

Состояние доступности основных структурно-функциональных зон МКДОУ № 54 п.Михайловка

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности на объекте	Общие требования к зоне
Территория, прилегающая к зданию(участок)	<p>Ширина пути- 1.8м</p> <p>Уклон пути:</p> <p>- поперечный - 1 %,</p> <p>- продольный - 1 %</p> <p>Тактильные средства на покрытии пешеходных путей:- нет</p> <p>Бордюры по краям пешеходных путей: нет</p> <p>Бортовой камень - нет</p> <p>Подземные и надземные переходы:-нет</p> <p>Установленное оборудование: нет</p>	<p>Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию</p> <p>Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения). Организация мест отдыха на участке (рекомендуется)</p>
Лестница (наружная)	<p>Ступени: одинаковой формы, ширина 0,4 м, высота 0,2, уклон 1%</p> <p>Поручни -нет</p>	<p>Дублируются пандусами или другими средствами подъема</p>
Пандус (наружный)-нет	<p>Высота одного подъема (марша):</p> <p>Ширина пандуса:</p> <p>Горизонтальные площадки:</p>	<p>Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие</p>
Автостоянка и парковка-	<p>Зоны для парковки (стоянки) -нет</p> <p>Количество мест для транспорта инвалидов:</p> <p>Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида при</p>	<p>Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта для инвалидов размещаются не далее 100 м от входов в общественные здания для МГН</p>

	жилых зданиях:	
«Вход (входы) в здание»	Выключатели и розетки - на высоте - 1.5 м	Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию. Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними.
Входная площадка (перед дверью)	Размеры площадки: - глубина -1.4 - ширина -1.5 Поверхность площадки: - твердая (не скользкая при намокании) - да - уклон поперечный – 2% - подогрев (при особых климатических условиях) - нет	Дополнительные элементы: - навес + - водоотвод + - дренажные и водосборные решетки: - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки)
Дверь (входная)	Дверной проем: - ширина – 0,9 м Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто" Порог и перепад высот -в дверном проеме: высота – 0,025 м Полотно двери: - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; Прозрачные двери и ограждения: - нет	Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект. Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - имеют форму, позволяющую управлять одной рукой - легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)
Тамбур	Размеры тамбуров - глубина - не менее 1,8 м, - ширина - не менее 2,5 м Покрытие пола: - твердое, не допускающее	Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов: в зданиях - не менее 1,5 м

	скольжения при намокании; - поперечный уклон - 2% Дренажные и водосборные решетки: - нет	
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)»	Предупредительная информация о препятствии - нет Выключатели и розетки – 1.5 м	Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними Зоны отдыха: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места
Вестибюль, зона ожидания	Ширина пути движения в чистоте: - 1.5 м Зона для самостоятельного разворота - 1.5 м Конструктивные элементы и устройства - нет	Покрытие пола: - ковровые покрытия на путях движения плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий; - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон; - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м) Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы): - запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения; - дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности
Лестница (внутри здания)	Ступени: - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; ширина проступей 0,32 м; высота подъема ступени - 0,15 м; ребро с закруглением радиусом 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой 0,02 м	Ширина марша не менее 1,35 м Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более) Уклоны лестниц должны быть не более 1:2 Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей

	Ограждения: - перила с обеих сторон	
Пандус (внутри здания)	нет	<p>Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие</p> <p>Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур)</p>
Дверь	<p>Дверной проем:</p> <p>ширина - 0,9 м</p> <p>Крепление двери: - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто";</p> <p>Порог и перепад высот 0,025 м</p> <p>Прозрачные двери и ограждения: - нет</p>	<p>Контрольные устройства на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект</p> <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.): - иметь форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;</p> <p>- на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола;</p> <p>- на расстоянии не менее 0,4 м от боковой стены (при расположении в углу - не менее 0,6 м)</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки;</p> <p>- на высоте от 1,4 до 1,75 м;</p> <p>- дублирование рельефными знаками</p>
кабинетная форма обслуживания	<p>Дверные проемы: ширина – не менее 0,9 м</p> <p>Порог и перепад -0,025</p> <p>Свободное пространство: 1.5м</p> <p>Зона для самостоятельного разворота - 1.5 м</p> <p>Подходы к оборудованию и мебели: 0.9 м</p>	<p>Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м</p>

<p>зальная форма обслуживания</p>	<p>Свободные площадки: 2,5 м</p> <p>Ширина проходов 1,5 м</p> <p>Расположение мест с учетом эвакуации: - в зрительных залах</p> <p>- на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий</p> <p>в залах предприятий общественного питания</p>	<p>Места для инвалидов: в доступной для них зоне зала, обеспечивающей: - полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов, - удобный прием пищи (в обеденных залах или кулуарах при залах); - оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); - оптимальные условия для отдыха (в зале ожидания). В зальных помещениях не менее двух рассредоточенных выходов должны быть приспособлены для прохода МГН</p> <p>Меры безопасности у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (ограда, буферная полоса, поребрик)</p> <p>Вмонтированные системы индивидуального прослушивания: в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, предусматривать не менее 4% кресел</p> <p>Места для лиц с дефектами слуха: - размещать на расстоянии не более 10 м от источника звука; - (или) оборудовать специальными персональными приборами усиления звука; - возможно применять в залах индукционный контур; - другие индивидуальные беспроводные устройства; - располагать в зоне хорошей видимости сцены и переводчика жестового языка (возможно, выделение дополнительной зоны для переводчика)</p>
<p>«Санитарно-гигиенические помещения»</p>	<p>Выключатели и розетки - 1,5 м</p> <p>Информирующие обозначения помещений: нет</p>	<p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности посетителей 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более)</p> <p>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов</p> <p>Рекомендовано использование: - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины</p>

Туалетная комната	Универсальная кабина: ширина – 2.0 м пространство для размещения кресла-коляски,-нет Проходы нет	Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета): - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), - аварийное освещение
«Система информации на объекте»	нет	Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документах по стандартизации Система средств информации зон и помещений должна обеспечивать: - непрерывность информации, своевременное ориентирование и однозначное опознание объектов и мест посещения; - предусматривать возможность получения информации об ассортименте предоставляемых услуг, размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п.