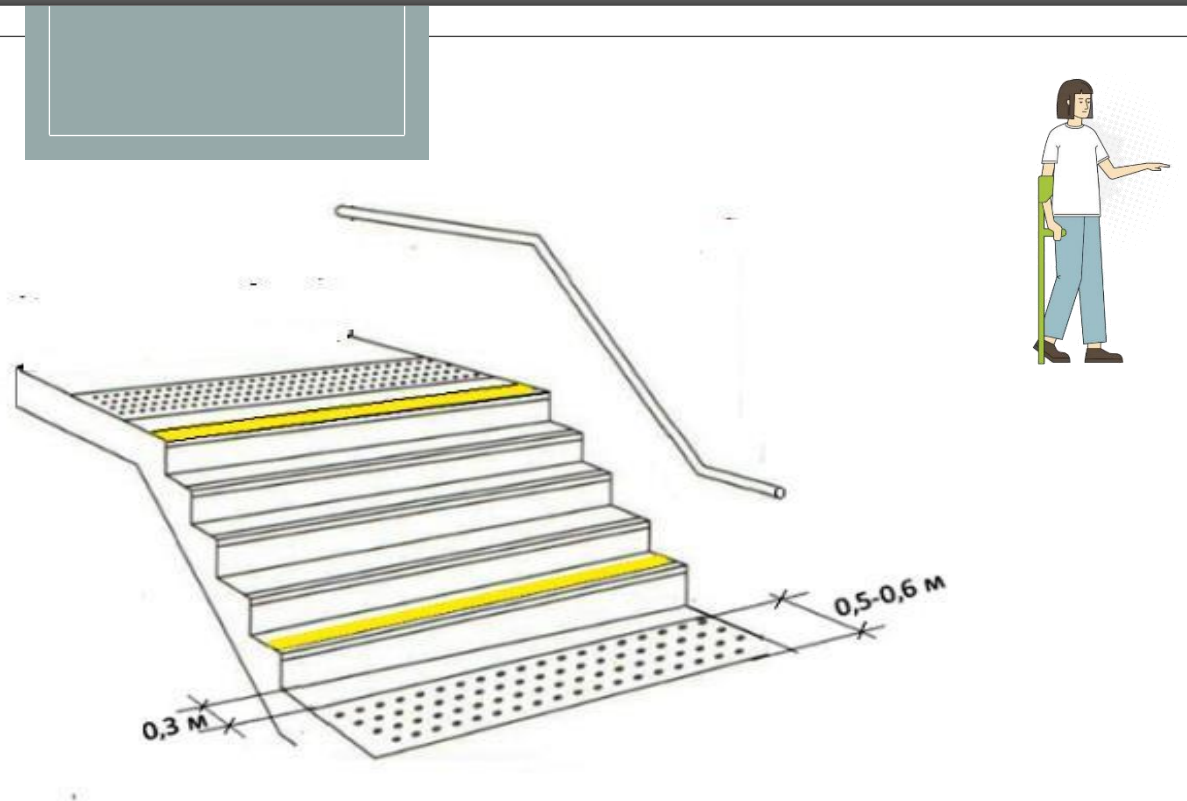
Тактильная полоса перед лестницей по ГОСТ Р 52875-2018 (действующий)

ВЫСОТА ПОДЪЕМА ЛЕСТНИЦЫ

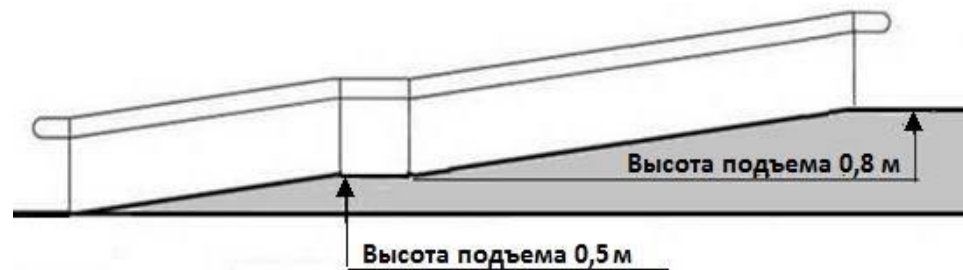
При обследовании фиксируется высота подъема лестничного марша. Это требуется для определения необходимости поручней на лестнице.

ПОРУЧНИ НА ЛЕСТНИЦЕ

Лестницы с числом ступеней более трех (высотой подъема более 0,45 м) должны быть оборудованы поручнями.



Тактильная полоса перед лестницей по ГОСТ Р 52875-2018 (действующий)



ПАНДУС НА УЧАСТКЕ

Высота подъема пандуса

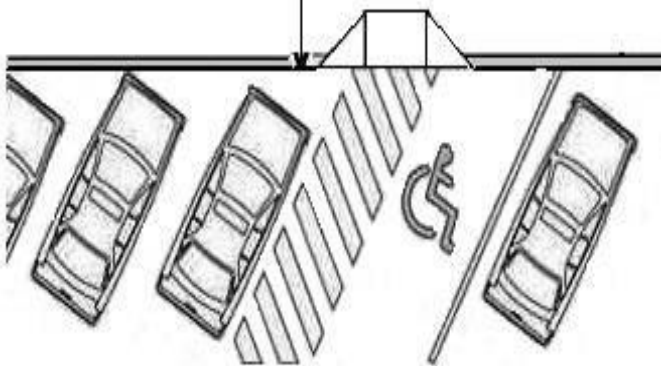
При обследовании пандуса обследуют высоту подъема марша (одного из маршей) пандуса. Согласно нормативу, инвалид самостоятельно может подняться без отдыха на высоту не более 0,45 м. По предыдущим нормативам максимальная высота подъема была 0,8 м.

От высоты подъема зависит так же необходимость поручней на пандусе. Поручни требуются при высоте подъема более 0,15 м.

Общественные
здания

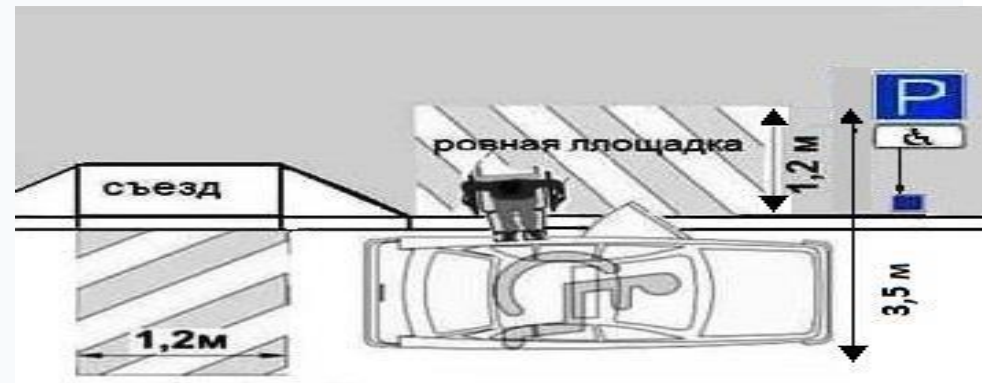
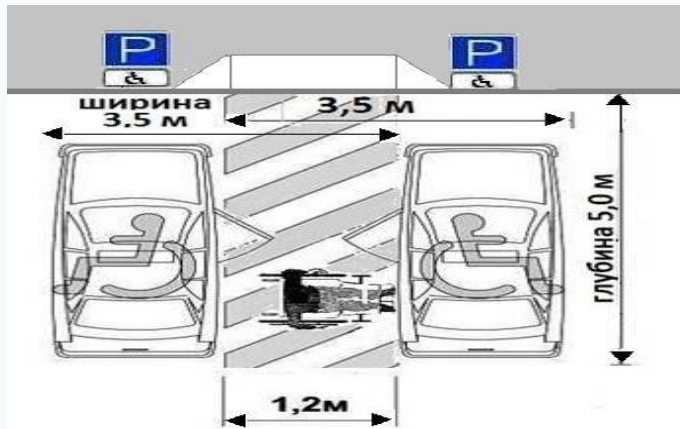


<50м

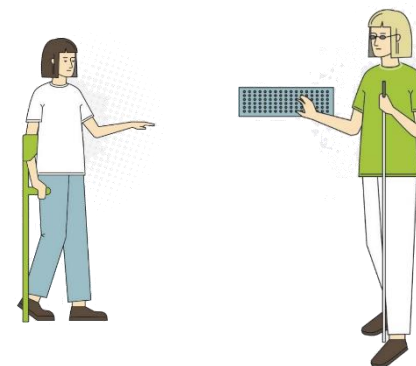
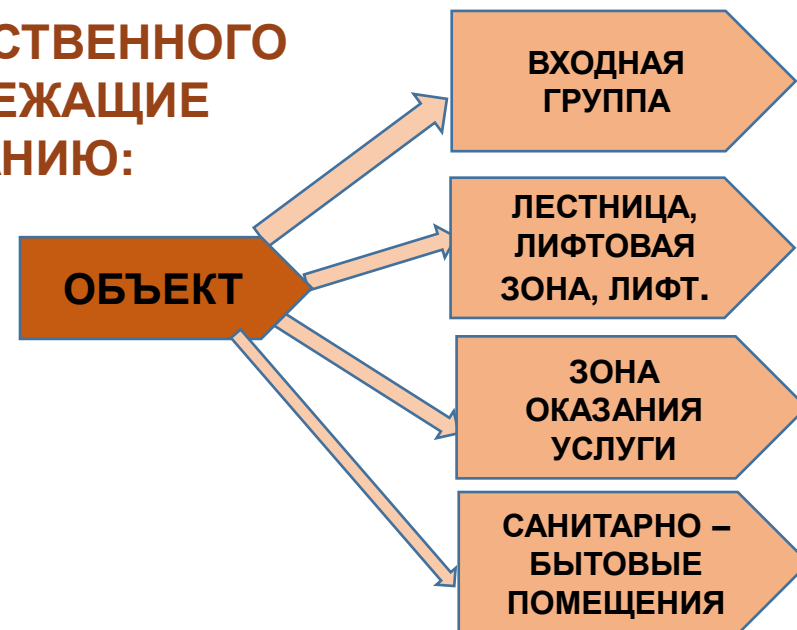


АВТОСТОЯНКА ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ПРИ НАЛИЧИИ)

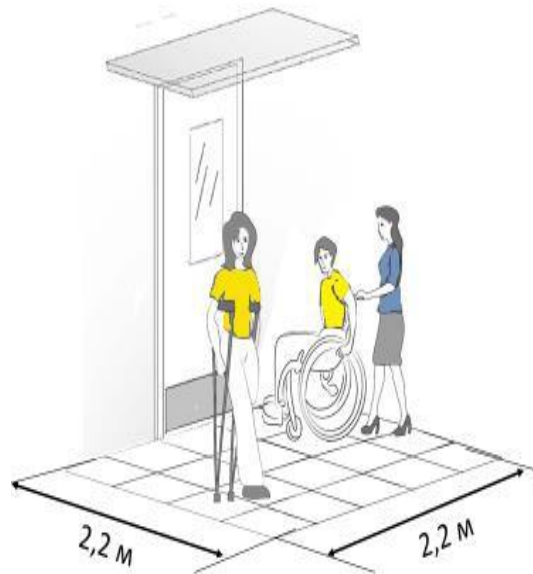
Парковочные места для инвалидов обследуются, если на территории предусмотрена парковка для посетителей. У объекта может не быть парковки из-за ограниченной территории или с учетом функционального назначения



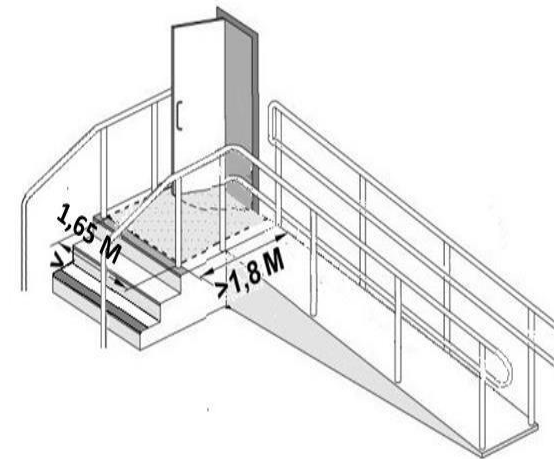
ЭЛЕМЕНТЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОБСЛЕДОВАНИЮ:



Крыльцо или входная площадка — наружная пристройка, крытая навесом, при входе в здание. Может иметь - лестницу, пандус, ограждение

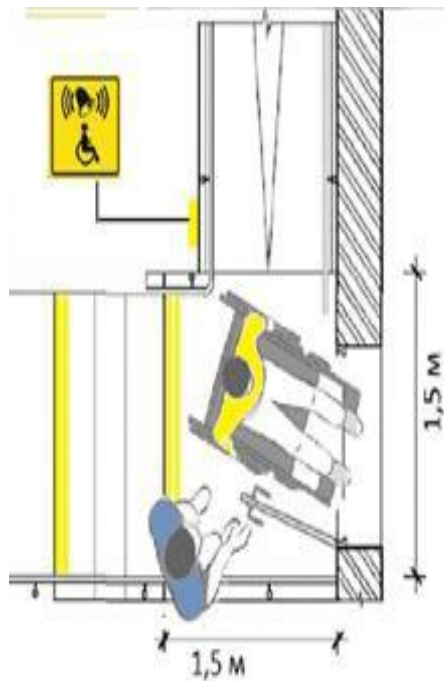


*Нормативные габариты площадки
входа
на доступном объекте*

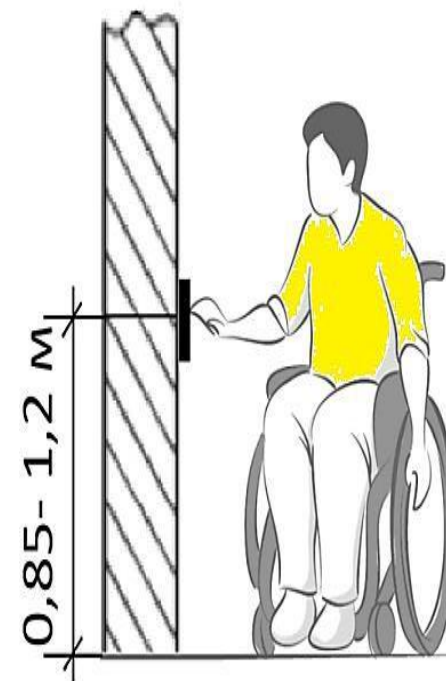


*Допустимые габариты входной
площадки на доступном объекте*

ГАБАРИТЫ ВХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ПРИ ЧАСТИЧНОЙ ДОСТУПНОСТИ



При частичной доступности установлены минимально допустимые габариты площадки 1,2 x 1,5 м. В этом случае инвалиду может потребоваться помощь, чтобы открыть и придержать входную дверь на момент прохода. При оказании помощи на площадке не требуется дополнительное пространства для маневрирования на коляске при открывании двери. Для этого на входе с доступом с уровня тротуара должно быть устройство вызова персонала, который должен оказать эту помощь

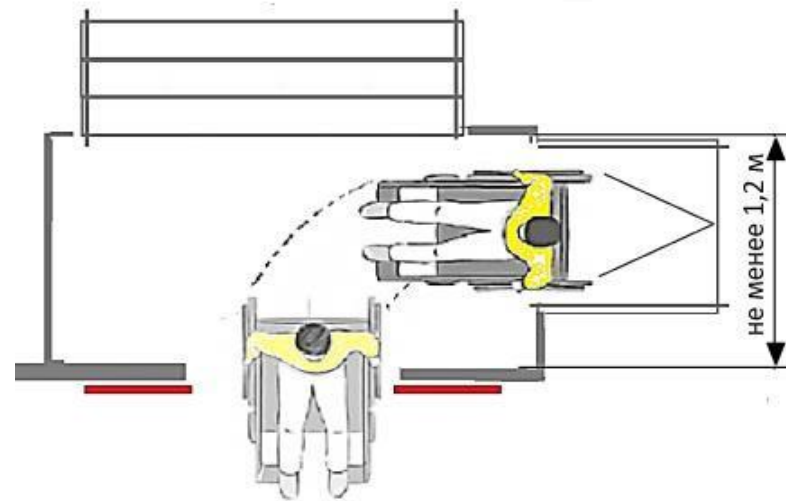
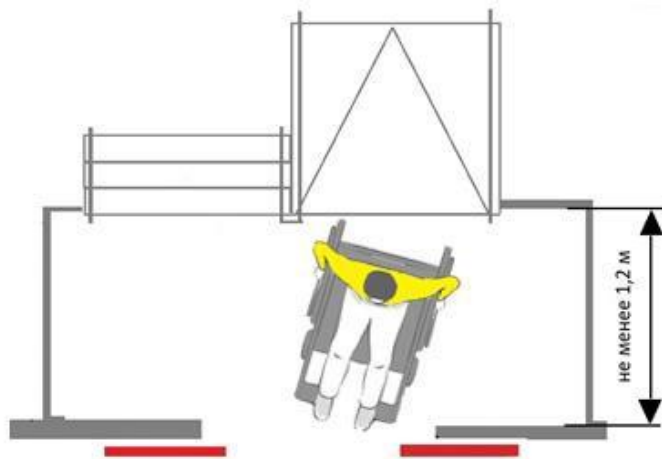


ГАБАРИТЫ ВХОДНЫХ ПЛОЩАДОК ПРИ ЧАСТИЧНОЙ ДОСТУПНОСТИ



Габариты входной площадки могут быть меньше при автоматических раздвижных дверях. Тип входной двери не влияет на степень доступности, а определяет допустимые габариты входной площадки и тамбура

МИНИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ входной площадки и тамбура при раздвижных дверях зависят от расположения пандуса относительно входной двери, т.е. требуется ли поворот или заезд будет по прямой.



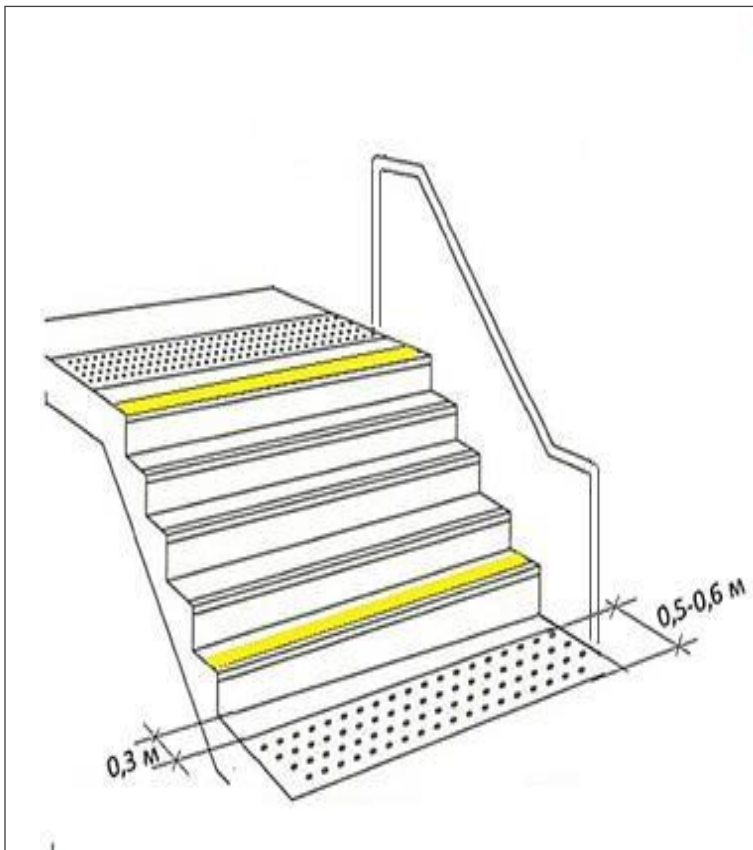


Знак доступности рядом с входом в общественные здания и сооружения должен иметь размер не менее 15x15 см

Вход должен быть оборудован информацией об объекте: название объекта, часы работы, знак доступности объекта для инвалидов (для доступного объекта).

Информация должна быть предоставлена в форме, доступной для инвалидов. Текст должен быть контрастным, поверхность не должна бликовать (должна быть матовой). Высота размещения вывески не более 1,7 м. Должна быть возможность беспрепятственно подойти к вывеске на расстояние 8-10 см. Вывеска должна располагаться у двери со стороны ручки.

Знак доступности для инвалидов на входе необходим только в том случае, если объект действительно доступен для всех категорий инвалидов или, например, только для слепых и глухих. Для полностью доступного объекта для инвалидов устанавливаются пиктограммы по отдельным категориям инвалидов (инвалид на кресле-коляске, слепые и глухие)



ЛЕСТНИЦА НАРУЖНАЯ

Лестницей считается марш минимум из трех ступеней, так как при проектировании лестничные марши менее 3-х ступеней запрещены. На практике встречаются и две ступени.

Тактильная полоса перед маршем вверх и вниз

Тактильный наземный указатель представляет собой полосу определенного цвета и рисунка рифления, позволяющих инвалидам по зрению распознавать типы дорожного или напольного покрытия путем осязания стопами ног, тростью или используя остаточное зрение. Расстояние между тактильной полосой и кромкой первой ступени марша должно составлять 0,3 м.

Ширина полосы перед лестницей должна быть не менее ширины одного шага, чтобы слепой не мог ее случайно перешагнуть и своевременно обнаружил лестницу. Тактильная полоса должна быть расположена вдоль всего лестничного марша (на всю его ширину).



МАРКИРОВКА СТУПЕНЕЙ

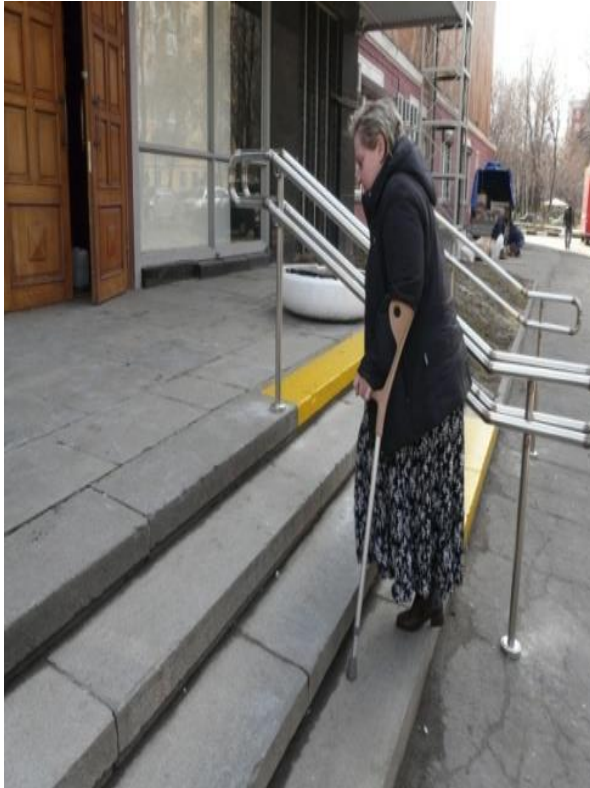
Маркировка ступеней является наиболее простым и эффективным способом обеспечения безопасности людей с нарушением зрения. По данным, приведенным в книге У. Рау «Безбарьерное строительство для будущего», 90% несчастных случаев на лестнице происходят на первой и последней ступеньках. При ослабленном зрении безопасное передвижение по лестнице обеспечивается хорошим освещением и контрастом ступеней.

Правила маркировки ступеней: первая ступень внизу марша, а последняя ступень наверху марша – это край входной площадки!

Контрастным цветом маркируется только проступь. Допустимо выделить цветом всю проступь.

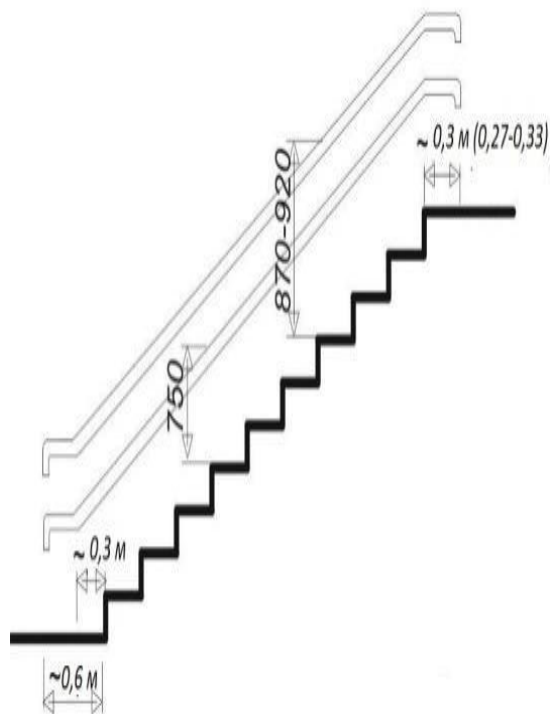
Маркировка может охватывать так же и торцевую часть (подступенок) на ширину не более 1-2 см.

Целиком весь подступенок выделять тем же цветом, что и проступь недопустимо.



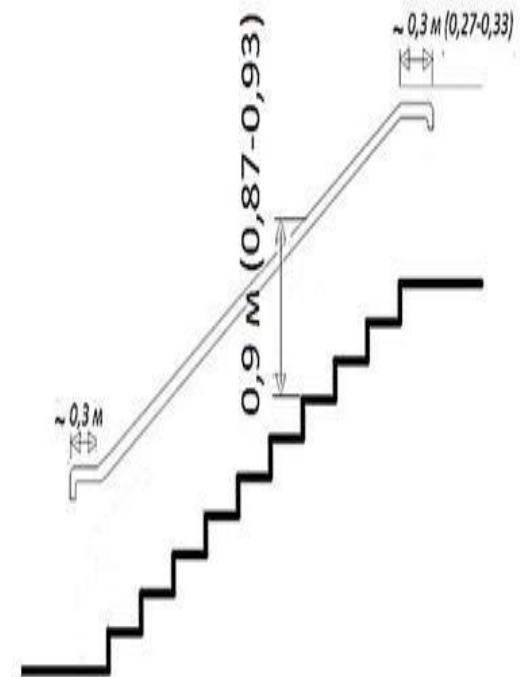
ПОРУЧНИ К НАРУЖНЫМ ЛЕСТНИЦАМ

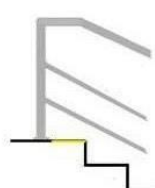
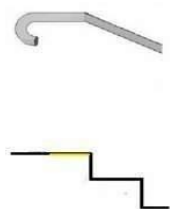
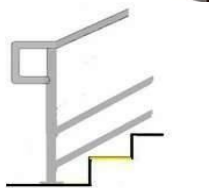
Поручни на лестнице обеспечивают безопасное передвижение. По нормативу поручни необходимы с двух сторон для лестниц выше трех ступеней. Лестница в три-две ступени может быть без поручней. По Методике обследования доступной считается лестница, оборудованная как минимум одним поручнем. Многие инвалиды, в том числе и опорники, могут подняться по лестнице без поручней, пользуясь помощью сопровождающего. Для лестниц до 5 ступеней при отсутствии поручней или их несоответствии нормативу **вход на объект будет частично доступным для опорников.**



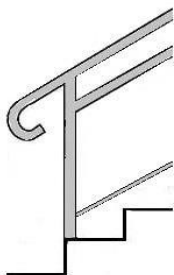
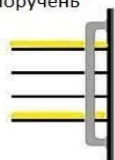
ВЫСОТА ПОРУЧНЕЙ

По нормативу высота установки поручня на лестнице 0,9 м с допустимым отклонением в пределах $\pm 0,03$ м. Эта высота будет наиболее комфортна человеку среднего роста. Более высоким или низкорослым будет удобнее поручни на другой высоте. Методикой обследования для действующих объектов установлен более широкий диапазон допустимого уровня размещения поручня от 0,8 до 1,1 м, что обеспечивает достаточную комфортность и безопасность передвижения по лестнице большинству пользователей





Пристенный поручень

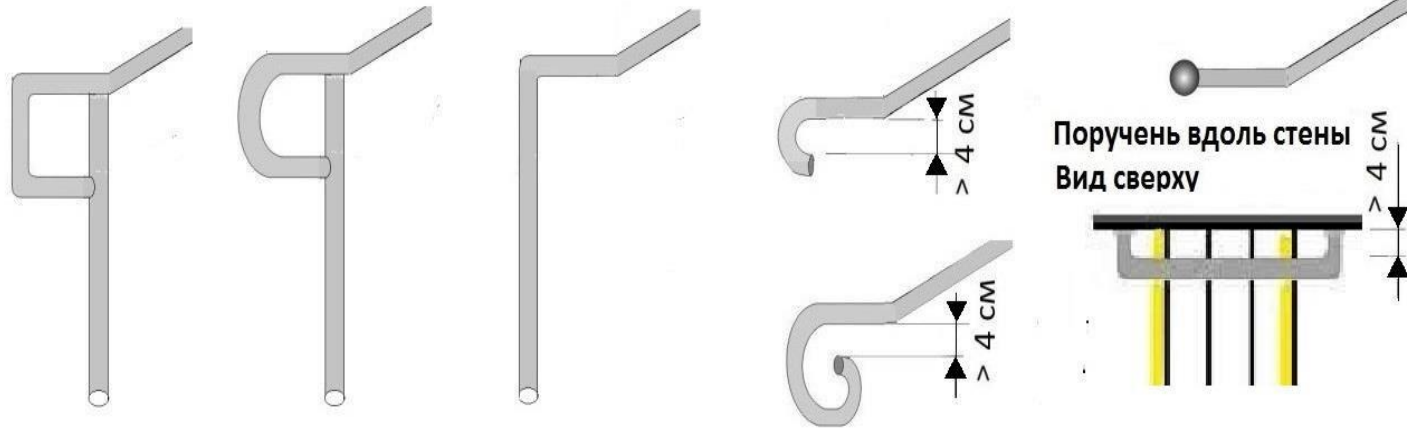


ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПОРУЧНЕЙ

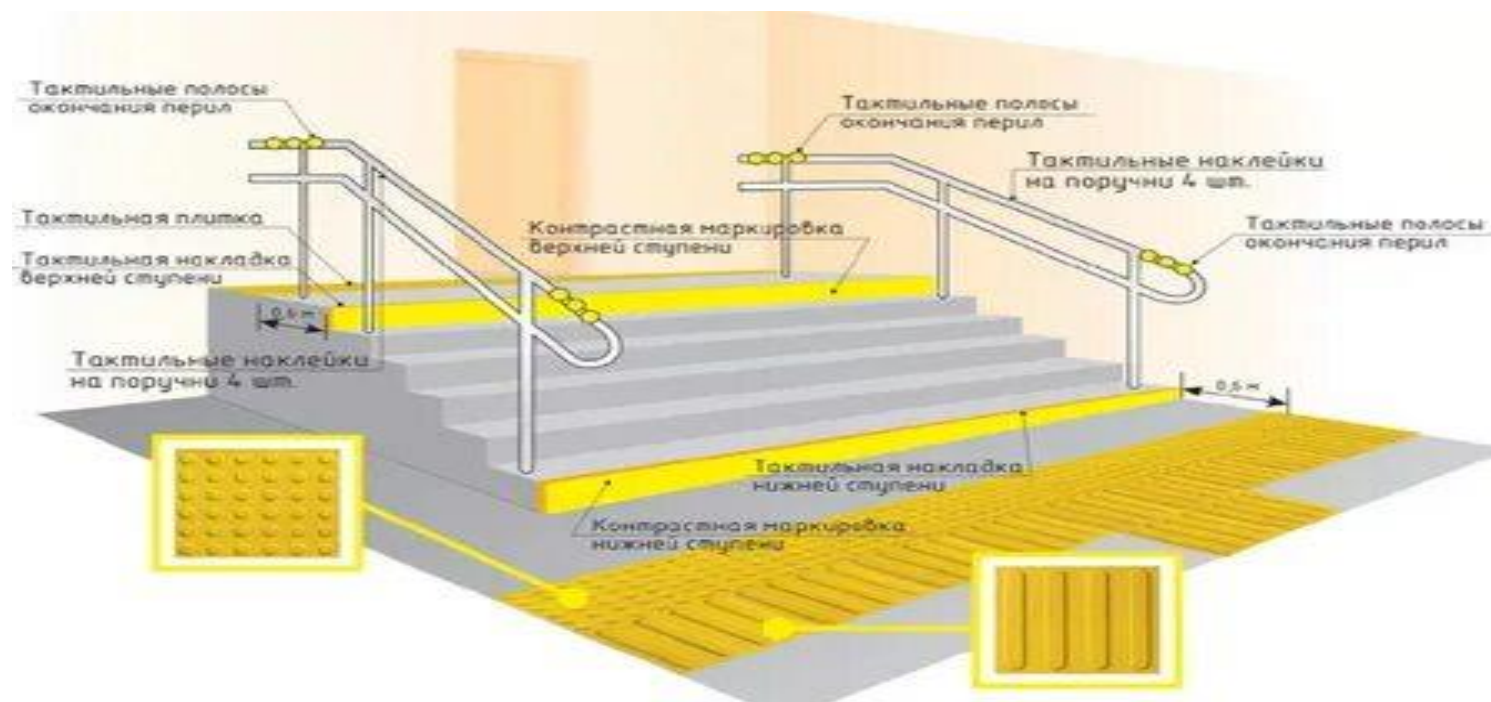
Поручни должны выступать за пределы марша. Это облегчает инвалидам - опорникам подъем на последнюю ступень или безопасный спуск с лестницы на горизонтальную поверхность, т.к. перед началом подъема на очередную ступеньку или при спуске рука всегда ставится перед корпусом человека. Рекомендуется выполнять выступающие завершения поручней горизонтальными, так как слепым это сигнализирует об окончании лестничного марша.

Не травмирующие окончания

Окончание поручня должно быть закруглено с поворотом вниз или к стене, соединено со стойкой и т.п. Это необходимо для безопасности инвалидов по зрению, так как они могут зацепиться за его конец одеждой, сумкой и упасть или пораниться.



ИДЕАЛ



ИДЕАЛ



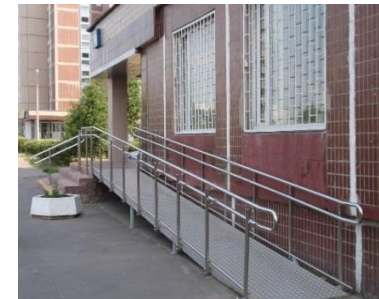
ПАНДУС НАРУЖНЫЙ

Пандусом для инвалидов считается наклонная плоская поверхность, установленная в дополнение к лестнице, обеспечивающая доступ в здание инвалидам в креслах-колясках, а также людям, катящим детские коляски, тележки или пр.

Пандусы могут быть стационарные, не капитальные и передвижные. Не капитальными (сборно-разборными) считаются металлические пандусы, практически не имеющие (более 0,3 м) фундамента. Они устанавливаются на длительный срок или на время действия некапитального сооружения и могут легко демонтироваться при необходимости ремонта коммуникаций, проходящими под ними. Передвижные (переносные, мобильные) пандусы устанавливаются только на время их использования, а затем убираются.



Стационарный пандус

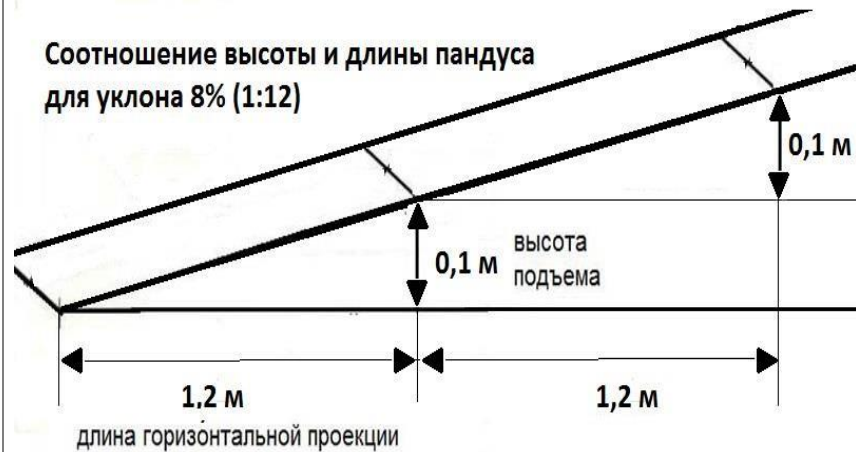


Не капитальный, для которого не требуется получение разрешения на строительство

Мобильный (инвентарный)



Соотношение высоты и длины пандуса
для уклона 8% (1:12)



Уклон пандуса

Ограничения по уклону пандуса связано с безопасностью передвижения по нему человека на кресле-коляске. Пандус, соответствующий нормативным требованиям (нормативный пандус), имеет ограничения по максимальному уклону не более 5% (3° или 1:20), а затесненных условиях сложившейся застройки не более 8% (5° или 1:12), то есть на каждые 10 см подъема длина горизонтальной проекции пандуса должна быть более 1,2 м. Чем больше будет длина пандуса на каждые 10 см подъема, тем более пологим и удобным будет пандус

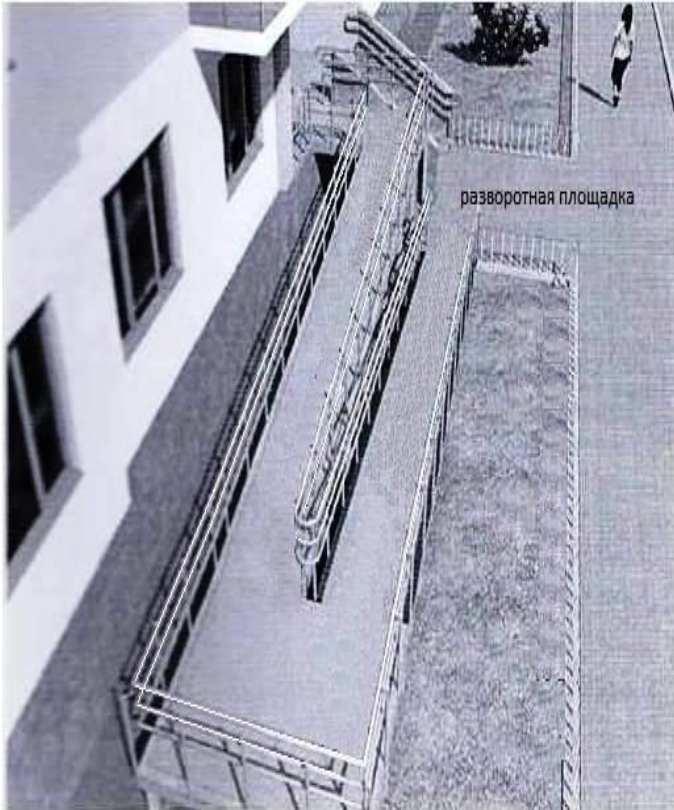


ШИРИНА МАРША ПАНДУСА

Минимально допустимая ширина пандуса составляет 0,9 м. Пандус шириной до 0,85 м считается частично доступным. Самостоятельный подъем по такому пандусу затруднен, так как при вращении колес кресла-коляски инвалид будет ударяться локтями о поручни. Подъем возможен с сопровождающим, который будет катить коляску, на электрической коляске, при этом движения руками инвалиду не требуются. Пандус шириной менее 0,85 м не признается пандусом для инвалидов. Объект с таким пандусом считается для колясочников недоступным

Высота подъема одного марша

Нормативом установлено, что максимальная высота подъема, на которую инвалид может подняться без отдыха, составляет 0,45 м, после чего необходима горизонтальная площадка. Превышение максимальной высоты подъема для одного марша соответствует **частичному доступу**, так как помощь инвалиду при подъеме оказывает сопровождающий.

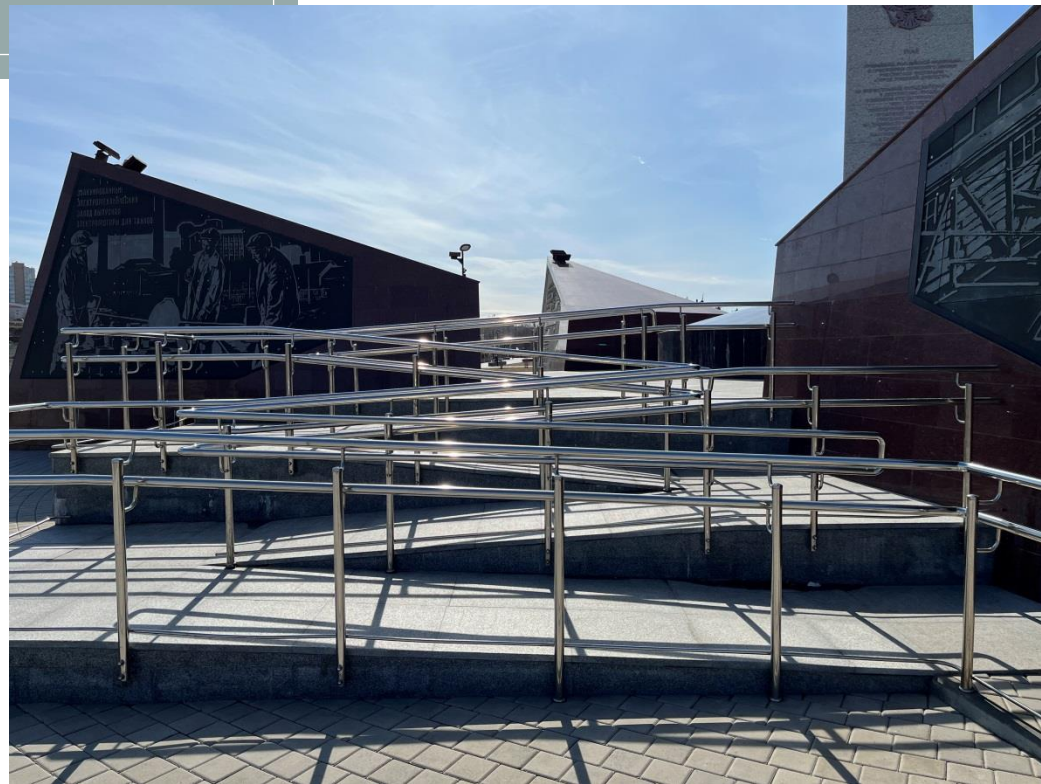


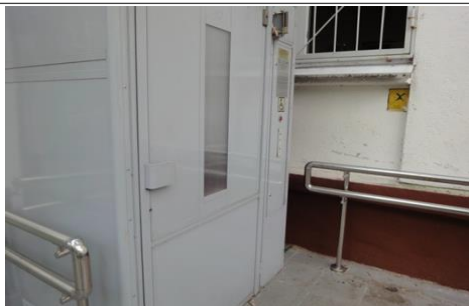
РАЗВОРОТНЫЕ ПЛОЩАДКИ

Разворотные площадки располагаются при въезде на пандус: на поверхности тротуара перед пандусом и на входной площадке перед пандусом.

Разворотная площадка при въезде на пандус

Разворотная площадка для въезда на пандус – это, как правило, часть тротуара. Габариты этой площадки обусловлены возможностью разворота на ней кресла-коляски. Площадка должна быть ровной, без боковых и продольных уклонов более 2° , иначе маневрирование на ней на кресле-коляске будет опасно. При обследовании необходимо обратить внимание, чтобы бордюрные пандусы (съезды) с тротуаров располагались вне габаритов разворотной площадки. Измеряется ровная часть тротуара от начала пандуса до края тротуара, газона, элементов здания. При размерах свободной площадки на тротуаре перед пандусом, значительно превышающих нормативные, допустимо указать приблизительное значение, но соответствующее нормативным требованиям. Площадка при проектировании новых пандусов должна быть длиной и шириной не менее 1,5 м.





Платформа в огражденной шахте



Платформа с вертикальным перемещением без ограждения



Платформа с наклонным перемещением

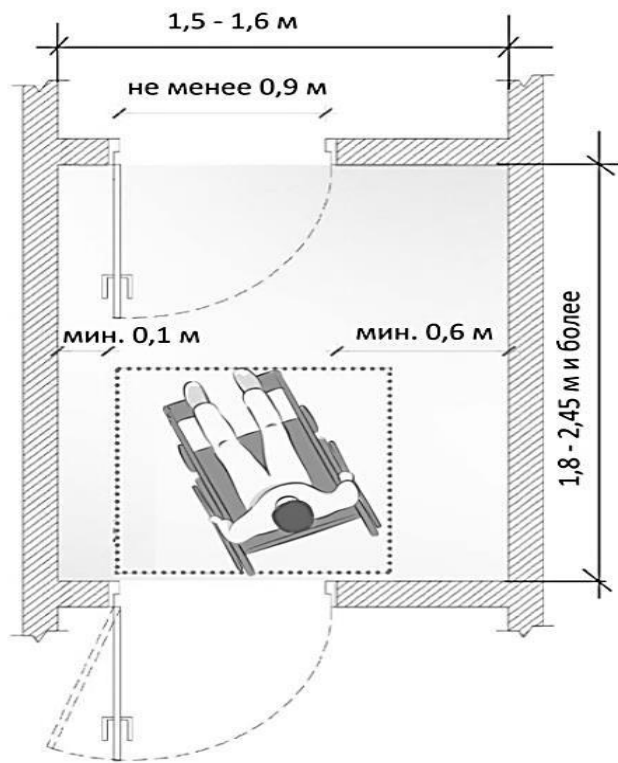
Наружный подъемник (платформа подъемная для инвалидов)

При обследовании необходимо удостовериться в работоспособности платформы, наличии обученных операторов (или системы диспетчерского контроля), наличии необходимой информации на нижней площадке платформы с Правилами пользования

Типы подъемных платформ:

- Платформа в огражденной шахте

Платформы с вертикальным перемещением без ограждения
Платформа с наклонным перемещением



ТАМБУР -

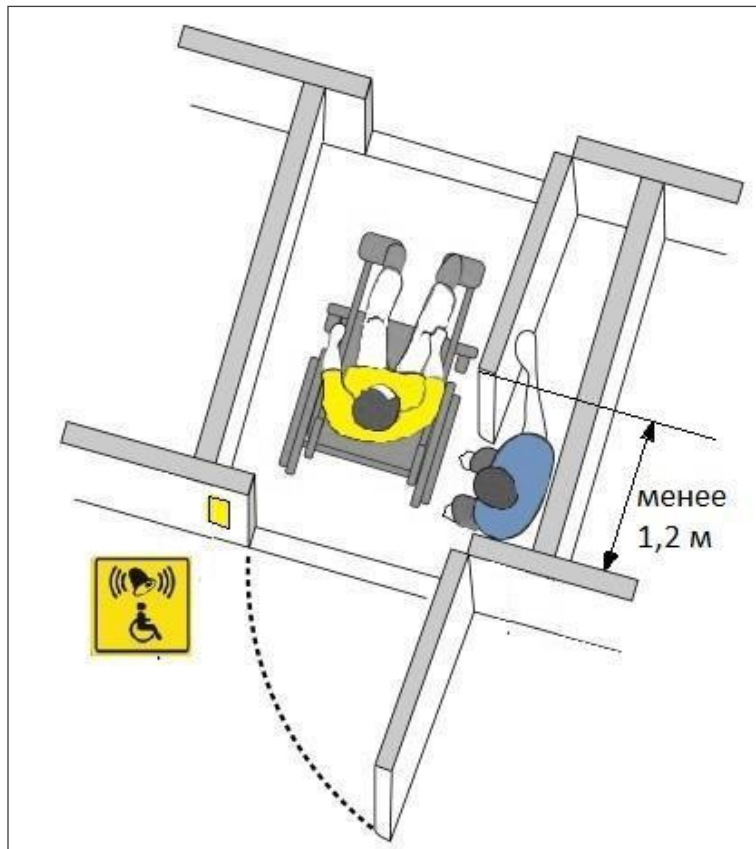
проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания холодного воздуха при входе в здание или другие помещения.

Часто это помещение ограничено в размерах, что создает трудности при проходе в здание (из здания) для инвалидов, в особенности для людей в кресле-коляске.

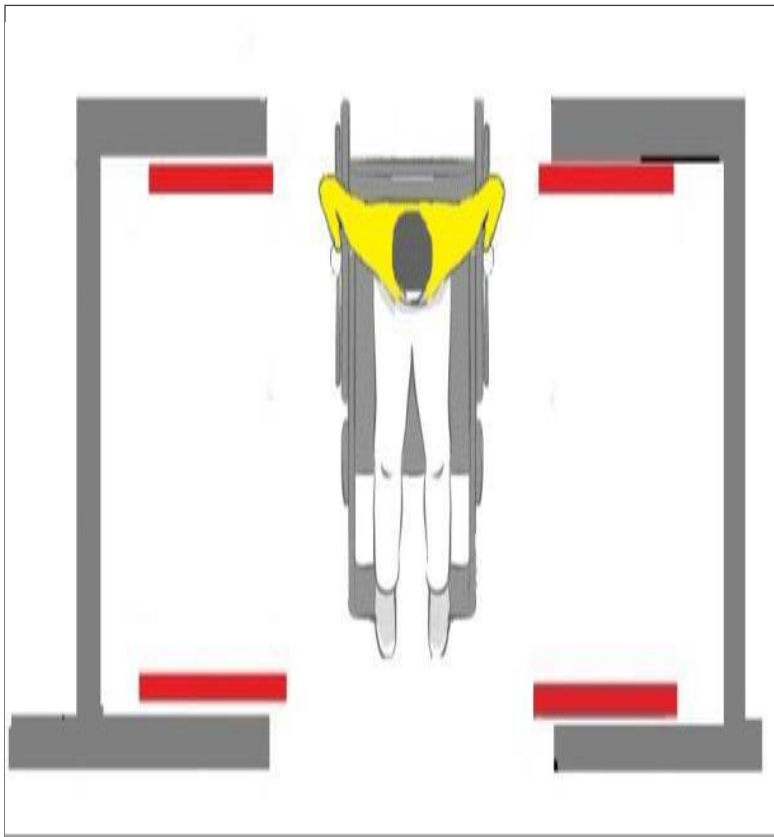
В отдельных случаях тамбур на объекте может отсутствовать. Отсутствие тамбура на доступность не влияет.

При отсутствии тамбура обследуется только входная дверь и порог к ней.

Нормативами определяются минимальные габариты тамбуров при последовательном расположении дверей

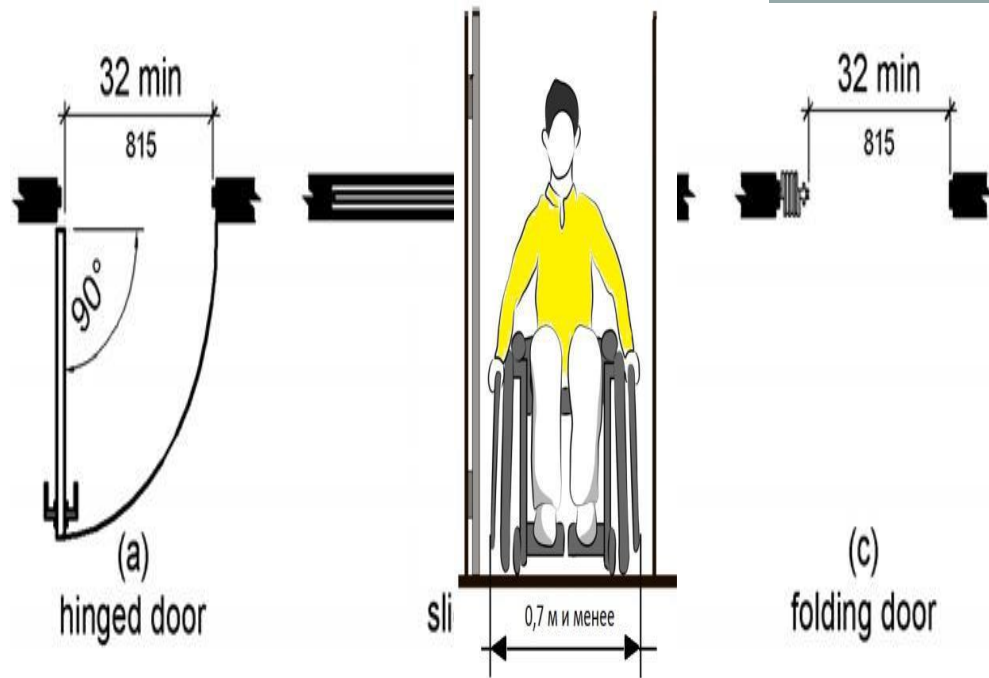


Через узкие тамбуры проезд на кресле-коляске возможен только при одновременно открытых полотнах внутренних и наружных дверей. Для этого потребуется помощь сопровождающего. Это частичная доступность, которая устанавливается только при наличии наружного вызывного устройства



Тамбуры с автоматическими (раздвижными) дверями

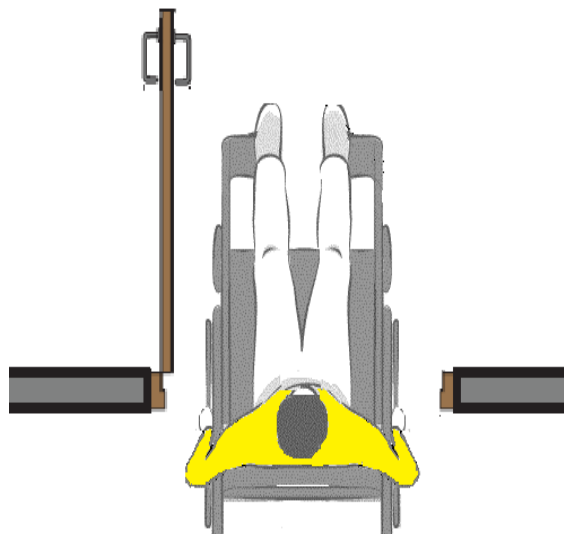
Размеры тамбуров с автоматическими раздвижными дверями могут быть любыми, так как пространства для маневрирования на кресле-коляске не требуется. Для того, чтобы такой тамбур считать полностью доступным, в Анкете обследования в строке **Дверь автоматическая** должно стоять «*есть*».



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

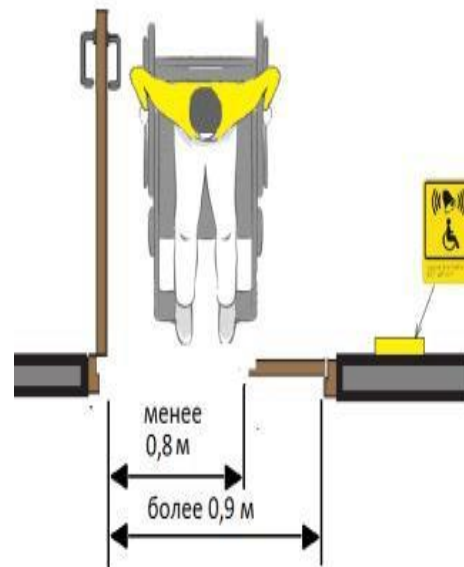
Обследуются все двери тамбура: входная дверь, дверь на выходе из тамбура, а так же промежуточные двери - при их наличии.

Ширина дверного проема в свету. Ширина дверного проема 0,9 м установлена для объектов нового строительства, для действующих объектов допустима ширина входной двери до 0,85 м при полной доступности и до 0,8 м при частичной. В стандартах доступности для действующих объектов установлена ширина дверного проема 0,85 - 0,815 м. Такая ширина достаточна для проезда стандартной коляски шириной 0,7 м. Дополнительное пространство по бокам коляски необходимо для свободы движения рук при вращении колес. При оказании помощи (придерживать дверь, помочь проехать через дверной проем) ширина проема 0,8 м вполне достаточна

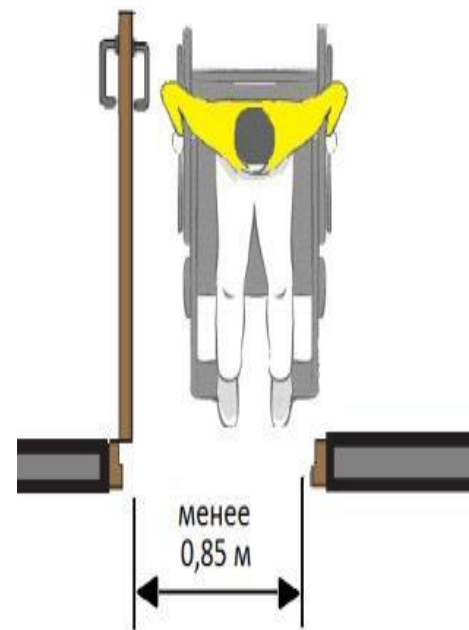


дверной просвет
не менее 0,85 м

Доступно



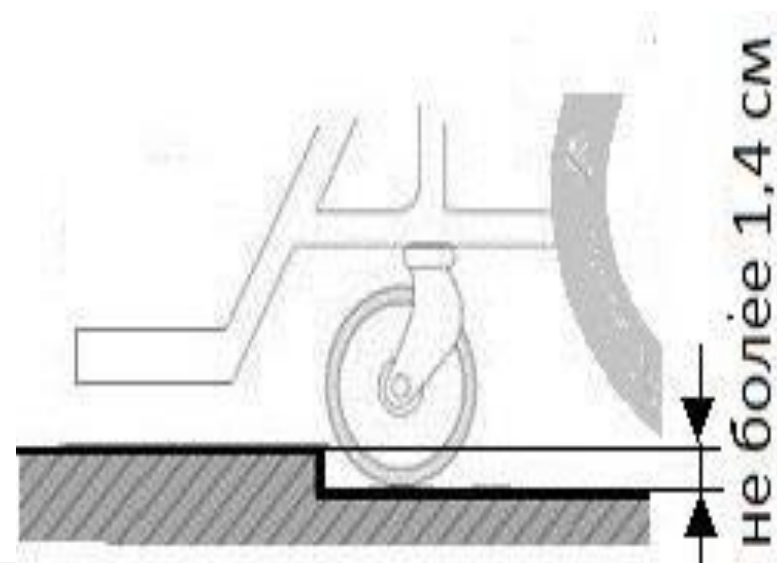
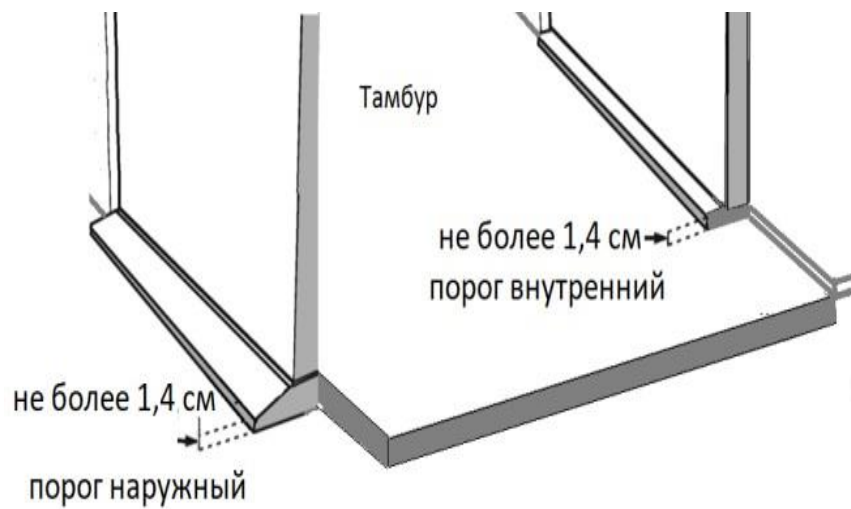
Частично доступно




НЕДОСТУПНО

Высота порогов (наружного, внутреннего)

По действующему нормативу высота порога не должна превышать 1,4 см.





ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ

(для доступа в зону оказания Услуг)

Внутренние лестницы

Следует учитывать, что доступность здания в целом (полная или частичная) возможна только при условии, что посетитель-инвалид может попасть как минимум на уровень первого этажа, чтобы получить услугу:

- на первом этаже наравне с другими посетителями
- в специально выделенном месте при недоступности зон обслуживания на других этажах;
- при необходимости воспользоваться лифтом (инвалид на кресле-коляске) или - межэтажной лестницей (все другие категории инвалидов) и получить услугу на любом этаже здания наравне с другими посетителями

ЛЕСТНИЦА ДО УРОВНЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА (ЛИФТОВОГО ХОЛЛА)

Во многих зданиях непосредственно после тамбура имеется лестница для подъема на первый этаж. При адаптации существующего здания чаще всего именно эта лестница делает его недоступным для инвалидов на кресле-коляске. Поэтому лестница до уровня первого этажа и дублирующие ее средства подъема для инвалидов на кресле-коляске обследуются как отдельные элементы.





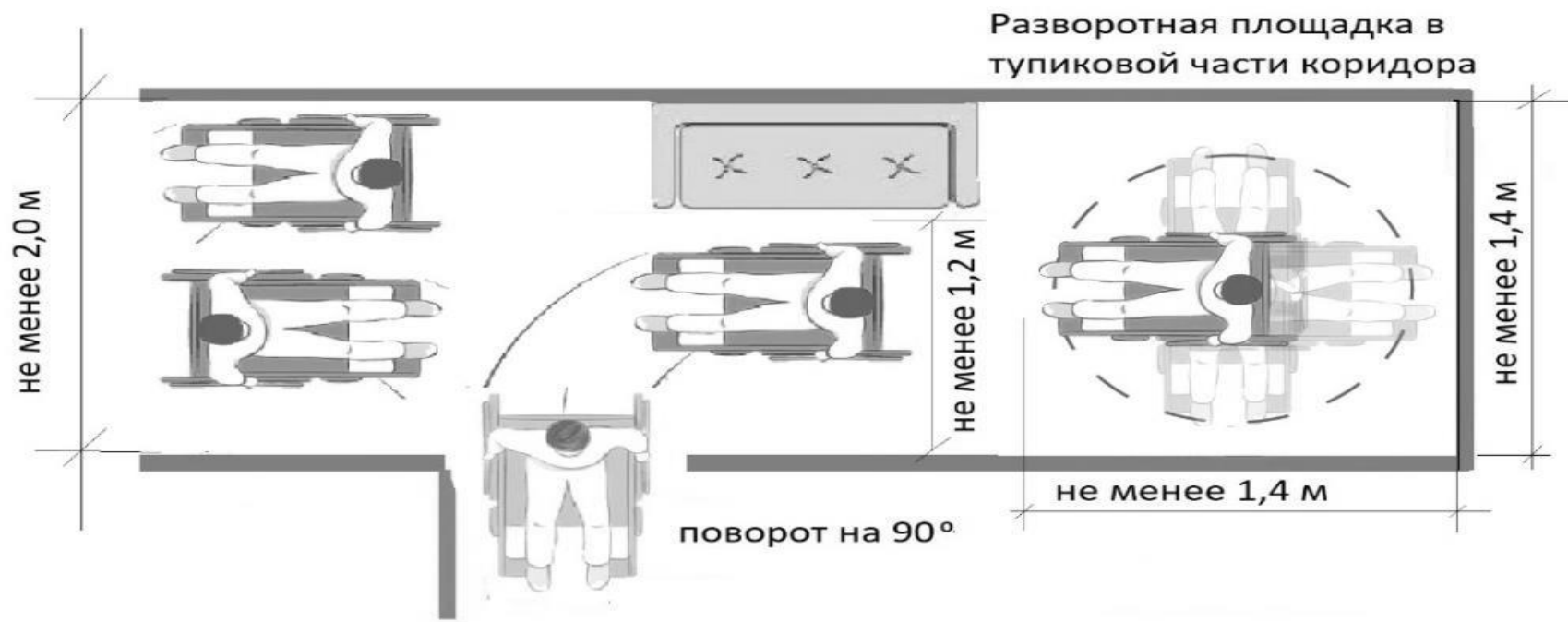
КОРИДОРЫ/ХОЛЛЫ

Ширина полосы движения

В Анкете обследования измеряется не ширина коридора, а полоса движения - проход, свободный от мебели и другого оборудования. Практика показывает, что владельцы зданий с узкими коридорами не считают нужным приспособлять объект для инвалидов-колясочников, мотивируя это тем, что они не смогут там передвигаться. Или, наоборот, входная группа доступна, а признать доступным весь объект нельзя из-за узких коридоров, не соответствующих нормативам.

Нормативами установлена минимальная полоса движения для встречного движения двух колясочников шириной 1,8 м. На действующих объектах часто встречаются более узкие коридоры, расширить которые невозможно. Между тем в коридорах с полосой движения шириной 1,5 м два колясочника на стандартных колясках шириной 0,7 м тоже смогут проехать мимо друг друга с незначительными затруднениями, эта ширина достаточна и для разворота на кресле-коляске.

В коридоре с полосой движения шириной 1,2 м разминуться двум колясочником невозможно. Поэтому в таких коридорах необходимы разъездные площадки (карманы, холлы, части коридоров, свободные от мебели). В крайнем случае, можно одному колясочнику въехать в ближайший кабинет и пропустить другого инвалида на кресле-коляске.





СУЖЕНИЯ В КОРИДОРАХ НА ПУТЯХ ДВИЖЕНИЯ К ЗОНЕ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

При обследовании не учитываются сужения в коридорах до 0,9 м на длину не более 1 м. Совсем незначительные по протяженности сужения (открытая дверь) можно миновать на коляске при ширине свободного прохода 0,85 м.

При частичной доступности допустимы местные сужения до 0,8 м на длине не более метра.

Если имеются сужения менее указанных величин, то именно они указываются в Анкете обследования как ширина полосы движения, так как эти места будут препятствовать передвижению инвалидов.



УКАЗАТЕЛИ НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ, ВХОДА, ВЫХОДА

При обследовании следует определить наличие основных указателей направления движения: вход, выход, номера этажей, расположения кабинетов и других зон обслуживания. Это необходимо для того, чтобы **инвалиды по слуху** могли без затруднений ориентироваться в здании. Табличка-указатель, выполненная в форме стрелки и содержащая краткую информацию, позволяет направить **инвалидов-колясочников** по доступному для них пути. Для **небольших объектов, ориентация на которых интуитивна, в Анкеты обследования ставится прочерк**



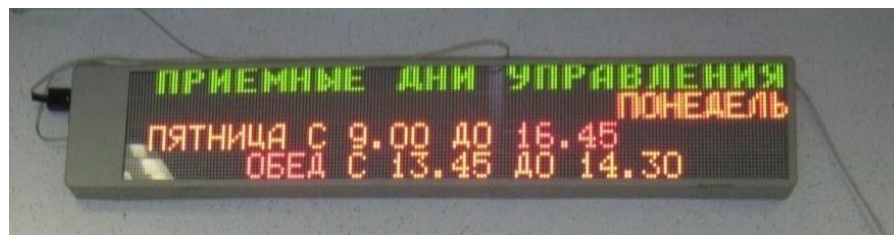
Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться пиктограммами доступности в следующих местах:

- парковочные места;
- входы, если не все входы в здание, сооружение являются доступными;
- места в общих санузлах;
- гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными;
- лифты и другие подъемные устройства;
- зоны безопасности;
- проходы к местам обслуживания МГН, если не все проходы являются доступными.



ЭКРАНЫ, ТЕКСТОВЫЕ ТАБЛО ДЛЯ ДУБЛИРОВАНИЯ ЗВУКОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

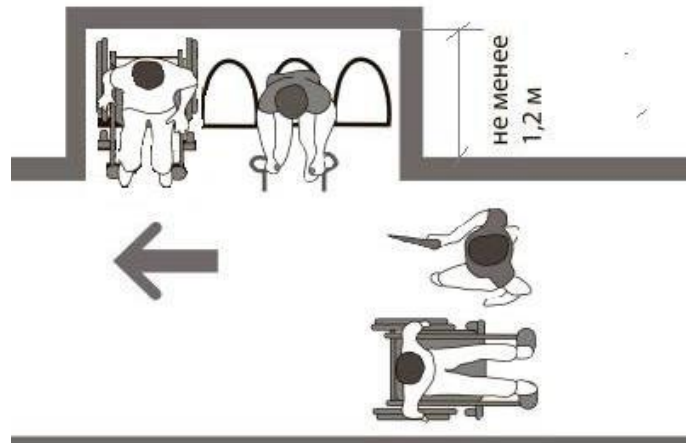
Фиксируется для объектов, на которых требуется дополнительная информация о нахождении места оказания услуги (многофункциональные центры предоставления государственных услуг, банки с электронной очередью, вокзалы и др.).





АУДИОВИЗУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

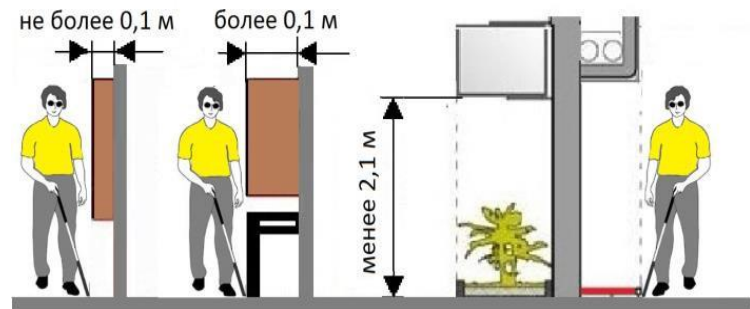
Фиксируется наличие информационных терминалов и/или портативных информационных устройств (типа «аудиогид»), помогающих ориентироваться на объекте, обеспечивать удобный и быстрый поиск любых объектов в здании с наглядной демонстрацией прохода к выбранному объекту, позволяют получать актуальную информации о работе учреждения. Необходимы для крупных объектов.



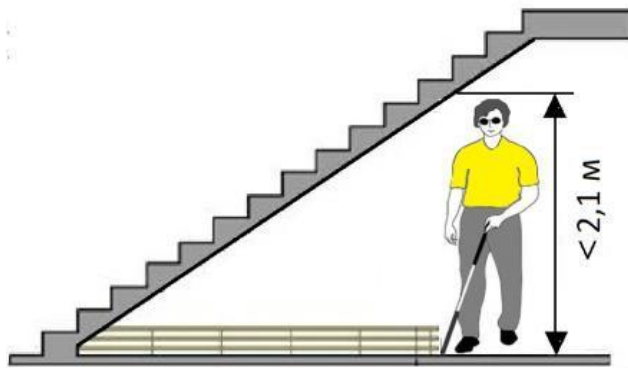
МЕСТА ОТДЫХА И ОЖИДАНИЯ

Для объектов, на которых предусмотрено ожидание обслуживания, фиксируется наличие мест для отдыха инвалидов-опорников в виде сидячих мест и зон для отдыха инвалидов на креслах-колясках в виде свободного пространства размером не менее 1,2×0,8 м. Места отдыха для инвалидов опорников должны удовлетворять определенным условиям: высота сидения 50см, должна быть опора для спины и подлокотники. С низких диванчиков опорникам вставать трудно





ограждения под нависающими препятствиями



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ВЫСТУПЫ В ЗОНЕ ДВИЖЕНИЯ

Во время движения белая трость позволяет слепому распознать препятствия, расположенные ниже 0,7 м. Препятствия, расположенные выше 0,7 м от пола, выпадают из зоны ее досягаемости. Это могут быть пожарные шкафы, полки, навесные витрины, подлестничные пространства. Если указанные препятствия огорожены, то они не

представляют опасности и не фиксируются в Анкете обследования.

При отсутствии навесного оборудования, выступающего на путях движения в диапазоне высот от 0,7 до 2,1 м, в строке Анкеты обследования «**Навесное оборудование, выступ в зону движения**» ставится «нет».

ЛЕСТНИЦЫ В ЗДАНИИ



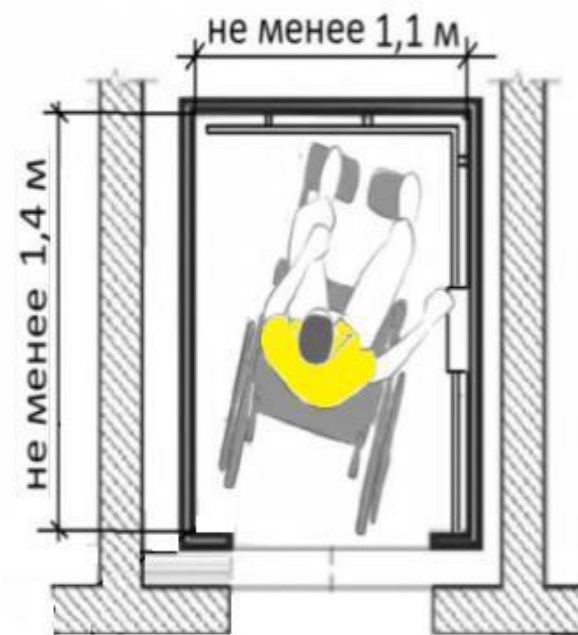
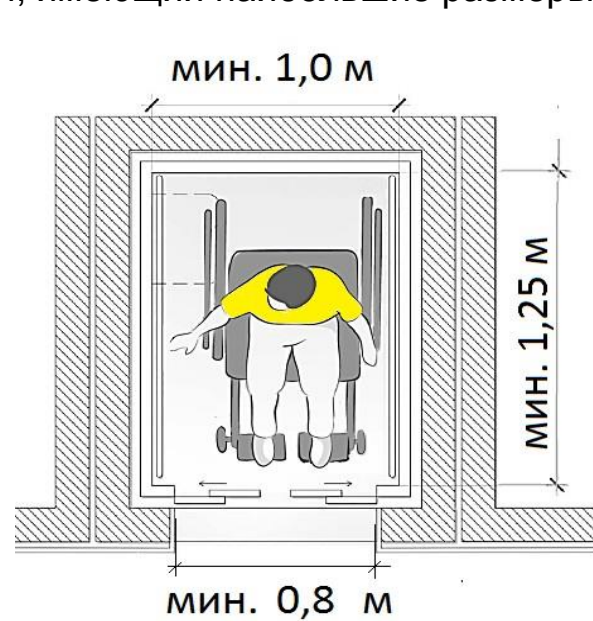


ЛЕСТНИЦА, ПЕРЕПАДЫ ВЫСОТ НА ЭТАЖЕ (в коридорах)

В этом подразделе учитываются лестницы в пределах одного этажа, высокие пороги и другие перепады высот на путях движения. В графе Примечание указывается, в какие зоны (в зоны оказания каких услуг) ведут эти лестницы. При наличии нескольких лестниц, имеющих разные параметры, данный подраздел необходимо продублировать. При отсутствии перепадов высот в пределах одного этажа в заголовке подраздела ставится «нет» и подраздел не заполняется.

Лифт пассажирский

При наличии на объекте нескольких лифтов для обследования выбирается лифт, имеющий наибольшие размеры кабины





На лифтовой площадке световая и звуковая информация о прибытии лифта

ЗНАК ДОСТУПНОСТИ

Знак доступности лифта должен соответствовать пиктограмме по ГОСТ Р52131-2019.

Размещается рядом со входом в лифт, соответствующий нормативным требованиям, предъявляемым к лифтам для инвалидов на кресле-коляске, если не все лифты доступны. В лифте, отмеченном знаком доступности, габариты кабины должны быть не менее 1,1×1,4 м. Если все лифты доступны для инвалидов и знак устанавливать не обязательно, то это указывается в графе Примечание.



УКАЗАТЕЛИ НОМЕРА ЭТАЖА НАПРОТИВ КАБИНЫ ЛИФТА.

Надпись с номером этажа должна быть доступной для зрительного восприятия из кабины на расстоянии от кабины лифта до 3 м. Высота размещения надписи от пола от 1,5 до 2 м. Высота цифр номера этажа должна быть 10-17 см.



ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от вида деятельности)

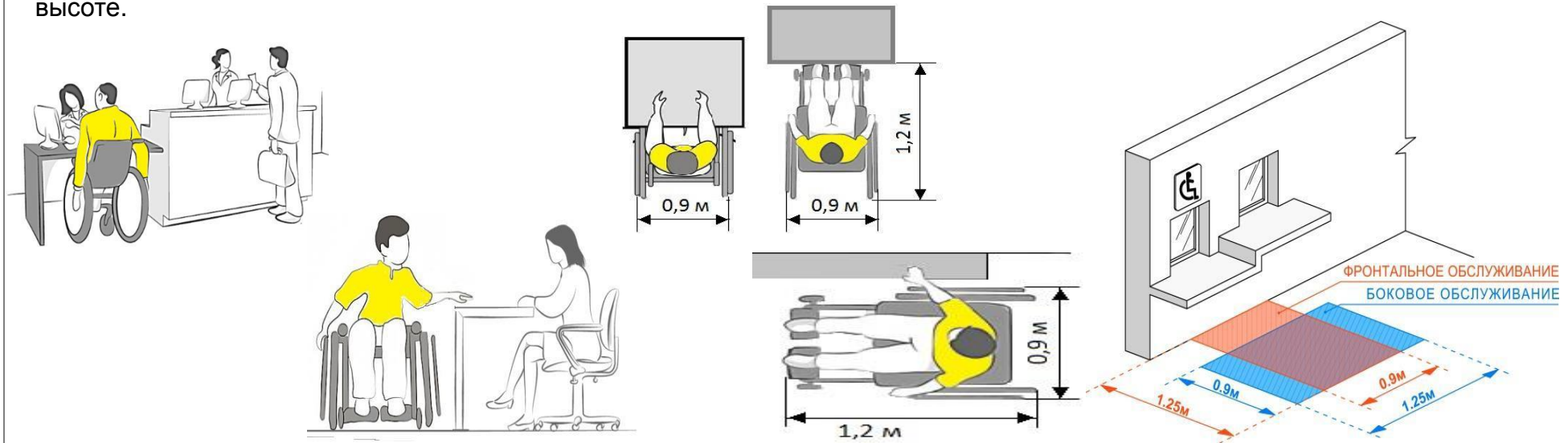
Обследованию подлежат только те зоны (этажи) здания, на которых находятся доступные помещения для посетителей.

В данном разделе заполнению подлежат те подразделы, соответствующие способам оказания услуг на данном обследуемом объекте. Например, при обследовании поликлиники необходимо использовать подразделы «Обслуживание через окно/прилавок» (для регистратуры и т. п.) и «Обслуживание в кабинете №» (для кабинетов приема). При наличии на объекте нескольких аналогичных зон обслуживания с отличающимися параметрами (например, только в одном из отделений поликлиники кабинеты имеют расширенные двери) необходимо продублировать соответствующий подраздел, приведя в графе Примечание необходимые уточнения о расположении или функциональном назначении обследуемых элементов.

При полной доступности допустимо обеспечивать для инвалидов только 5% однотипных мест обслуживания

ВЫСОТА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

Для инвалидов на кресле-коляске необходимы пониженные рабочие поверхности. Для других посетителей такие пониженные места обслуживания могут быть неудобны, им придется наклоняться. В этом случае необходим двухуровневая часть окон обслуживания на удобной для инвалида на кресле-коляске высоте.



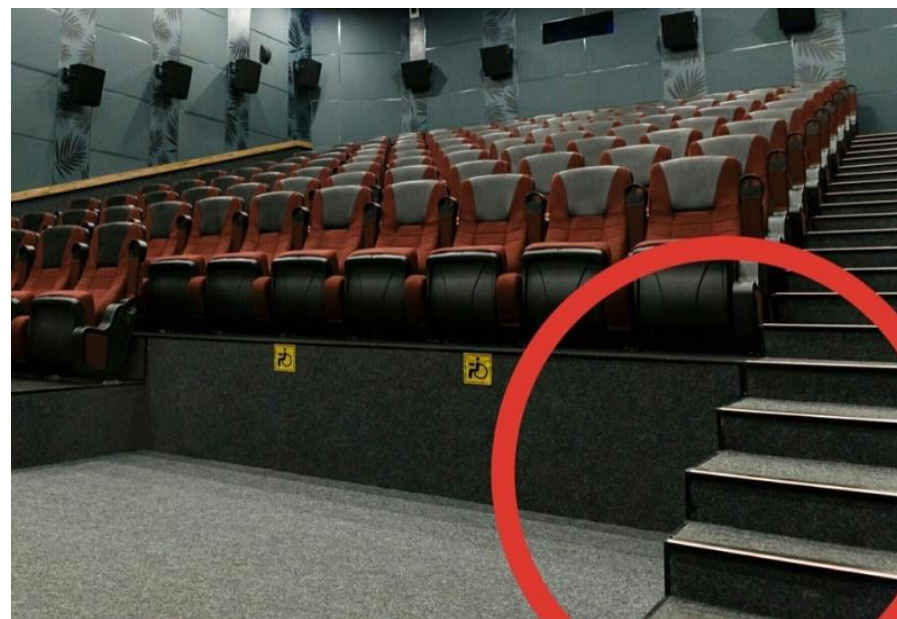
ДОСТУП В ЗАЛ



МЕСТО В ЗАЛЕ

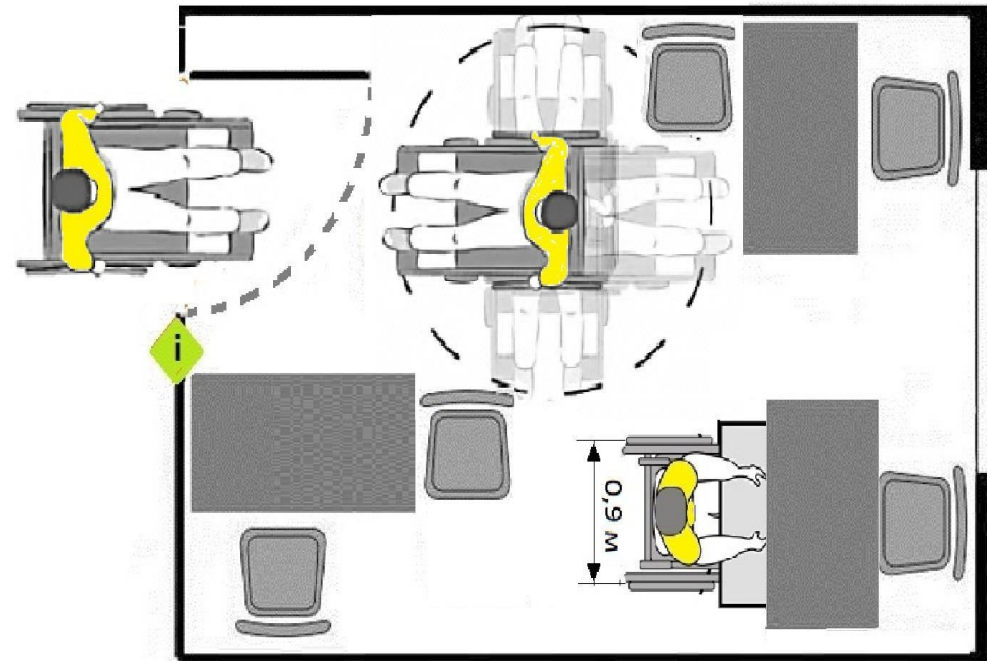


МЕСТО В ЗАЛЕ



ЗОНА ДЛЯ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ В КАБИНЕТЕ

В кабинете должно быть достаточно пространства свободного от мебели для того, чтобы инвалид на кресле-коляске мог въехать в кабинет, разместиться у стола специалиста, затем развернуться и выехать из кабинета. Фиксируется наличие возможности размещения инвалида на кресле-коляске внутри кабинета приема. Ответ «есть» ставится при наличии зоны не менее 1,2×0,8 м для размещения инвалида на кресле-коляске около рабочего места специалиста, ведущего прием, и свободной от мебели зоны диаметром не менее 1,2 м для разворота кресла-коляски. Место, занимаемое легко передвигаемыми предметами (стульями, полотном двери), допустимо включать в зону передвижения инвалида



САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Санузел для посетителей

Тактильная маркировка санузла

Для слепых и слабовидящих при полной доступности достаточно обозначение санузла желтой контрастной табличкой с рельефной пиктограммой и надписью рельефно точечным шрифтом Брайля «туалет» по ГОСТ Р 52131. Тактильные пиктограммы и надписи размещаются рядом с дверью. Табличкой с тактильной надписью «туалет» может быть обозначена кабинка обычных габаритов, так как слепым не требуется дополнительное пространство для передвижения. Если имеется кабинка, доступная для инвалидов на кресле - коляске, выделенная в составе женского или мужского общественного туалета, эти знаки применяются совместно со знаком доступности объекта для инвалидов на кресле-коляске.



Санузел для инвалидов

Санузлом (кабиной для инвалида) считается сантехническая кабинка независимо от ее габаритов, оборудованная поручнями. В случае отсутствия санузла для инвалидов в строке «Санузел для инвалидов» указывается значение «нет», остальные пункты подраздела не заполняются.



Двери в кабинах для инвалидов должны открываться наружу из соображений безопасности, чтобы не поранить инвалида при экстренном открывании кабины снаружи. Открывание двери внутрь сокращает свободную зону для передвижения кресла-коляски.

Габариты санузла (доступной кабины) для инвалида. Доступная кабина для инвалида-колясочника без раковины должна быть не менее 1,65 (ширина)×2,2 (длина) м. Длина и ширина кабины измеряются от стены к стене по уровню пола, т.е в зоне передвижения кресла-коляски. Ширина помещения измеряется вдоль стены к которой примыкает унитаз. Длина измеряется вдоль боковой стены по отношению к унитазу.



Двери в кабинках для инвалидов должны открываться наружу из соображений безопасности, чтобы не поранить инвалида при экстренном открывании кабинки снаружи. Открывание двери внутрь сокращает свободную зону для передвижения кресла-коляски.

Габариты санузла (доступной кабинки) для инвалида. Доступная кабинка для инвалида-колясочника без раковины должна быть не менее 1,65 (ширина)×2,2 (длина) м. Длина и ширина кабинки измеряются от стены к стене по уровню пола, т.е. в зоне передвижения кресла-коляски. Ширина помещения измеряется вдоль стены к которой примыкает унитаз. Длина измеряется вдоль боковой стены по отношению к унитазу.



СПАСИБО!

Кемеровская региональная общественная
организация «Кузбасский центр
поддержки общественных инициатив»

650000, г.Кемерово
ул. Ноградская 3-18
(384-2)36-48-67
(384-2)36-37-65

<http://init-kc.ru>

<https://t.me/kcinic>

<https://vk.com/kcinic>

<https://forms.yandex.ru/u/67dd18ce90fa7bdd7f01abc8/>

