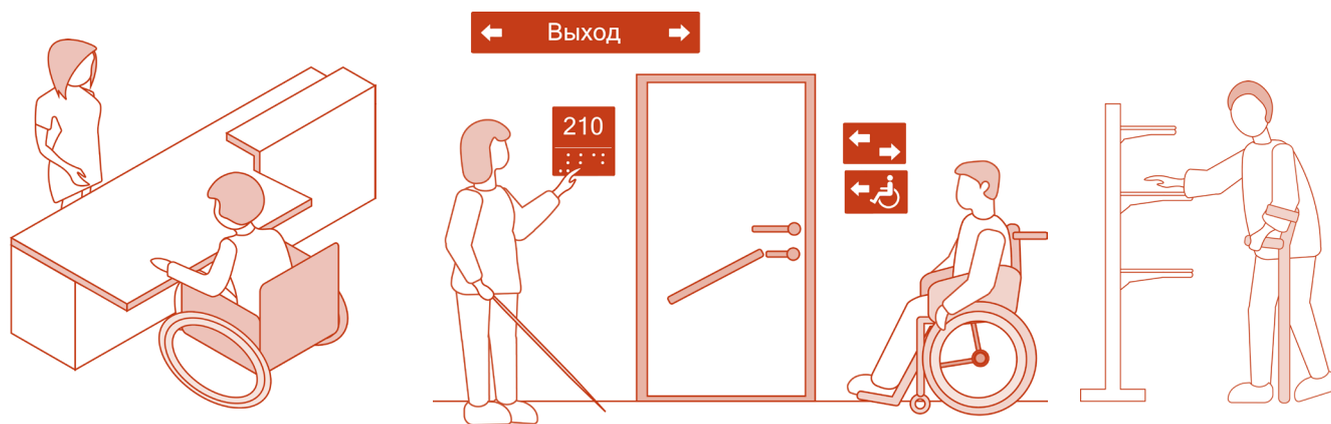
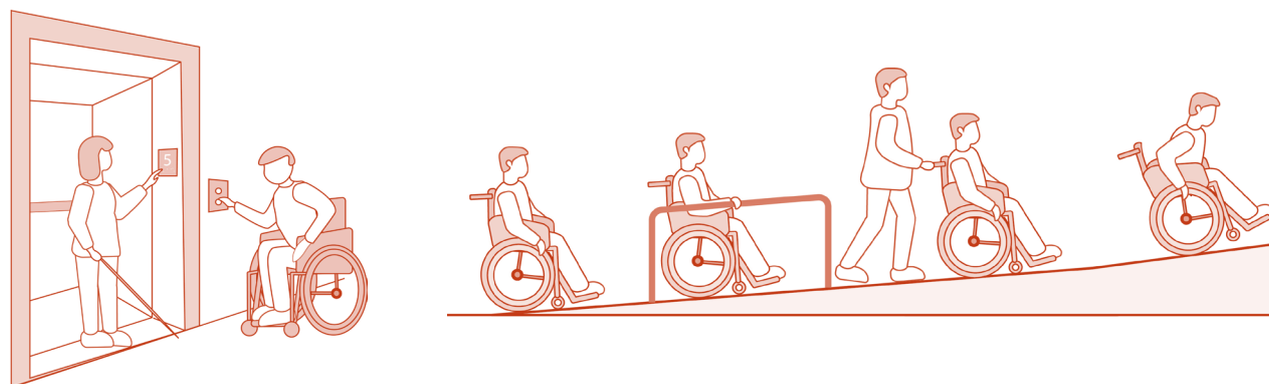


ДЕПАРТАМЕНТ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

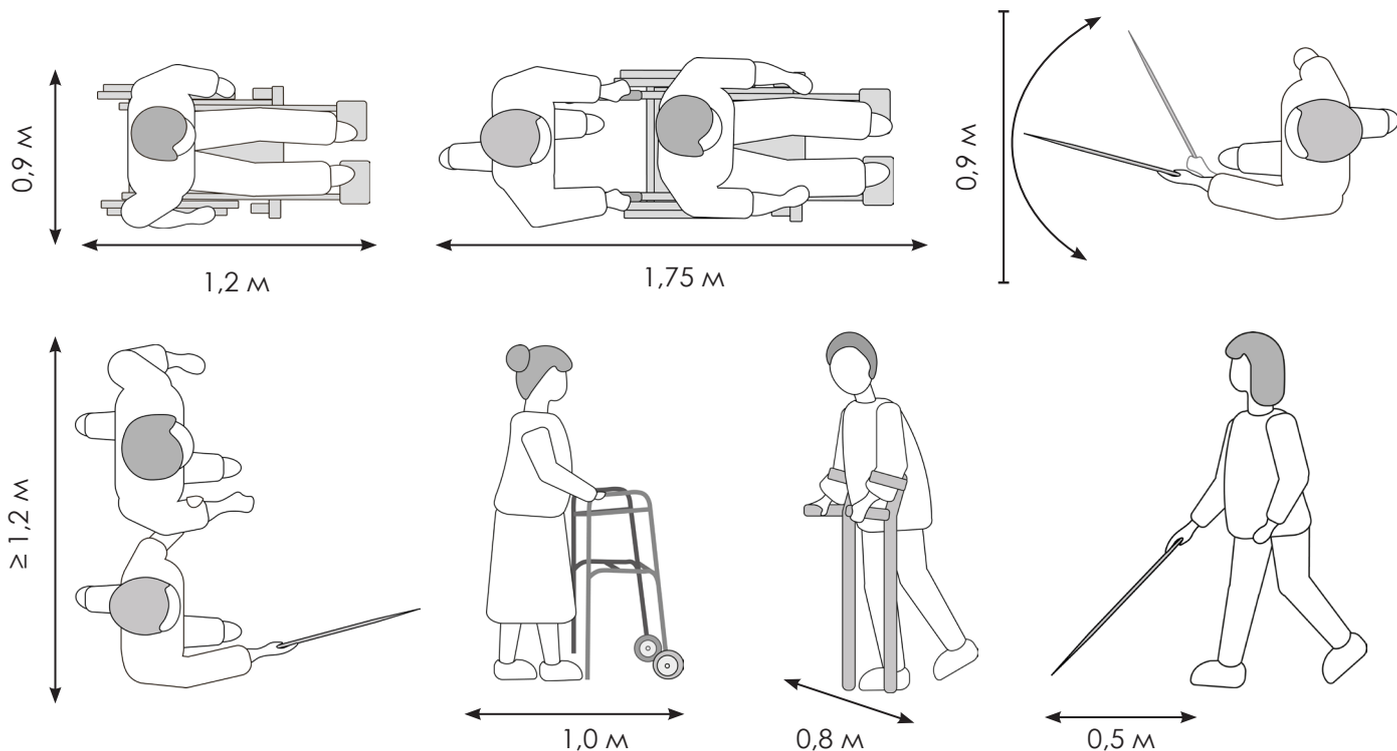


СП 59.13330.2016

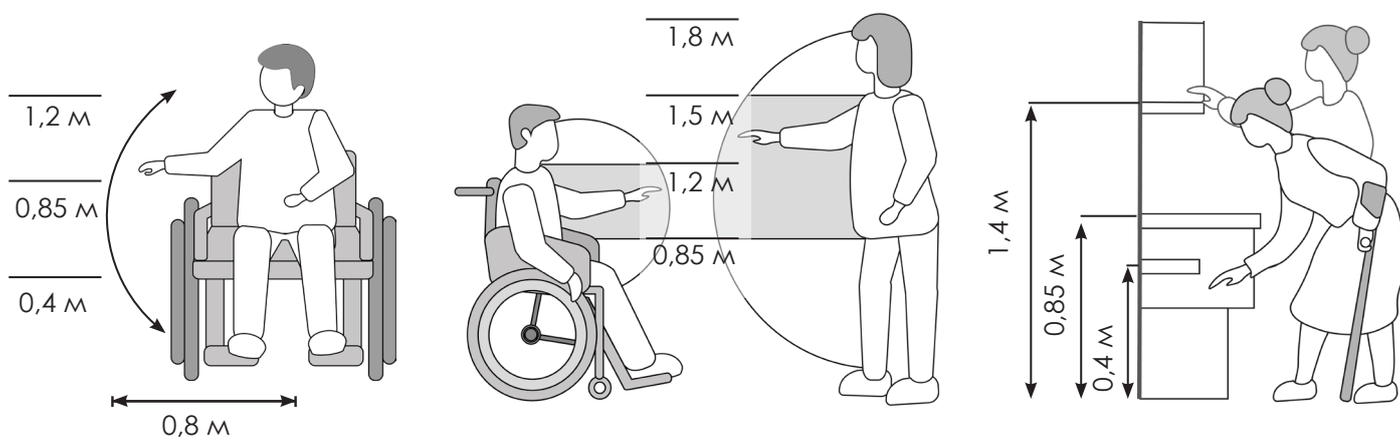
**ДОСТУПНОСТЬ ЗДАНИЙ
И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ МГН.
БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИНВАЛИДОВ

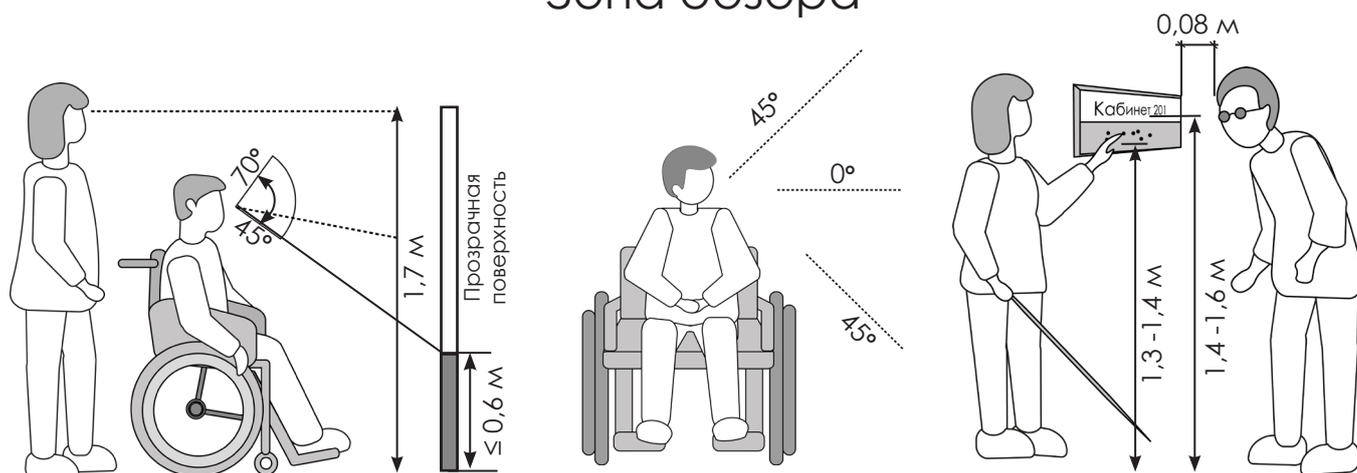
Параметры зон движения



Комфортная зона досягаемости

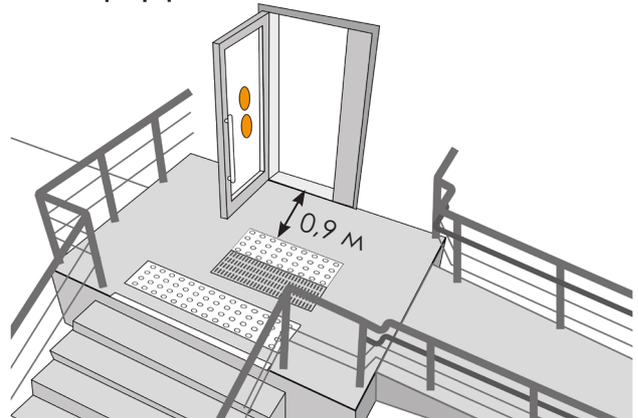
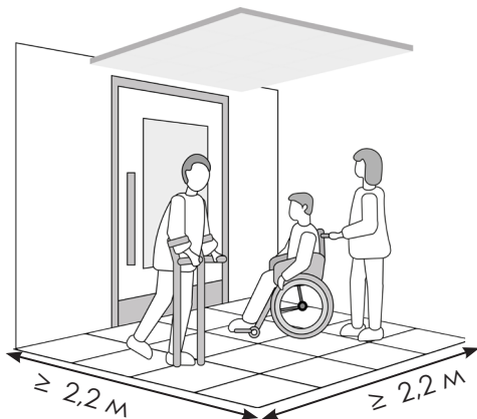


Зона обзора



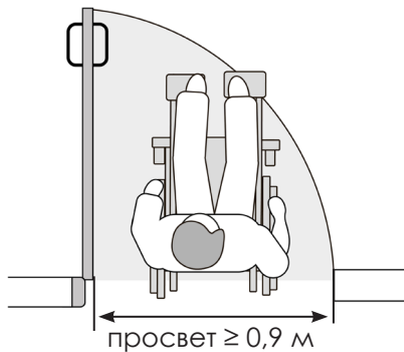
ВХОДЫ, ТАМБУРЫ, ДВЕРИ

Входные площадки

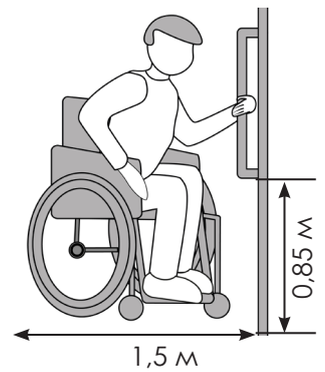
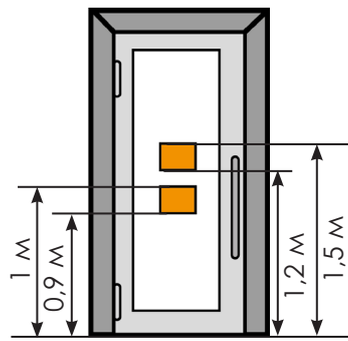
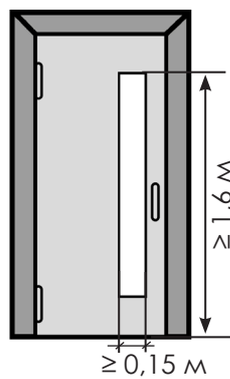
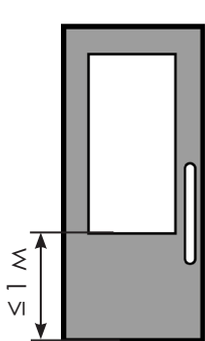
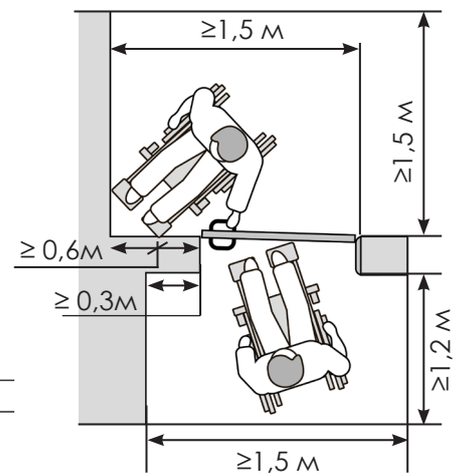
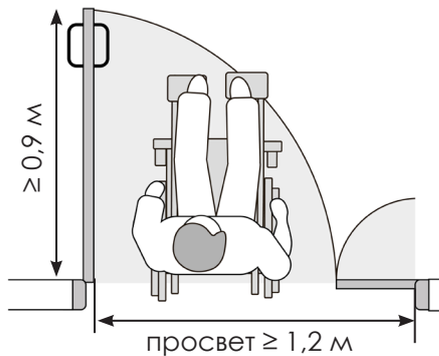


Двери

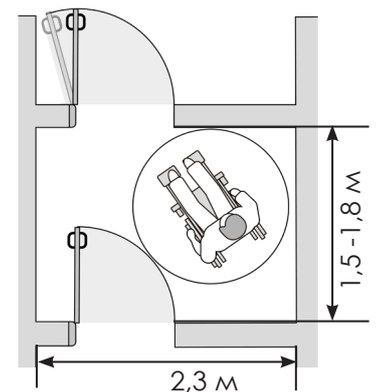
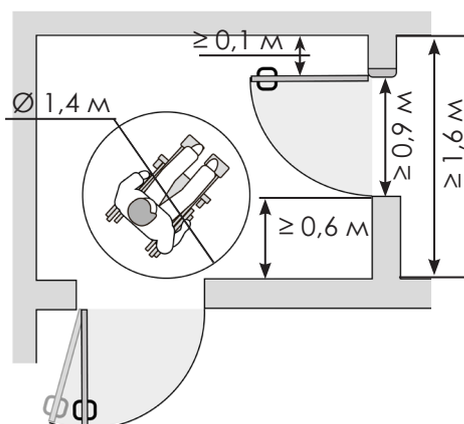
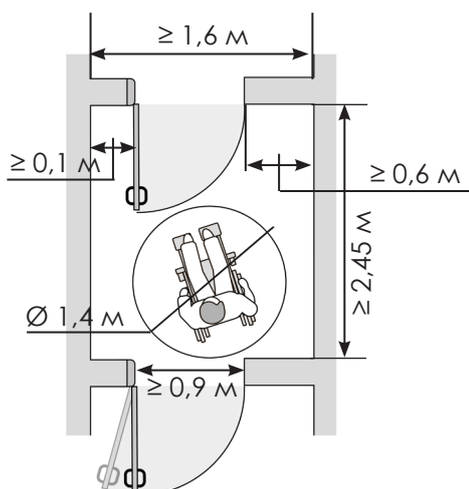
При реконструкции и капитальном ремонте



При новом строительстве

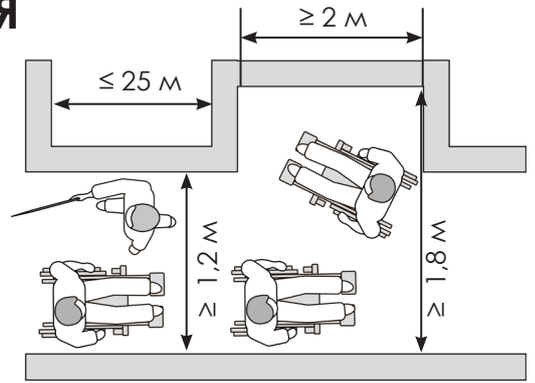
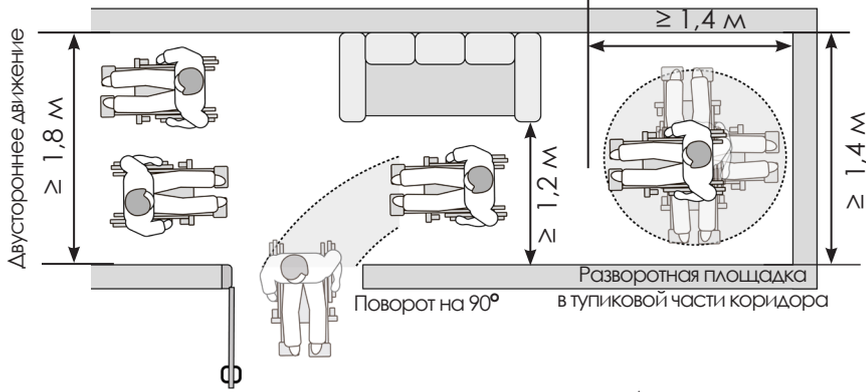


Тамбуры

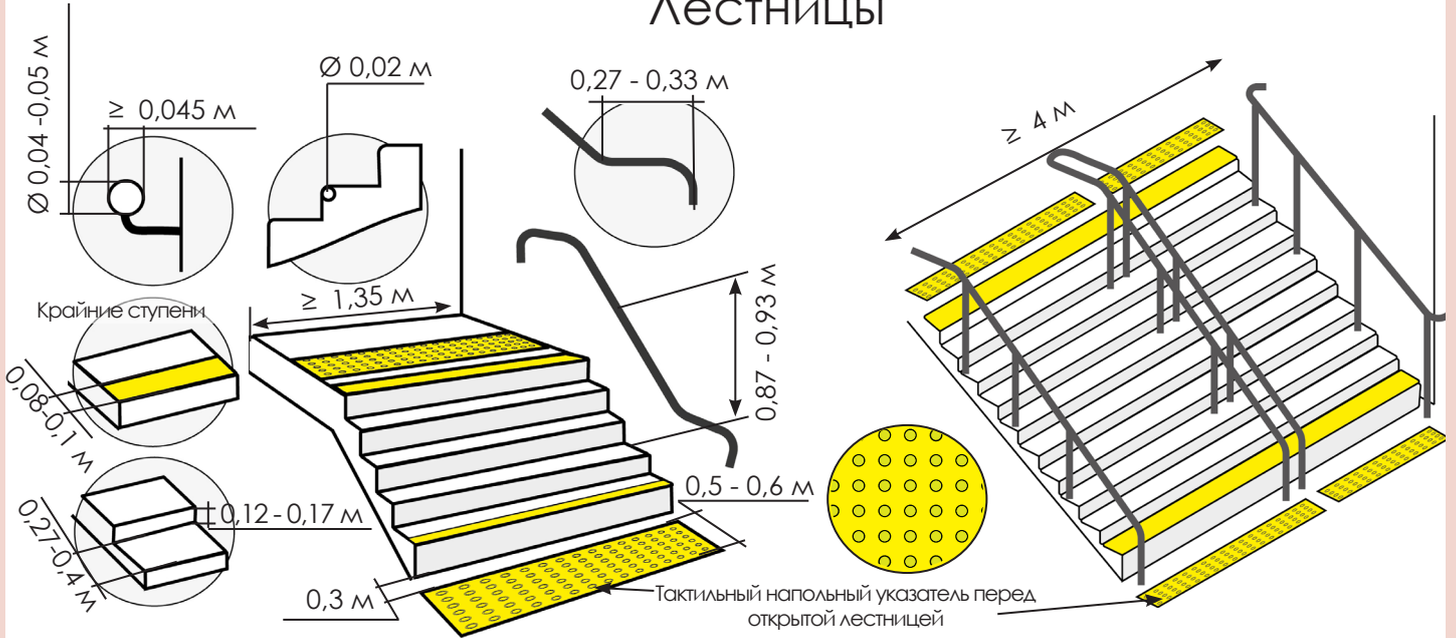


при реконструкции

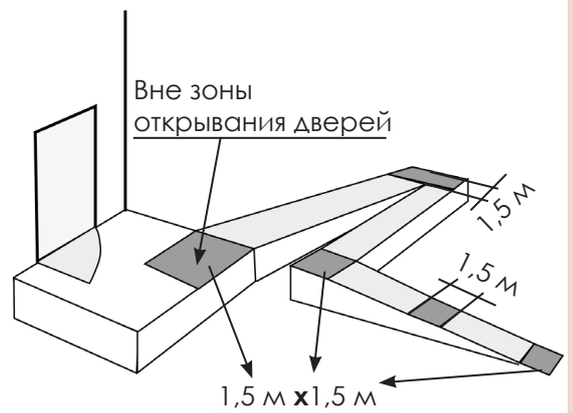
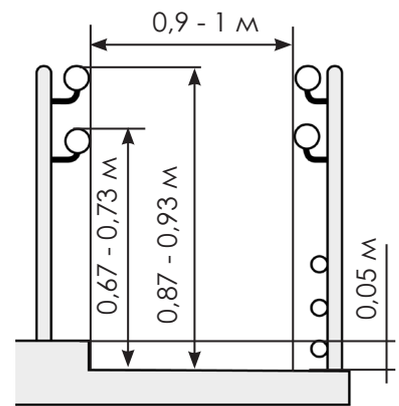
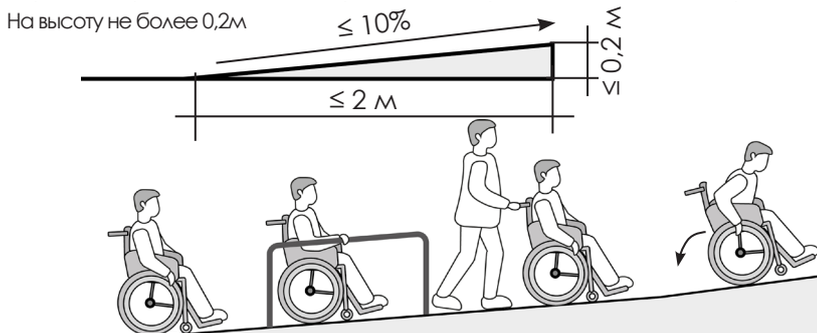
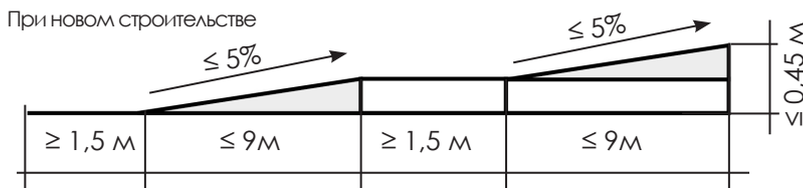
ПУТИ ДВИЖЕНИЯ



Лестницы



Пандусы

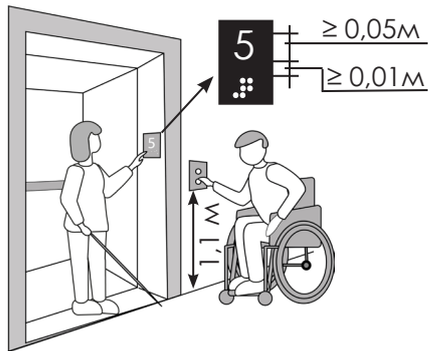
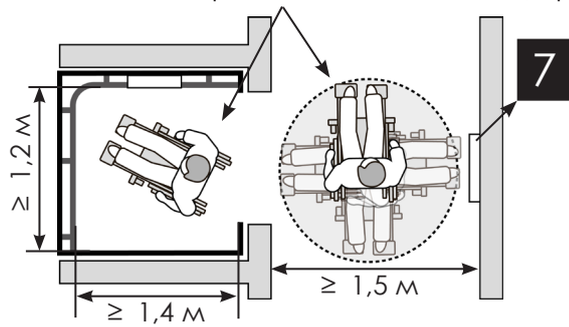


Отсутствие уклона - идеально	$\leq 5\%$ Доступный	$\leq 8\%$ Доступный при наличии поручней	$\leq 12\%$ Требуется помощь	$\geq 12\%$ Опасный
------------------------------	-------------------------	--	---------------------------------	------------------------

Пассажирские лифты

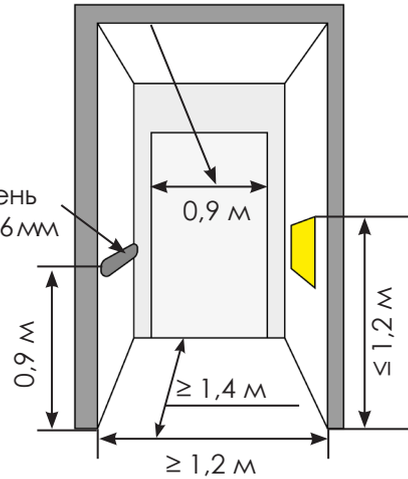
Контрастная окраска пола кабины и пола лифтового холла

Номер этажа контрастной цифрой высотой $\geq 0,1\text{ м}$



Зеркало на задней стенке кабины

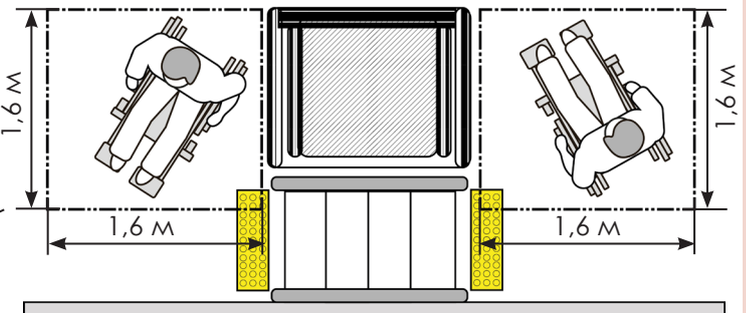
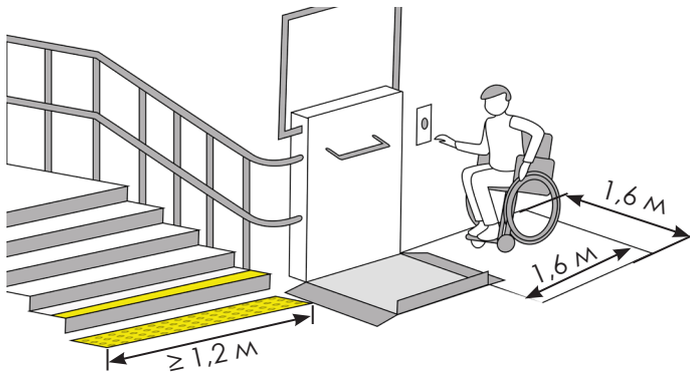
поручень $\varnothing 30-46\text{ мм}$



Платформы подъемные для инвалидов

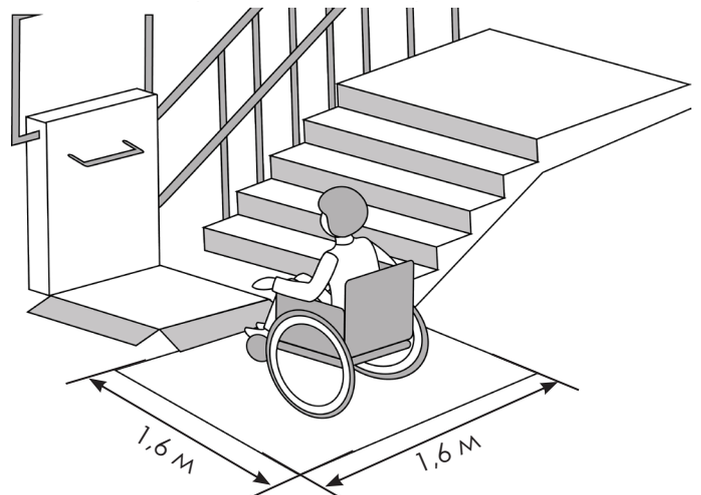
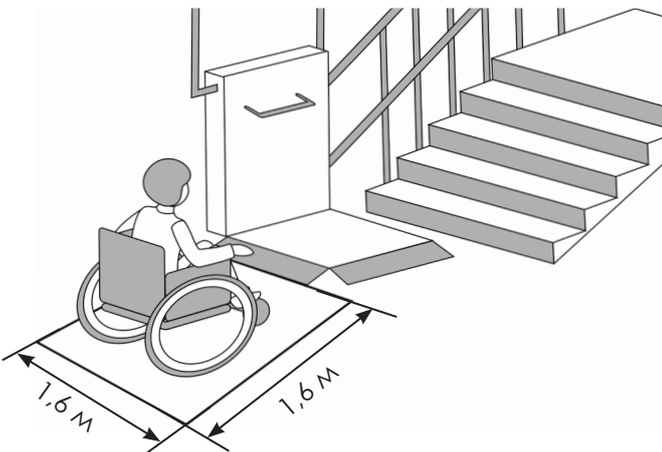
Платформа наклонного перемещения с криволинейной траекторией

Платформа подъемная вертикального перемещения

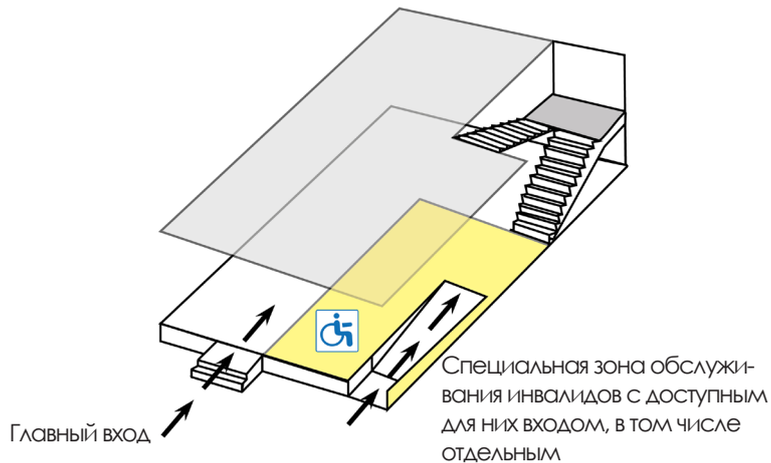
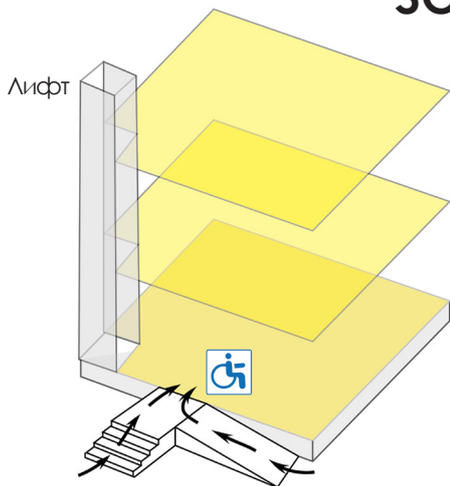


Платформа наклонного перемещения

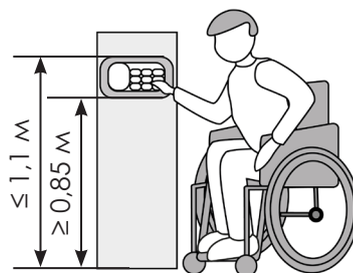
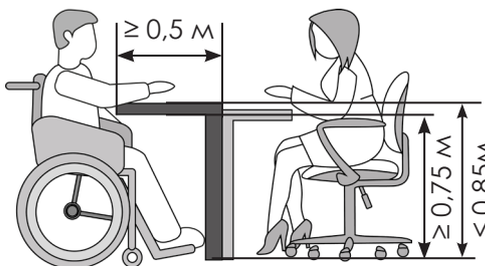
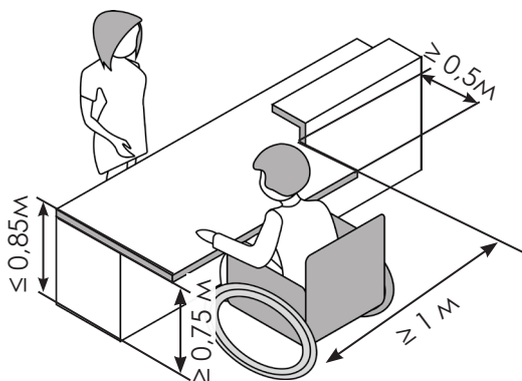
Боковой заезд на платформу при затесненных условиях



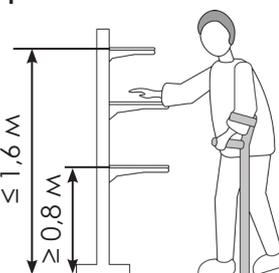
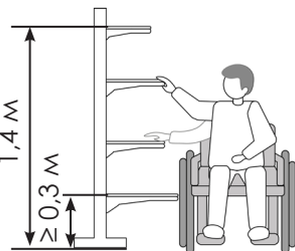
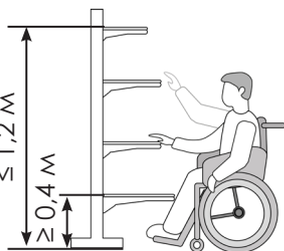
ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ



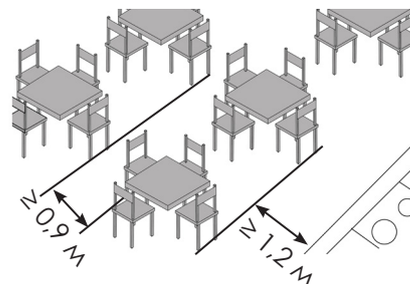
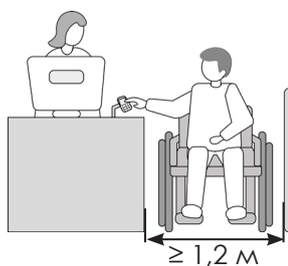
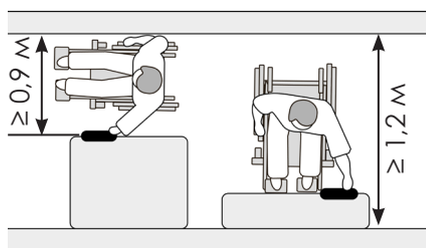
Рабочие поверхности: стойки обслуживания, устройства управления



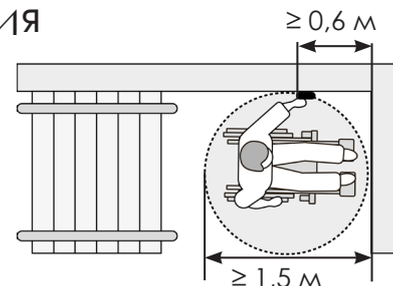
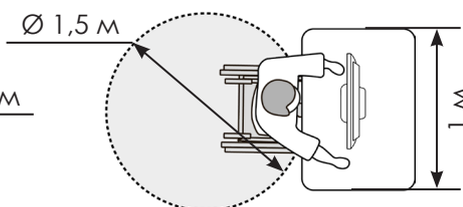
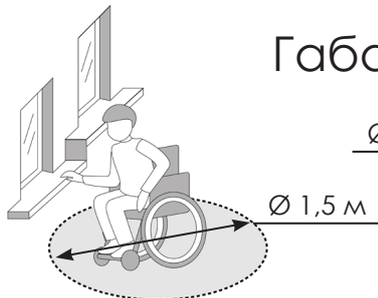
Высота полок, стеллажей



Проходы между оборудованием

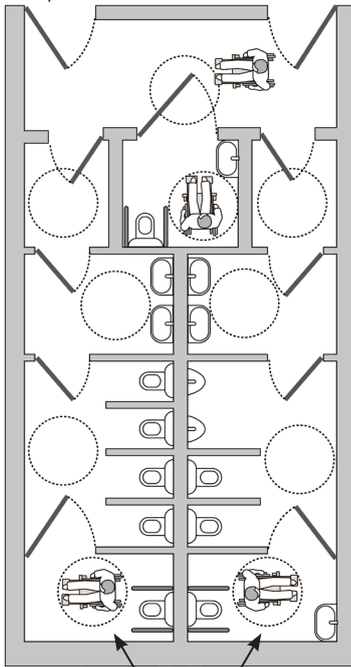


Габариты зон обслуживания



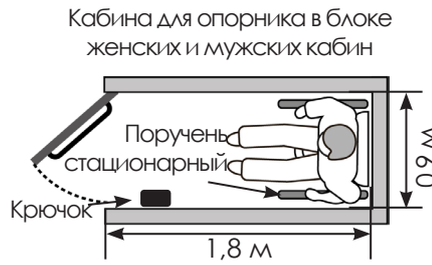
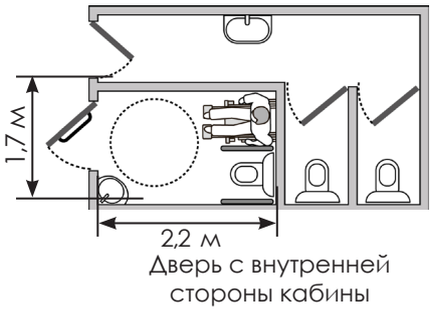
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Планировка блока туалета при числе более 4-х кабин

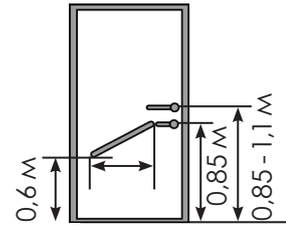
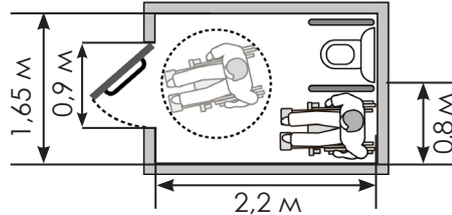


Доступная кабина может быть с раковиной или без

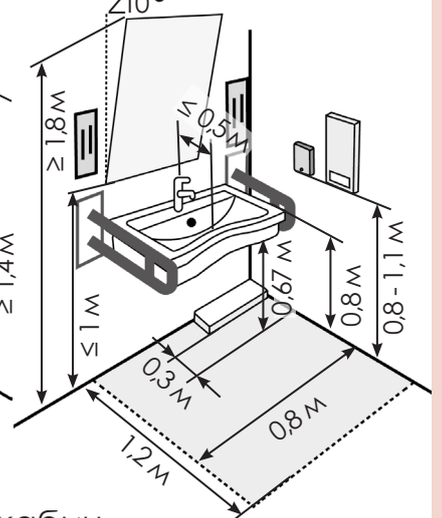
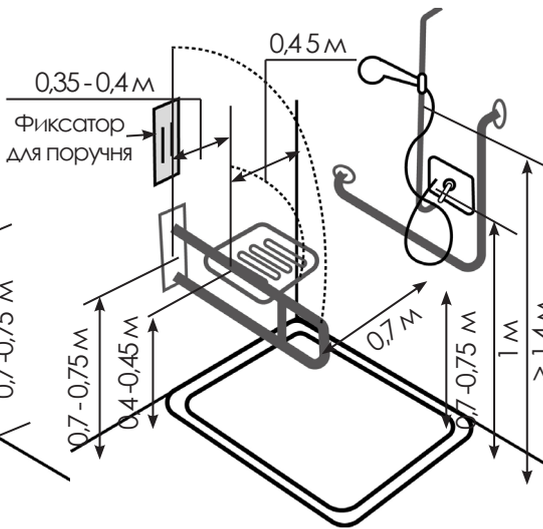
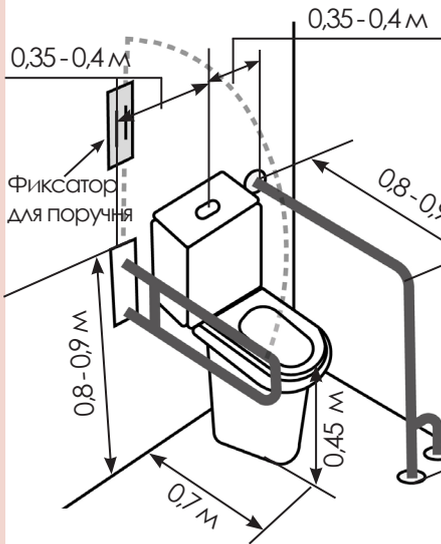
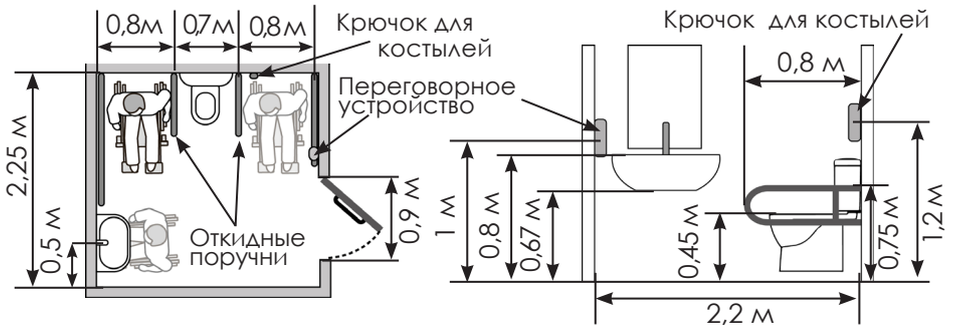
Универсальная кабина при малом числе кабин



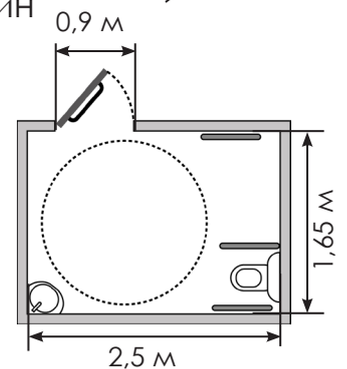
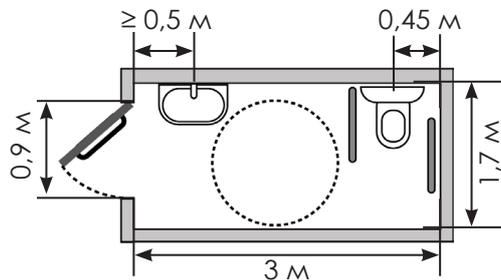
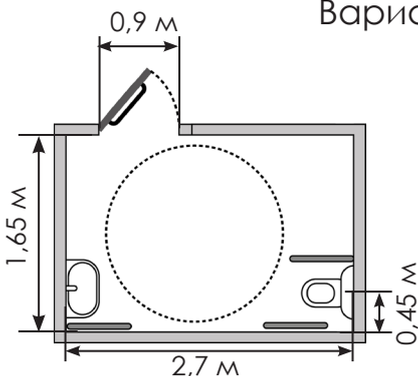
Доступная кабина



Оснащение универсальной кабины

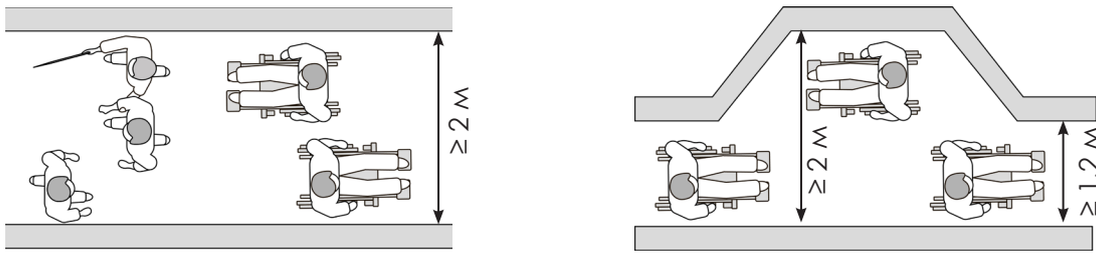


Варианты планировок универсальных кабин

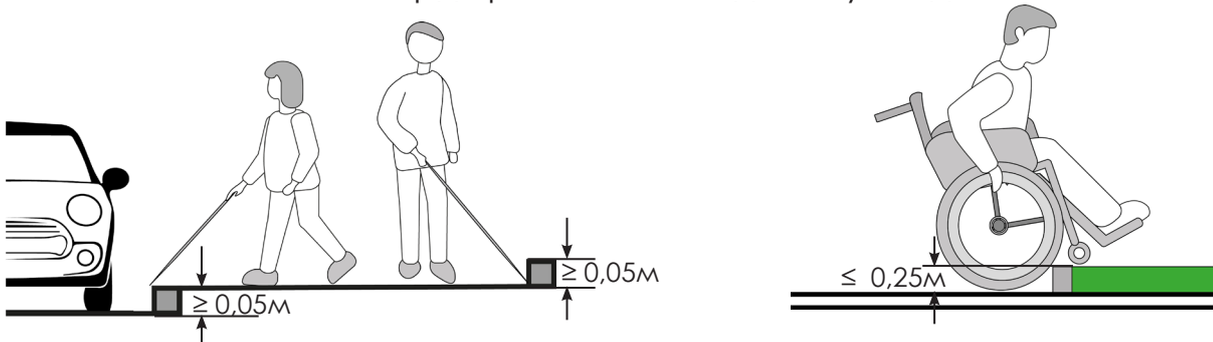


ТЕРРИТОРИЯ

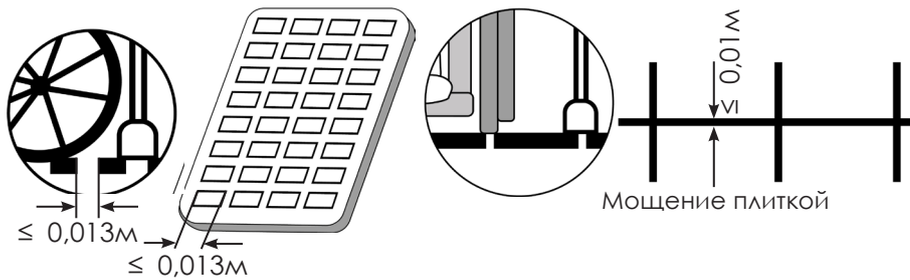
Минимальная ширина путей движения



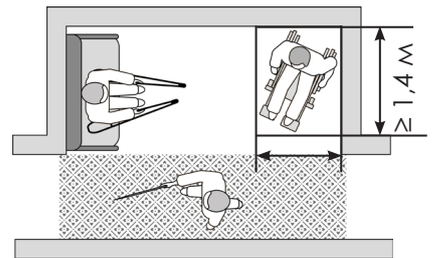
Высота бордюрного камня вдоль путей движения



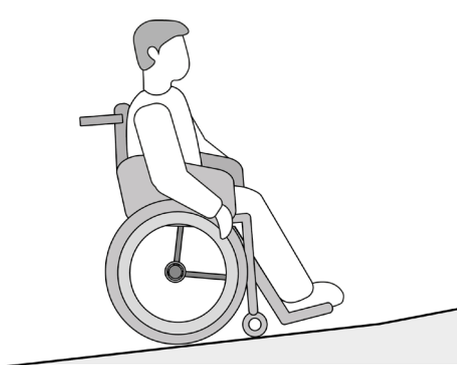
Поверхность передвижения



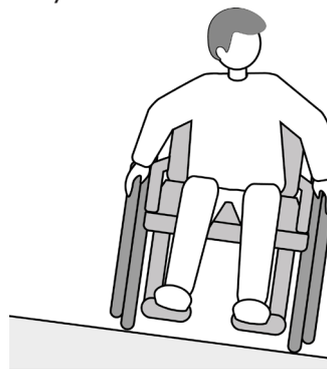
Места отдыха



Уклоны на путях

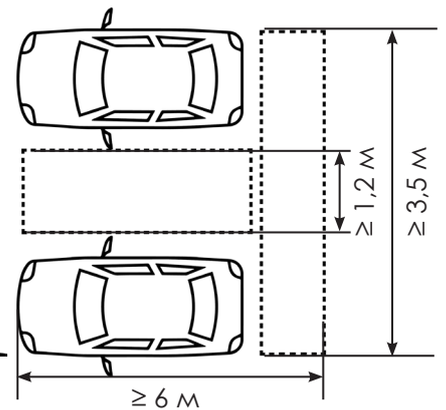


Уклон $\leq 8\%$ (5°)

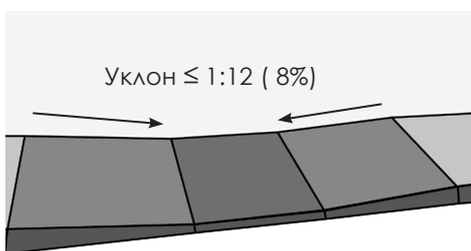


Уклон $\leq 2\%$ (1°)

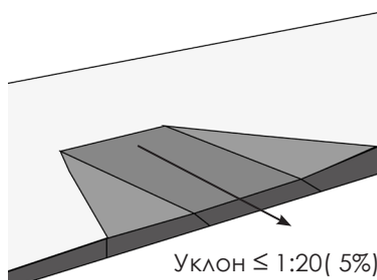
Парковки



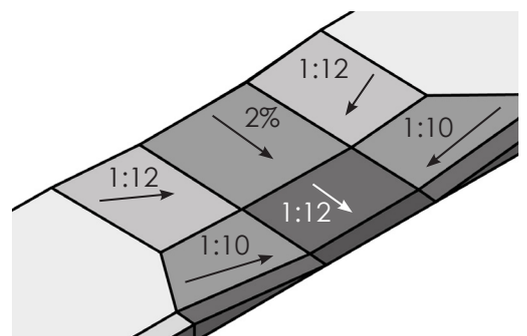
Понижения бортового камня при пересечении пешеходных и транспортных путей



Уклон $\leq 1:12$ (8%)

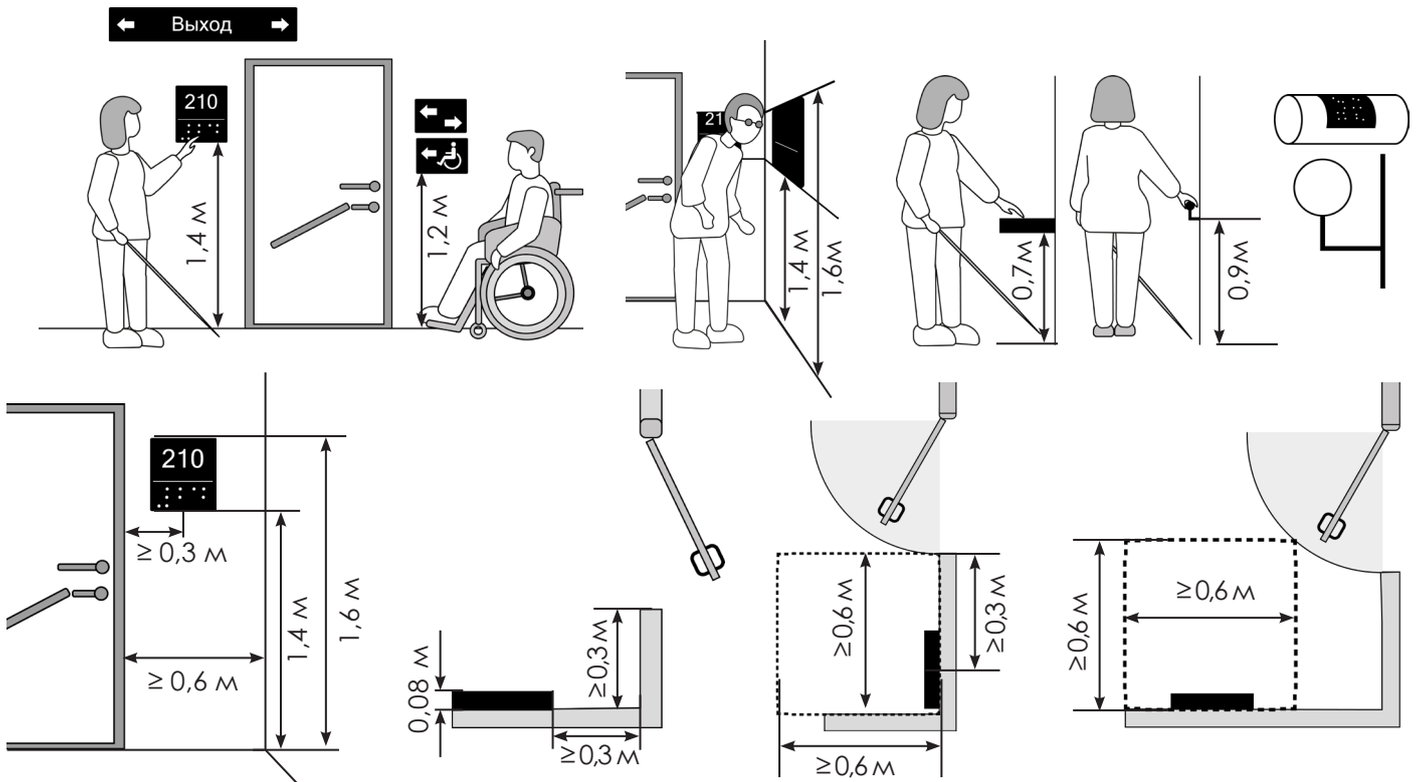


Уклон $\leq 1:20$ (5%)



ИНФОРМАЦИЯ

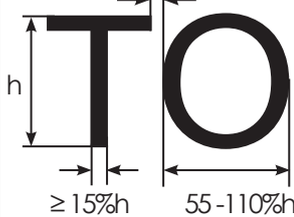
Высота удобная для чтения и тактильного контакта



Надписи и шрифты

Назначение информации	Размер прописных букв, цифр, мм
Информация для слабовидящих	25
Комплексные знаки вертикального размещения (с РЛШ, РТШ и тактильными элементами)	От 12 до 27
Надписи на плане объекта, схеме, плане эвакуации	От 5 до 10

3 мм МИНИМУМ
4 ТОЛЩИНЫ ВЕРТИКАЛЬНОГО ШТРИХА Т - МАКСИМУМ

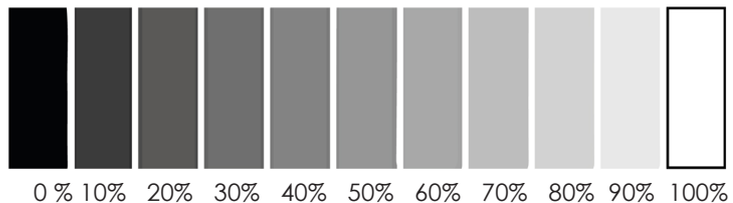


Текстовая информация
135-170%h



Рельефно-точечный шрифт Брайля для слепых.

Контрастность надписей и элементов интерьера не менее 50%



Средства отображения информации знаковые для инвалидов ГОСТ Р 52131



НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ ПО ВОПРОСАМ ДОСТУПНОСТИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Кодекс об административных правонарушениях Российской Федерации

ФЗ от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ О социальной защите инвалидов в Российской Федерации

ФЗ от 3.05. 2012 г. № 46-ФЗ О ратификации Конвенции о правах инвалидов

ФЗ от 1.12.2014 г. № 419-ФЗ О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации 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

ПП РФ «Доступная среда», утвержденная постановлением ПРФ от 1.12. 2015 г. № 1297.

Постановление ПРФ от 4 июля 2020 г. № 985 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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июня 2019 года N 1317»Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

СП 59.13330.2016 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

ГОСТ Р 55555-2013 Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением

ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным 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 51671-2015. Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности

ГОСТ Р 51261-2017. Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования

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

ГОСТ Р 52131-2019 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования

Кодекс города Москвы об административных правонарушениях

Закон города Москвы от 17.12.2001 г. № 3 Об обеспечении беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур города Москвы

ППМ от 16.03.2010 г. № 219-ПП О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов и иных маломобильных граждан к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктур города Москвы

Постановление Правительства Москвы от 21.05.2015 N 305-ПП «Об утверждении Требований к архитектурно-градостроительным решениям многоквартирных жилых зданий, проектирование и строительство которых осуществляется за счет средств бюджета города Москвы»

ГП города Москвы Социальная поддержка жителей города Москвы, утвержденная ППМ от 6.12.2011 г. № 420-ПП

**Издание подготовлено
Осиновской В.Б.**
(Департамент труда
и социальной защиты
населения г. Москвы)

**Иллюстрирование и верстка
Демидкина И.Е.**