

МКДОУ д/сад с. Парфеново
Состояние доступности на объекте.

Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности на объекте.	Общие требования к зоне	Универсальные требования к зоне
Территория, прилегающая к зданию(участок)	<p>Передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию – ограничено.</p> <p>Информационная поддержка на всех путях движения МГН - отсутствует. Имеется возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объекту. Имеются мест отдыха на участке.</p> <p>Ширина пути: не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках)</p> <p>Уклон пути: - поперечный – 1-2 %, - продольный - 5 %</p> <p>Тротуары имеются.</p> <p>Тактильные средства на покрытии пешеходных путей:- отсутствуют.</p> <p>Бордюры по краям пешеходных путей: отсутствуют.</p> <p>Бортовой камень: - отсутствует.</p> <p>Подземные и надземные переходы: - отсутствуют.</p> <p>Установленное оборудование: - отсутствует.</p>	<p>Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию</p> <p>Информационная поддержка на всех путях движения МГН.</p> <p>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>	<p>Ширина пути: не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках)</p> <p>Уклон пути: - поперечный - 1 - 2%, - продольный - не более 5% (при съезде с тротуара и в стесненных местах - до 10% на протяжении не более 10 м)</p> <p>Тактильные средства на покрытии пешеходных путей:- не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа)</p> <p>Бордюры по краям пешеходных путей: высота не менее 0,05 м</p> <p>Бортовой камень на пересечении тротуаров с проезжей частью, вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения - высота не более 0,04 м</p> <p>Подземные и надземные переходы: оборудуются пандусами или подъемными устройствами</p> <p>Установленное оборудование: (в т.ч. таксофоны и другое специализированное оборудование для</p>

			людей с недостатками зрения) - на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия, или - на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых на расстоянии 0,7 - 0,8 м от установленного оборудования
Лестница (наружная)	Не дублируются пандусами или другими средствами подъема. Ступени: одинаковой формы: ширина проступей не менее 0,4 м, высота подъемов ступеней - не более 0,12 м; поперечный уклон 1 - 2% Поручни: - отсутствуют.	Дублируются пандусами или другими средствами подъема	Ступени: одинаковой формы: ширина проступей не менее 0,4 м, высота подъемов ступеней - не более 0,12 м; поперечный уклон 1 - 2% Поручни (при перепаде высот более 0,45 м): - с двух сторон, - на высоте 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м) - завершающие части поручня длиннее марша на 0,3 м
Пандус (наружный)	Пандус: - отсутствует.	Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие	Высота одного подъема (марша): - до 0,8 м (при уклоне до 8%) - до 0,2 (уклон до 10%) Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м) Горизонтальные площадки: - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы) Бортики (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и

			<p>горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон, - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м), - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м
Автостоянка и парковка	<p>Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта для инвалидов- отсутствуют.</p> <p>Зоны для парковки (стоянки): - отсутствует.</p>	<p>Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта для инвалидов размещаются не далее 100 м от входов в общественные здания для МГН</p>	<p>Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина - не менее 3,5 м; - обозначение знаками (международными); - вблизи входа в здание - не далее 50 м <p>Количество мест для транспорта инвалидов: (на открытых индивидуальных автостоянках)</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 10% (но не менее одного места) <p>Зоны для парковки (стоянки) автомобиля инвалида при жилых зданиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не далее 100 м
«Вход (входы) в здание»	<p>Вход, приспособленный для МГН- отсутствует.</p> <p>Выключатель - на высоте 2м.</p> <p>Розетки – отсутствуют.</p>	<p>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.</p>	<p>Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола</p>
Входная площадка (перед дверью)	<p>Дополнительные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навес <p>Размеры площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина- не менее 1,2 м (при открывании двери 	<p>Дополнительные элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навес, - водоотвод; - дренажные и водосборные решетки: 	<p>Размеры площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина - не менее 1,2 м (при открывании двери "от себя"); - не менее 1,5 м (при открывании "к себе");

	<p>"от себя");</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина -3м <p>Поверхность площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердая (не скользкая при намокании); - уклон поперечный 0% - подогрев - отсутствует 	<ul style="list-style-type: none"> - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; <p>(предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ширина - не менее 1,5 м <p>Поверхность площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердая (не скользкая при намокании); - уклон поперечный 1-2%; - подогрев (при особых климатических условиях)
Дверь (входная)	<p>Контрольные устройства на входе: - отсутствуют.</p> <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные ручки, имеют форму, позволяющую управлять одной рукой – легкоуправляемые; легко доступные с обеих сторон;</p> <ul style="list-style-type: none"> - на высоте от 0,85 м до 1,1 м от пола; - на расстоянии 0,2 м от боковой стены <p>Дверной проем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина – 0,9м <p>Крепление двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия <p>Порог и перепад высот не более 0,025 м</p> <p>Полотно двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола <p>Прозрачные двери и ограждения: - отсутствуют.</p>	<p>Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект. <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	<p>Дверной проем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина – не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м) <p>Крепление двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты <p>Порог и перепад высот в дверном проеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует или не более 0,025 м <p>Полотно двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нижняя часть до высоты 0,3 м от уровня пола защищена противоударной полосой; - смотровые панели из прозрачного ударопрочного материала на высоте 0,3 - 0,9 м от уровня пола <p>Прозрачные двери и ограждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из ударопрочного материала;

			- с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)
Тамбур	<p>Тамбуры: - имеются.</p> <p>тамбур-шлюзов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина - не менее 1,8 м, - ширина - не менее 2 м <p>Покрытие пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1,2% 	<p>Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов: в зданиях - не менее 1,5 м</p>	<p>Размеры тамбуров и тамбур-шлюзов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина - не менее 1,8 м, - ширина - не менее 2,2 м <p>Покрытие пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердое, не допускающее скольжения при намокании; - поперечный уклон 1 - 2% <p>Дренажные и водосборные решетки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола; - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки)
Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)»	<p>Предупредительная информация о препятствии: - отсутствует.</p> <p>Зоны отдыха: - отсутствуют.</p> <p>Выключатели и розетки – на высоте 1,5м от уровня пола.</p>	<p>Определяется наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения</p> <p>Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними</p> <p>Зоны отдыха:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места 	<p>Предупредительная информация о препятствии (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность) <p>Выключатели и розетки - на высоте</p>

			0,8 м от уровня пола
Вестибюль, зона ожидания	<p>Покрытие пола: - ковровые покрытия на путях движения отсутствуют.</p> <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные ручки, 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 0,2 м от боковой стены</p> <p>Опасные помещения (бойлерная): - запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения;</p> <p>Ширина пути движения в чистоте: - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м; - при встречном движении – не менее 1,8 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м</p> <p>Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в</p> <p>Конструктивные элементы и устройства: - отсутствуют.</p>	<p>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</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; - 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)</p> <p>Опасные помещения (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы): - запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения; - дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности</p>	<p>Ширина пути движения в чистоте: - при движении кресла-коляски в одном направлении – не менее 1,5 м; - при встречном движении – не менее 1,8 м; - при переходе в другое здание - не менее 2,0 м; - в помещении с оборудованием и мебелью - не менее 1,2 м</p> <p>Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре</p> <p>Конструктивные элементы и устройства на стенах и других вертикальных поверхностях (на высоте от 0,7 до 2,0 м от уровня пола) не должны выступать более чем: - на 0,1 м (при размещении на стенах); на 0,3 м (при размещении на отдельно стоящей опоре); - должны иметь закругленные края</p> <p>В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения и текстофонов для</p>

			посетителей с дефектами слуха
Лестница (внутри здания)	<p>Ступени: - .</p> <ul style="list-style-type: none"> - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3 м; - высота подъема ступени - не более 0,15 м; - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края примыкают к стене <p>Ширина марша не менее 1,35 м</p> <p>Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)</p> <p>Уклоны лестниц должны быть не более 1:2</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,5 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - завершающие части длиннее на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей отсутствуют <p>Ограждения:- отсутствуют.</p>	<p>Ширина марша не менее 1,35 м</p> <p>Поручни дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более)</p> <p>Уклоны лестниц должны быть не более 1:2</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>Ступени:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одинаковая геометрия; - сплошные, ровные, без выступов; с шероховатой поверхностью; - ширина проступей (кроме внутриквартирных) - не менее 0,3 м; - высота подъема ступени - не более 0,15 м; - ребро с закруглением радиусом не более 0,05 м; - боковые края (не примыкающие к стене) с бортиками высотой не менее 0,02 м <p>Ограждения: под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами (с высотой в свету менее 1,9 м)</p>
Пандус (внутри здания)	<p>Пандус (внутри здания):</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует. 	<p>Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие</p> <p>Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур)</p>	<p>Подъем (1 марш) высота:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) <p>Ширина пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м)</p> <p>Горизонтальные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после каждого марша;

			<p>- глубина площадки - не менее 1,5 м (в исключительных случаях)</p> <p>предусматривать винтовые пандусы)</p> <p>Бортики (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <p>по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м</p> <p>Поручни (при перепаде высот более 0,45 м):</p> <ul style="list-style-type: none"> - с двух сторон; - на высоте 0,7 и 0,9 м (в дошкольных учреждениях - и 0,5 м); - завершающие части длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей
Дверь	<p>Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект <p>Дверной проем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина – не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м) <p>Крепление двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия без фиксатора и автоматического закрывания, вращающихся дверей нет. <p>Порог и перепад высот:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует. <p>Прозрачные двери и ограждения:- отсутствуют.</p>	<p>Контрольные устройства на входе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект <p>Приборы и устройства (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, ручки, рычаги, краны, кнопки различных аппаратов, отверстия торговых и билетных автоматов и др.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) 	<p>Дверной проем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина – не менее 0,9 м (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м) <p>Крепление двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях "открыто" и "закрыто"; - обеспечивающие задержку автоматического закрывания продолжительностью не менее 5 сек; - не допускаются вращающиеся двери и турникеты <p>Порог и перепад высот в дверном проеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует или не

		<p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками 	<p>более 0,025 м</p> <p>Прозрачные двери и ограждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - из ударопрочного материала; - с яркой контрастной маркировкой на уровне от 1,2 м до 1,5 м от поверхности пешеходного пути (высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м)
<p>кабинетная форма обслуживания</p>	<p>Дверные проемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина – не менее 0,9 м <p>Порог и перепад или не более 0,025 м.</p> <p>Свободное пространство:</p> <p>не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов)</p> <p>Зона для самостоятельного разворота</p> <p>Инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре</p> <p>Подходы к оборудованию и мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) <p>Столы для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках – отсутствуют.</p>	<p>Высота столов над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м</p>	<p>Дверные проемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина – не менее 0,9 м <p>Порог и перепад высот в дверном проеме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует или не более 0,025 м <p>Свободное пространство:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) <p>Зона для самостоятельного разворота инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре</p> <p>Подходы к оборудованию и мебели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 0,9 м; - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°)
<p>зальная форма обслуживания</p>	<p>Свободные площадки:- отсутствуют.</p> <p>Ширина проходов</p> <p>Расположение мест с <u>учетом эвакуации:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - в зрительных залах - на трибунах 	<p>Места для инвалидов: в доступной для них зоне зала, обеспечивающей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полноценное восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных, музыкальных программ и материалов, - удобный прием пищи (в обеденных залах или 	<p>Свободные площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда <p>Ширина проходов в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-</p>

	<p>спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий</p> <p>в залах предприятий общественного питания</p>	<p>кулуарах при залах);</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптимальные условия для работы (в читальных залах библиотек); - оптимальные условия для отдыха (в зале ожидания). <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>коляски (0,9 м)</p> <p>Расположение мест с учетом эвакуации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в зрительных залах - в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь, не пересекающийся с путями эвакуации остальной части зрителей; - на трибунах спортивных сооружений и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну; - столы в залах предприятий общественного питания - вблизи от эвакуационного выхода, но в непроходной зоне; - расстояние от любого места пребывания инвалида в зальном помещении до эвакуационного выхода в коридор, фойе, наружу или до эвакуационного люка трибун спортивно-зрелищных залов не более 40 м; - в зрительных залах с числом мест 800 и более места для инвалидов в креслах-колясках рассредоточивать в различных зонах, в непосредственной близости от эвакуационных выходов - в одном месте не более трех
--	--	---	--

<p>«Санитарно-гигиенические помещения»</p>	<p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 1,5 м от уровня пола</p> <p>Информирующие обозначения помещений: - отсутствуют.</p>	<p>переводчика)</p> <p>Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов <p>Рекомендовано использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины 	<p>Выключатели и розетки в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола</p> <p>Информирующие обозначения помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками
<p>Туалетная комната</p>	<p>Универсальная кабина:- отсутствует.</p> <p>Проходы- шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников.</p> <p>Оборудование замкнутых пространств :- отсутствует.</p>	<p>Оборудование замкнутых пространств (в т.ч. кабинки туалета):</p> <ul style="list-style-type: none"> - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), - аварийное освещение 	<p>Универсальная кабина:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размеры в плане: ширина - 1,65, глубина - 1,8, - рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски, - крючки для одежды, костылей и других принадлежностей Кабины личной гигиены женщин: размеры в плане - 1,8 на 2,6 м

			Проходы шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров
«Система информации на объекте»	«Система информации на объекте» Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией	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.	Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения, и должна быть увязана с художественным решением интерьера. Использование компенсирующих мероприятий при невозможности применить визуальную информацию (из-за особых художественных решений интерьеров: в залах музеев, выставок и т.п.) Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией