

Устройство автостоянок для инвалидов



Обустройство входных групп (установка подъемной платформы, устройство пандуса, крыльца, ограждений, навеса)

Расширение дверных проемов, установка дверных блоков с доводчиками

Приспособление путей движения в здании

Обустройство санитарно - гигиенических помещений

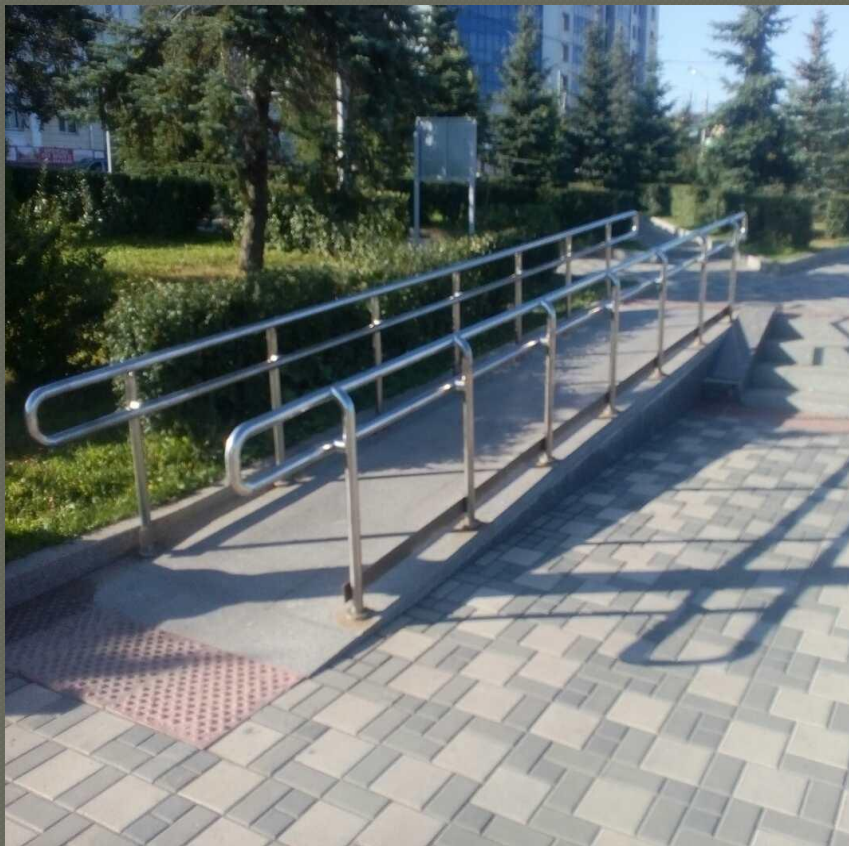
Установка тактильных средств информации

Приобретение визуальных и звуковых средств информации, индукционных систем

Организация зон оказания услуг



Пандусы на территории



- Пандусы должны иметь:
- - двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м;
 - - поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м;
 - - завершающие части поручня должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м, загнутыми или замкнутыми в петлю;
 - - бортики высотой не менее 0,05 м;
 - - нескользящую поверхность;
 - - ширину не менее 1,0 м.

Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса при уклоне не более 1:20 (5% или 2,86°) - до 0,45 м, при уклоне до 1:10 (10% или 5,71°) - до 0,2 м. Внутри здания допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%) при высоте - до 0,5 м.

ВХОДНАЯ ГРУППА



На проступях краевых ступеней лестничных маршей должны быть нанесены контрастные с поверхностью ступеней полосы

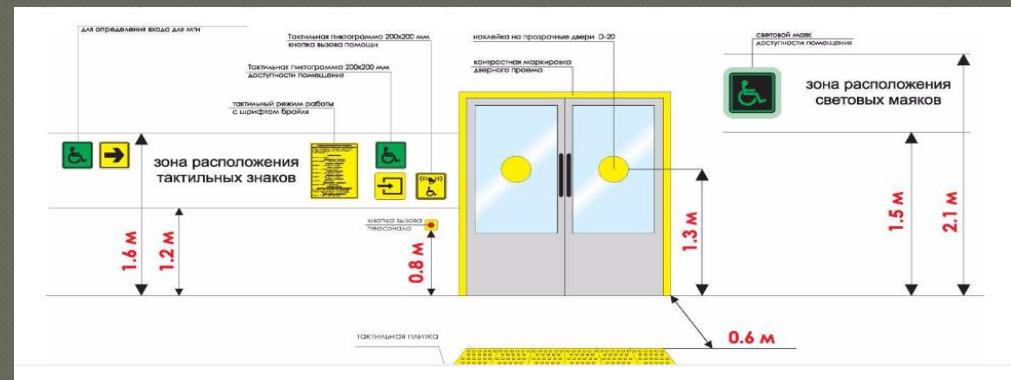
- В здании должен быть как минимум один вход, доступный для маломобильных групп населения
- Входная площадка должна иметь: навес, водоотвод
- Входные двери должны иметь ширину в свету не менее 1,2 м, целесообразно применение автоматических распашных или раздвижных дверей, обеспечивающие задержку автоматического закрывания дверей, продолжительностью не менее 5 сек
- На прозрачных полотнах дверей следует нанести контрастную маркировку в форме прямоугольника или круга установленного размера на двух уровнях: 0,9-1,0 м и 1,3-1,4 м от пола
- Рядом со входом установить кнопку вызова персонала, на высоте от 0,85 до 1 м от уровня земли и на расстоянии не менее 0,4 м от выступающих частей (например, первой ступеньки лестницы)

ПУТИ ДВИЖЕНИЯ В ЗДАНИЯХ

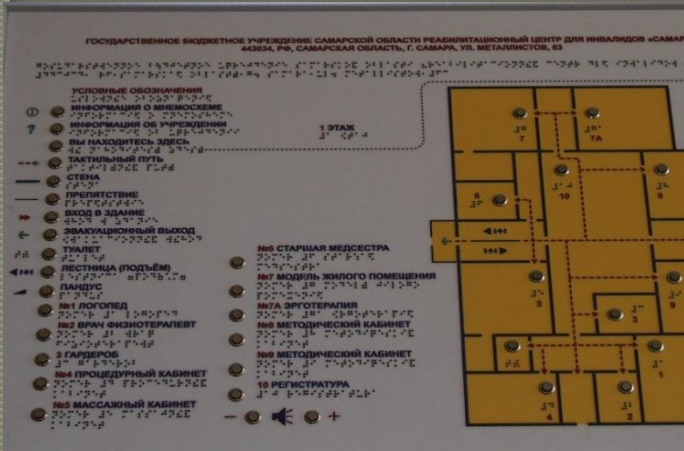
Ширина дверных полотен и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений должна быть не менее 0,9 м. Дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола.

Участки пола на коммуникационных путях должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м, с высотой рифов 4 мм.

Ширина пути движения должна быть при движении кресла-коляски в одном направлении – 1,5 м, при встречном движении – 1,8 м. Диаметр зоны для разворота инвалида на кресла-коляске на 180° следует принимать не менее 1,4 м.



СИСТЕМА ИНФОРМАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ



- Мнемосхемы должны содержать схемы помещений с нанесенными на них путями следования и обозначением доступных помещений, надписи дублируются шрифтом Брайля.
- На входе в здание и в кабинеты необходимо располагать информационные табло и таблички, с информацией нанесенной тактильным способом и продублированной шрифтом Брайля.
- Для ориентирования слабовидящих и слепых людей устанавливается навигационная система или звуковые маяки, воспроизводящие при необходимости предварительно записанные сообщения
- Установка электронных табло (бегущие строки) позволяют визуализировать информацию об объекте (часы приема, график работы специалистов и т.д.)

САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

На объекте, предназначенном для обслуживания посетителей, следует предусматривать специально оборудованные универсальные кабины для маломобильных групп населения



Размеры универсальной кабины:

ширина – 1,65 м,

глубина – 2,2 м,

ширина двери – 0,9 м.

Проходы шириной не менее 1,8 м.

Рядом с унитазом:

- пространство шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски.

- крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.

Установка поручней, штанг, поворотных и откидных сидений.

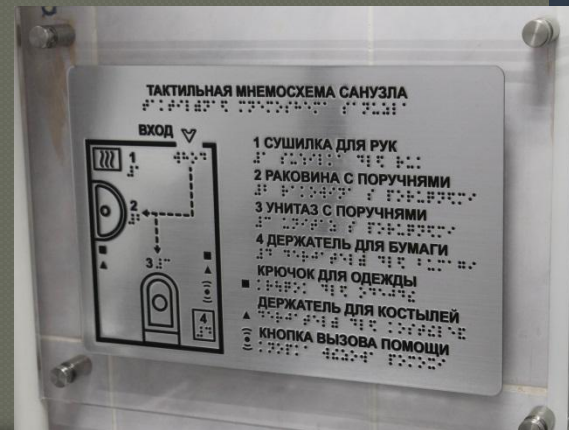
В универсальной кабине рекомендовано использование:

- водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или с автоматическими и сенсорными кранами бесконтактного типа);

- унитазов и писсуаров с автоматическим сливом воды или с ручным кнопочным управлением.

Универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи.

Двери в санитарно-бытовое помещение должны открываться наружу.



Перечень наиболее часто встречающихся случаев нарушений норм действующего законодательства в области обеспечения беспрепятственного доступа маломобильных граждан к объектам социальной инфраструктур

- ✓ на входе в здание пандус отсутствует либо не соответствует техническим требованиям, а именно не имеет дополнительного поручня на высоте 0,7 м, расстояние между поручнями пандуса более 1,0 м, завершающие горизонтальные части поручня выполнены вровень наклонной части пандуса не выступает на 0,3 м и не имеет не травмирующее завершение, угол уклона пандуса более 5 % (3°);
- ✓ на входе в здание отсутствует информационная мнемосхема (тактильная схема движения), на основных путях движения
- ✓ отсутствует контрастная направляющая полоса;
- ✓ отсутствует санитарно-бытовое помещение, оборудованное для МГН;
- ✓ отсутствует доступ на второй этаж здания для МГН;
- ✓ дверные проемы в помещении и на входе имеют пороги превышающие 0,014 м; доступные для МГН элементы здания и территории не идентифицированы символами доступности

Статьи Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации, предусматривающие ответственность за нарушение требований доступности для инвалидов

Статья 9.13. «Уклонение от исполнения требований к обеспечению условий для доступа инвалидов к объектам инженерной, транспортной и социальной инфраструктур»

- юридическое лицо от 20 – 30 тыс. рублей**
- должностное лицо от 2 – 3 тыс. рублей**

Часть 1 статьи 19.5. «Невыполнение в установленный срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), об устранении нарушений законодательства»

- юридическое лицо от 10 – 20 тыс. рублей**
- должностное лицо от 1 – 2 тыс. рублей**

Минимальные требования к организации доступности объекта для МГН

- ✓ Организация предоставления услуги с помощью сопровождающего
- ✓ Информационные таблички (тактильно-звуковые мнемосхемы, пиктограммы, тактильные указатели и таблички)
- ✓ Кнопка вызова персонала
- ✓ Световые и звуковые маяки (речевые информаторы)
- ✓ Поручни (перила) к лестничному маршу
- ✓ Переносные пандусы
- ✓ Контрастные направляющие



Максимальные требования к организации доступности объекта для МГН

- ✓ Подъемные платформы
- ✓ Лифты
- ✓ Стационарные пандусы
- ✓ Переоборудованные санитарные комнаты
- ✓ Расширение дверных проёмов
- ✓ Перепланировка помещений
- ✓ Мобильные лестничные подъемники



Перспективы

с 1 января 2018 года государственный контроль (надзор) за обеспечением доступности для инвалидов будет осуществляться в сферах:

трудового законодательства и трудового права;
социального обслуживания;

транспортного надзора;

связи;

качества и безопасности медицинской деятельности;
обращения лекарственных средств;

образования;

состояния, содержания, сохранения, использования,
популяризации и государственной охраны объектов
культурного наследия;

жилищного надзора;

строительного надзора.

Маломобильные граждане

граждане, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве

- ✓ инвалиды, в том числе инвалиды-колясочники;
- ✓ инвалиды по слуху и зрению;
- ✓ пенсионеры и граждане пожилого возраста;
- ✓ люди, временно утратившие трудоспособность;
- ✓ мамы с колясками;
- ✓ дети до 3-х лет

