



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР
ЭКСПЕРТ

Автономная некоммерческая
организация по исследованию
и экспертизе доступной среды
для людей с инвалидностью

ЭКСПЕРТ
ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ



В России продолжительное время существовала медицинская модель реабилитации, предполагающая восстановление человека в плане здоровья и помощь при заболеваниях, травмах или врожденных патологиях.

Таких людей мы привыкли называть: люди с инвалидностью и люди с ОВЗ (ограничениями по здоровью) или люди, которые относятся к маломобильной группе населения (МГН).



Федеральная программа «Доступная среда»

Но данная модель не предполагала создания условий для того, чтобы люди с ОВЗ могли самостоятельно передвигаться по городу, посещать различные учреждения и получать оказываемые там услуги.

Это привело к ситуации социального неравенства.

Всё начало меняться, когда РФ присоединилась к конвенции ООН «О правах инвалидов», сделав её частью законодательства. Впоследствии это и стало основой создания федеральной программы «Доступная среда».



Задачи программы «Доступная среда»



1. Оценка состояния и повышения уровня доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

2. Устранение социальной разобщенности инвалидов и граждан, не являющихся инвалидами

3. Модернизация государственной системы медико-социальной экспертизы

4. Обеспечение равного доступа инвалидов к реабилитационным услугам





- Люди с нарушением опорно-двигательного аппарата
- Люди с нарушением зрения
- Люди с нарушением слуха
- Люди с нарушением интеллекта
- Люди с психологическими нарушениями
- Люди со скрытыми формами инвалидности

Маломобильная группа населения

— это не только люди с ограниченными возможностями здоровья, но также и:

- Люди пожилого возраста
- Беременные женщины и родители с детьми
- Дети
- Люди маленького или высокого роста
- Люди с повышенной массой тела
- Люди с детскими колясками или тележками
- Люди с временными травмами
- Люди, не знающие местный язык



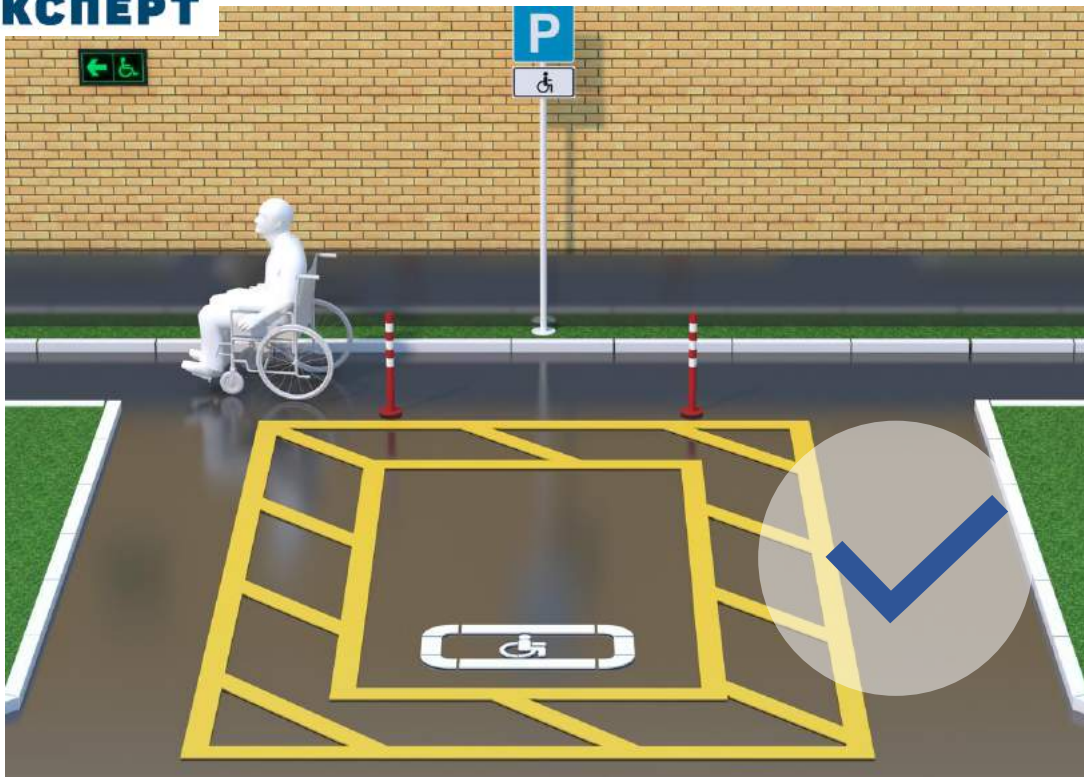
Кто еще получает преимущества от создания доступной среды?

- Медицинские службы и скорая помощь
- Службы спасения
- Служба кейтеринга
- Служба клининга и др.



При организации доступной среды необходимо соблюдать нормы, прописанные в СП 59.13330 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения

Парковочное место для МГН



Парковочное место для людей с инвалидностью, **должно быть** предусмотрено на **всех объектах** социально-культурного назначения. Парковочные места необходимо оборудовать не дальше 50-100 метров от входа в помещение. Количество доступных парковок должно быть **не менее 10%** от общего числа машино-мест.



Входная группа

В каждом здании должно быть **не менее одного входа**, доступного для МГН.

Такой вход должен быть отмечен **знаком «инвалид»**.

Если вход недоступен, должен быть указатель в сторону доступного входа.



Лестница

Лестницы в помещении также должны быть оборудованы **поручнями**.

В помещении:

- высота подступенка - от 13 до 17 см
- глубина ступени - от 28 до 35 см

Так же должны быть установлены **тактильно контрастные указатели**, но в высота конусов будет 4 мм.

Неизменной остается и **контрастная маркировка** краевых ступней лестничного марша.

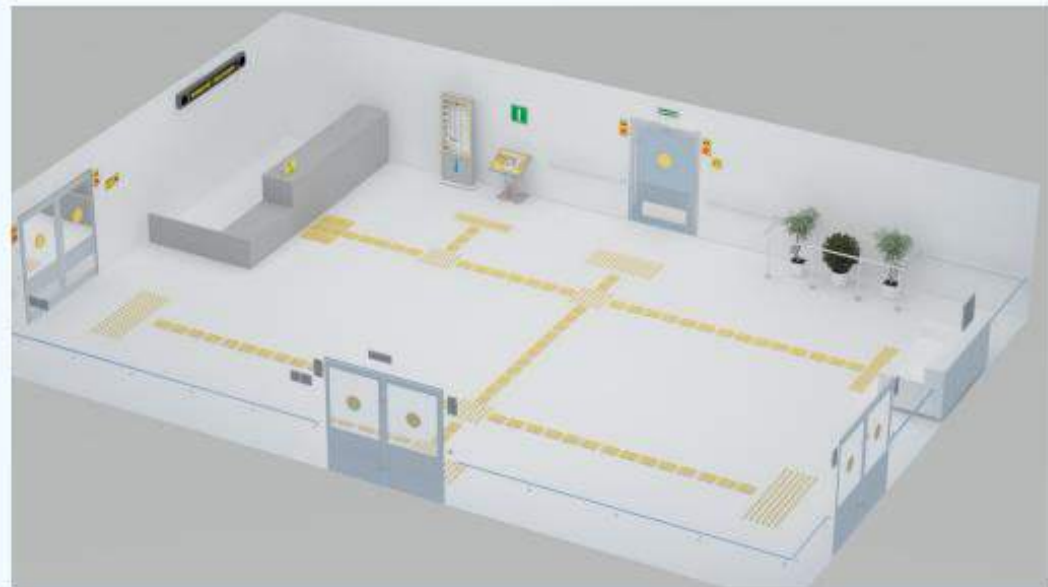


Тактильные пути

Тактильные напольные пути - это дорожка, выложенная тактильными элементами (**плитка или индикаторы**) на полу. Состоит из тактильных направляющих и тактильного «Поля внимания». Путь предназначен для ориентирования незрячих.

Тактильные направляющие в помещении - это **полоса с тремя параллельными рифами**, установленными по ходу движения.

Длина соответствует протяженности безопасного пешеходного пути. Указатели должны иметь **высоту рифов 4 мм**.



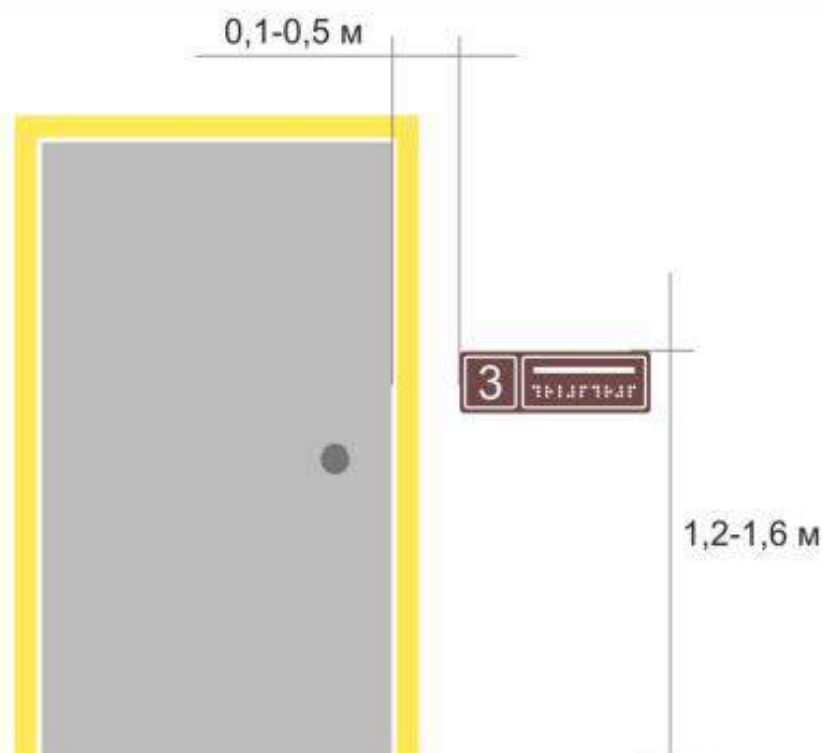
Тактильные пути



Тактильная табличка - это информационный знак, на котором визуальная информация дублируется тактильной.

К тактильной информации относятся плоскочечатный шрифт или рельефно-точечный шрифт Брайля.

Параметры установки таблички: высота от пола от 120 см до 160 см, со стороны дверной ручки.



Тактильная мнемосхема помещения – это план, на котором информация продублирована плоскочечатным шрифтом и системой Брайля, может быть со звуковым сопровождением.

Мнемосхема располагается со стороны ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери.

Рекомендуется применять мнемосхемы с речевым информатором и звуковым описанием характеристик объекта.

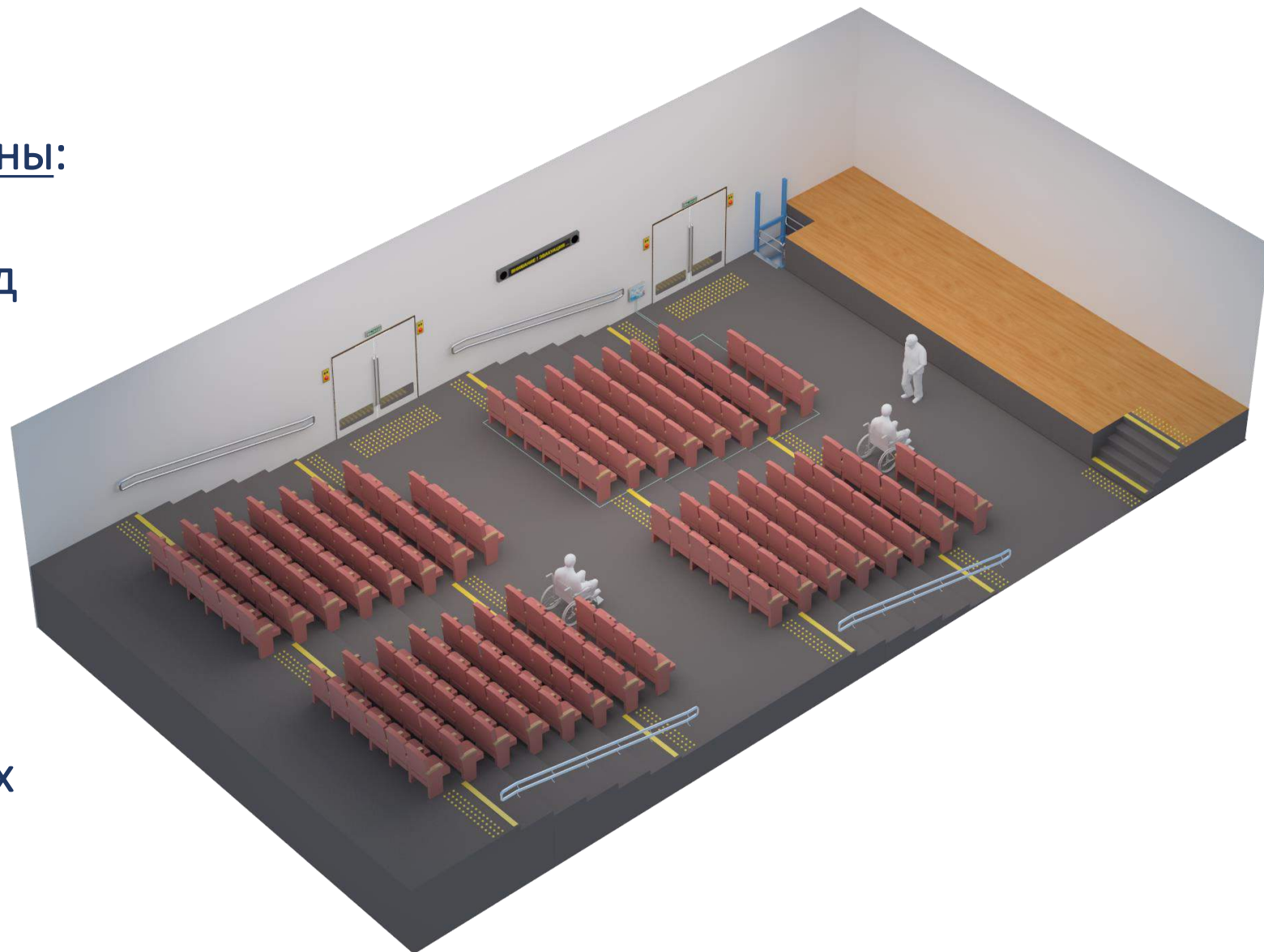


Для слабовидящих и незрячих людей должны быть установлены:

- Напольные тактильно-контрастные указатели (перед дверьми, ступенями)
- Контрастная маркировка краевых ступней
- Световые маяки

Должны быть такие услуги как:

- Тифлокомментирование с использованием специальных устройств
- Субтитры на экране



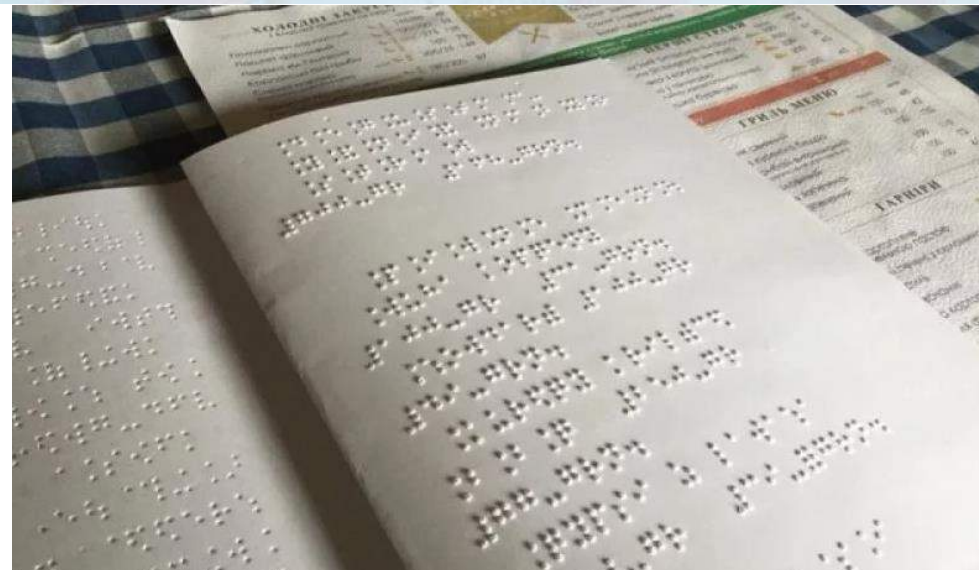
Дополнительные помощники на объектах

В торговых центрах, ресторанах, кафе мы можем видеть **информационные сенсорные терминалы** содержащие информацию о режиме работы, о магазинах, меню.

Терминал должен быть оснащен:

- Голосовым сопровождением
- Тактильным обозначением кнопок

✓ В общепите должно быть **меню на системе брайля**



Помощники незрячего в туалете:

- Контрастная маркировка дверного полотна
- Тактильная мнемосхема
- Сенсорные приборы: смеситель, дозатор мыла, сушилка для рук
- Опорные поручни по периметру



Наши контакты



ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР
ЭКСПЕРТ



info@nko-expert.ru



nko-expert.ru



8-915-746-45-05



ЭКСПЕРТ
ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

