Приложение № 2

Наименование объекта социальной инфраструктуры: МБОУ ООШ села Джуен

Адрес объекта социальной инфраструктуры: село Джуен, Амурский район, Хабаровский край, улица Центральная, 7

Описание параметров доступности структурно-функциональной зоны

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **«Территория, прилегающая к зданию (участок)»**  **1 Территория,**  **прилегающая к зданию**  **(участок)** | | **1.1 Вход (входы) на территорию** | |
| **1.2 Путь (пути) движения на территории** | |
| **1.3 Лестница (наружная)** | |
| **1.4 Пандус (наружный)** | |
| **1.5 Автостоянка и парковка** | |
| №  п/п | Наименование и характеристика основных  функционально-планировочных элементов  (параметры доступности) | | Фактическая характеристика (описание) |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | |
|  | Беспрепятственное и удобное передвижение маломобильных групп населения по участку (территории предприятия) к зданию | |  |
|  | Информационная поддержка на всех путях движения маломобильных групп населения | | Нет |
|  | Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения) | |  |
|  | Наличие гигиенических сертификатов на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними | |  |
|  | Организация мест отдыха на участке (рекомендуется) | |  |
| **1.1. Вход (входы) на территорию** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | Оборудование доступными элементами информации об объекте | | Нет |
|  | Отсутствие на входе для МГН турникетов и навесных калиток с непрозрачными полотнами двустороннего действия или вращающимися | | Отсутствует |
| **1.2. Путь (пути) движения на территории** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | **Поверхность пути:** - отсутствие насыпных и крупноструктурных материалов - при наличии бетонных плит ровная укладка, толщина швов между плитами – не более 0,015 м | | Частично территория из бетонных плит |
|  | **Лестницы на пути:** дублируются пандусами или другими средствами подъема | | Отсутствуют |
|  | **Устройства и оборудование:**  (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты) на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы и части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски | | Отсутствуют |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | **Ширина пути**:  не менее 1,8 м (при встречном движении инвалидов на креслах-колясках) | | Нет |
|  | **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) | | Нет |
|  | **Тактильные средства на покрытии пешеходных путей:**- не менее, чем за 0,8 м до объекта информации (начала опасного участка, изменения направления движения, входа) | | Нет |
|  | **Бордюры по краям пешеходных путей**: высота не менее 0,05 м | | Нет |
|  | **Бортовой камень** на пересечении тротуаров с проезжей частью, вдоль газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения - высота не более 0,04 м | | Нет |
|  | **Подземные и надземные переходы:** оборудуются пандусами или подъемными устройствами | | Нет |
|  | **Выступающие объекты и**  подвесное оборудование:  - не более 0,1 м (если нижняя кромка их на высоте 0,7-2,1 м от уровня пешеходного пути),  - не более 0,3 м (при их размещении на отдельно стоящей опоре);  - в иных случаях выделять пространство под этими объектами бордюрным камнем, бортиком высотой не менее 0,05 м либо ограждениями высотой не менее 0,7 м, - формы и края подвесного оборудования скруглены | | Нет |
|  | **Установленное оборудование:** (в т.ч. таксофоны и другое специализированное оборудование для 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 | | Нет |
| **1.3 Лестница (наружная)** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | Дублируются пандусами или другими средствами подъема | | Нет |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | **Ступени:** одинаковой формы: ширина проступей не менее 0,4 м, высота подъемов ступеней - не более 0,12 м; поперечный уклон 1 - 2% | | Отсутствуют |
|  | **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 | | Отсутствуют |
| **1.4 Пандус (наружный)** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие | |  |
|  | **Высота одного подъема (марша):** - до 0,8 м (при уклоне до 8%) - до 0,2 (уклон до 10%) | | Отсутствует |
|  | **Ширина** пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м) | | Отсутствует |
|  | **Горизонтальные площадки:** - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м  (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы) | | Отсутствуют |
|  | **Бортики** (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м | | Отсутствуют |
|  | **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 наклонной части пандуса на 0,3 м | | Отсутствуют |
| **1.5 Автостоянка и парковка** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | **Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта** для инвалидов размещаются не далее 100 м от входов в общественные здания для МГН | | Отсутствуют |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | **Зоны для парковки (стоянки)** автомобиля инвалида: - ширина - не менее 3,5 м; - обозначение знаками (международными); - вблизи входа в здание - не далее 50 м | | Отсутствуют |
|  | **Количество мест** для транспорта инвалидов**:** (на открытых индивидуальных автостоянках) - не менее 10% (но не менее одного места) | | Отсутствуют |
| ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ | | | |
|  | **Зоны для парковки (стоянки)** автомобиля инвалида **при жилых зданиях**: - не далее 100 м | | Отсутствуют |
|  | К участку жилого одноквартирного дома - оборудование контрольно-охранными приборами или устройствами сигнализации (для людей с нарушениями зрения и слуха) | | Отсутствуют |

**«Вход (входы) в здание»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2 Вход (входы) в здание** | | **2.1 Лестница (наружная)** | |
| **2.2 Пандус (наружный)** | |
| **2.3 Входная площадка (перед дверью)** | |
| **2.4 Дверь (входная)** | |
| **2.5 Тамбур** | |
| № п/п | Наименование и характеристика основных  функционально-планировочных элементов  (параметры доступности) | | Фактическая характеристика (описание) |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | |
|  | Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию | | Отсутствует |
|  | Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними | | Отсутствуют |
|  | Выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола | | Отсутствуют |
|  | **2.1 Лестница (наружная)** | |  |
|  | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | |  |
|  | **Ширина марша** не менее 1,35 м | | Отсутствует |
|  | **Поручни** дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более) | | Отсутствуют |
|  | **Уклоны лестниц** должны быть не более 1:2 | | Отсутствуют |
|  | **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 | | Отсутствуют |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | **Ступени:** - 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 | | Отсутствуют |
|  | **Ограждения:** под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами  (с высотой в свету менее 1,9 м) | | Отсутствуют |
|  | **2.2. Пандус (наружный)** | |  |
|  | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | |  |
|  | Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие | |  |
|  | **Подъем (1 марш)** высота:- до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) | | Отсутствует |
|  | **Ширина** пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м) | | Отсутствует |
|  | **Горизонтальные площадки:** - после каждого марша, - глубина площадки - не менее 1,5 м  (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы) | | Отсутствуют |
|  | **Бортики** (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м | | Отсутствуют |
|  | **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 наклонной части пандуса на 0,3 м | | Отсутствуют |
|  | **2.3. Входная площадка (перед дверью)** | |  |
|  | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | |  |
|  | **Размеры площадки:** - глубина - не менее 1,2 м (при открывании двери "от себя");  - не менее 1,5 м (при открывании "к себе"); - ширина - не менее 1,5 м | | Отсутствуют |
|  | **Поверхность площадки:** - твердая (не скользкая при намокании); - уклон поперечный 1-2%; - подогрев (при особых климатических условиях) | | Отсутствуют |
|  | **Дополнительные элементы:** - навес,  - водоотвод; - дренажные и водосборные решетки:  - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола;  - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки) | | Отсутствуют |
|  | **2.4. Дверь (входная)** | |  |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | **Контрольные устройства** на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект | | Отсутствуют |
|  | **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) | | Отсутствуют |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | **Дверной проем:** - ширина – не менее 0,9 м  (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м) | | Отсутствует |
|  | **Крепление двери:** - 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 | | Отсутствует |
|  | **Порог и перепад высот** в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м | | Отсутствует |
|  | **Полотно двери:** - 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 | | Отсутствует |
|  | **Прозрачные двери и ограждения:** - 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) | | Отсутствуют |
|  | **2.5 Тамбур** | |  |
|  | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | |  |
|  | **Размеры тамбуров** и тамбур-шлюзов: - глубина - не менее 1,8 м,  - ширина - не менее 2,2 м | | Отсутствует |
|  | **Покрытие пола:** - твердое, не допускающее скольжения при намокании;  - поперечный уклон 1 - 2% | | Отсутствует |
|  | **Дренажные и водосборные решетки:** - устанавливаются в полу заподлицо с поверхностью покрытия пола;  - ширина просветов их ячеек не более 0,015 м (предпочтительно ромбовидные или квадратные ячейки) | | Отсутствуют |
|  | ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ | |  |
|  | **Размеры тамбуров** и тамбур-шлюзов: в жилых зданиях - не менее 1,5 м | | Отсутствуют |

**«Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Путь (пути) движения внутри здания**  **(в т.ч. пути эвакуации)** | **3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)** | |
| **3.2 Лестница (внутри здания)** | |
| **3.3 Пандус (внутри здания)** | |
| **3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)** | |
| **3.5 Дверь** | |
| **3.6 Пути эвакуации**  **(в т.ч. зоны безопасности)** | |
| № п/п | Наименование и характеристика основных  функционально-планировочных элементов  (параметры доступности) | | Фактическая характеристика (описание) |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | |
|  | 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 | |  |
|  | **Выключатели и розетки** - на высоте 0,8 м от уровня пола | | Отсутствуют |
|  | **Зоны отдыха**: - на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места | | Отсутствует |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | **Предупредительная информация о препятствии** (перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, перед поворотом коммуникационных путей): - на расстоянии 0,6 м до объекта информации; - визуальная (в виде контрастно окрашенной поверхности либо световых маячков); - тактильная (рифленая поверхность) | | Отсутствует |
| **3.1 Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | **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 | | Отсутствуют |
|  | **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) | | Отсутствуют |
|  | **Опасные помещения** (бойлерные, вентиляционные камеры, трансформаторные узлы): - запоры, исключающие свободное попадание внутрь помещения; - дверные ручки с тактильными опознавательными знаками опасности | | Отсутствуют |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | **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 | | Доступно условно |
|  | **Балконы и лоджии** - ширина не менее 1,4 м в свету | | - |
|  | **Подходы к оборудованию и мебели:**  - не менее 0,9 м;  - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) | | Доступно условно |
|  | **Зона для самостоятельного разворота** инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре | | Доступно условно |
|  | **Свободное пространство** (около столов, прилавков, настенных приборов, аппаратов и устройств):  - размер в плане не менее 0,9 х 1,5 м | | Доступно условно |
|  | **Пространство для маневрирования** кресла-коляски перед дверью:  - глубина не менее 1,2 м (при открывании "от себя");  - глубина не менее 1,5 м (при открывании "к себе");  - ширина не менее 1,5 м | | Доступно условно |
|  | **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 | | Доступно условно |
|  | В вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку звуковых информаторов по типу телефонов-автоматов, которыми могут пользоваться посетители с недостатками зрения и текстофонов для посетителей с дефектами слуха | | Доступно условно |
| **3.2 Лестница (внутри здания)** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | **Ширина марша** не менее 1,35 м | | Доступно условно |
|  | **Поручни** дополнительные разделительные (при ширине марша 2,5 м и более) | | Доступно условно |
|  | **Уклоны лестниц** должны быть не более 1:2 | | Доступно условно |
|  | **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 | | Доступно условно |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | **Ступени:** - 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 | | Доступно условно |
|  | **Ограждения:** под маршем открытой лестницы и другими нависающими элементами  (с высотой в свету менее 1,9 м) | | Доступно условно |
| **3.3 Пандус (внутри здания)** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | Материалы несущих конструкции пандусов – негорючие | |  |
|  | **Подъем (1 марш)** высота:- до 0,8 м (при уклоне до 8%); - до 0,2 (уклон до 10%) | | Отсутствует |
|  | **Ширина** пандуса: при одностороннем движении - не менее 1,0 м, (остальные - 1,8 м) | | Отсутствует |
|  | **Горизонтальные площадки:** - после каждого марша; - глубина площадки - не менее 1,5 м  (в исключительных случаях предусматривать винтовые пандусы) | | Отсутствует |
|  | **Бортики** (при перепаде высот более 0,45 м): по краям маршей и горизонтальных поверхностей - высотой не менее 0,05 м | | Отсутствует |
|  | **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 наклонной части пандуса на 0,3 м; - рельефные обозначения этажей | | Отсутствует |
|  | Пандус, служащий путем эвакуации с вышележащих этажей непосредственно связывается с выходом наружу (через тамбур) | | Отсутствует |
| **3.4 Лифт пассажирский (или подъемник)** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | Информирующая сигнализация (световая и звуковая) у каждой двери лифта | | Отсутствует |
|  | Двусторонняя связь из кабины лифта с диспетчером или дежурным (либо кнопка звонка дежурному) и аварийное освещение | | Отсутствует |
|  | Тамбур-шлюз перед дверью лифта для инвалидов (в подвальном или цокольном этаже) | | Отсутствует |
|  | Подъемная платформа (подъемник): - соответствие ГОСТ; - обеспечить выход только в уровне этажей, имеющих помещения для проживания или целевого посещения инвалидами | | Отсутствует |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | Лифт пассажирский/подъемная платформа: при размещении помещений для инвалидов на креслах-колясках, на этажах выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа) | | Отсутствует |
|  | **Кабина** лифта не менее:  - дверной проем – 0,9 м (для нового строительства общественных и производственных зданий); - внутренние размеры - 1,1 м (ширина) на 1,4 м (глубина) | | Отсутствует |
|  | **Приборы и устройства** (для открывания и закрытия дверей, горизонтальные поручни, кнопки 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 | | Отсутствует |
| **3.5 Дверь** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | **Контрольные устройства** на входе: - приспособлены для пропуска тех категорий инвалидов, для которых доступен объект | | Отсутствуют |
|  | **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) | | Отсутствуют |
|  | **Информирующие обозначения помещений:** - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м;  - дублирование рельефными знаками | | Отсутствуют |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | **Дверной проем**: - ширина – не менее 0,9 м  (при глубине откоса открытого проема более 1,0 м - не менее 1,2 м) | | Отсутствует |
|  | **Крепление двери:** - 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 | | Отсутствует |
|  | **Порог и перепад высот** в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м | | Отсутствует |
|  | **Полотно двери**: - 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 | | Отсутствует |
|  | **Прозрачные двери и ограждения**: - 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) | | Отсутствует |
| **3.6 Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)** | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | |
|  | Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность МГН всех категорий.  Не допускать: эвакуацию по открытым металлическим наружным лестницам. Конструкции эвакуационных путей – непожароопасные | |  |
|  | При отсутствии специально выделенных путей эвакуации и зон безопасности в здании, требования к пути движения расширяются до требований к путям эвакуации | |  |
|  | **Места обслуживания и постоянного нахождения** **инвалидов** располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу: - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа; - **в зрительных залах** – в отдельных рядах, выходящих на самостоятельный путь эвакуации, не пересекающийся с путями остальной части зрителей; - **на трибунах спортивных сооружений** и спортивно-зрелищных зданий - в зоне, непосредственно примыкающей к выходу на трибуну | | Отсутствует |
|  | **Пожаробезопасная зона** на путях эвакуации:  - если по проекту невозможно обеспечить эвакуацию МГН за необходимое время;  - расстояние от наиболее удаленной точки помещения с МГН до двери в пожаробезопасную зону - в пределах досягаемости за необходимое время эвакуации; - отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами; - вблизи вертикальных коммуникаций как единый узел с выходом на незадымляемую лестничную клетку или в помещение для пандуса с ограждениями; (может использоваться примыкающая лоджия или балкон, отделенные противопожарными преградами от остальных помещений этажа); - должна быть незадымляемой;  - иметь двери противопожарные самозакрывающиеся с уплотнениями в притворах | | Отсутствует |
|  | **Площадь пожаробезопасной зоны:** - 2,40 кв.м (для инвалида в кресле-коляске); - 2,65 кв.м (для инвалида в кресле-коляске с сопровождающим); - 0,75 кв.м (для инвалида, перемещающегося самостоятельно); - 1,00 кв.м (для инвалида, перемещающегося с сопровождающим) | | Отсутствует |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | |
|  | Ширина участков эвакуационных путей для МГН (в свету) не менее: - 0,9 м (дверей из помещений при нахождении в них не более 15 человек); - 1,2 м (проемов, дверей и проходов внутри помещений в остальных случаях); - 1,5 м (переходных лоджий и балконов); - 1,8 м (коридоров, пандусов для эвакуации) | |  |

**«Зона целевого назначения здания** (целевого посещения объекта)»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)** | **Вариант I** - **зона обслуживания инвалидов** | **4.1 кабинетная форма обслуживания** | |
| **4.2 зальная форма обслуживания** | |
| **4.3 прилавочная форма обслуживания** | |
| **4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту** | |
| **4.5 кабина индивидуального обслуживания** | |
| **Вариант II** - **места приложения труда** | | |
| **Вариант III - жилые помещения** | | |
| № п/п | Наименование и характеристика основных  функционально-планировочных элементов  (параметры доступности) | | | Фактическая характеристика (описание) |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | | |
|  | Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов) | | |  |
|  | **Информирующие обозначения помещений:** - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м;  - дублирование рельефными знаками | | |  |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ (для отдельных категорий инвалидов) | | | | |
|  | Помещения для инвалидов на креслах-колясках, размещают на уровне входа, ближайшего к поверхности земли.  При ином размещении помещений по высоте здания - кроме лестниц предусматривают пандусы, подъемные платформы, лифты или другие приспособления для перемещения | | |  |
| **Вариант I** - **ЗОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНВАЛИДОВ** | | | | |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВАРИАНТУ ЗОНЫ | | | | |
|  | Предусматривать **не менее 5% мест для инвалидов и других МГН** от общей вместимости учреждения или расчетного количества посетителей (в том числе и при выделении зон специализированного обслуживания МГН в здании) | | | Отсутствует |
|  | При наличии нескольких идентичных мест (приборов, устройств и т.п.) обслуживания посетителей **5% их общего числа** (но не менее одного) должны быть запроектированы так, чтобы инвалид мог ими воспользоваться | | | Отсутствует |
|  | **Покрытие пола в помещениях:**- ковровые покрытия плотно закреплены, особенно на стыках и по границе покрытий,  - не допускаются ворсовые ковры с толщиной покрытия (с учетом высоты ворса) - более 0,013 м | | | Отсутствует |
|  | **Освещенность помещений** и коммуникаций, доступных для МГН, следует повышать на одну ступень по сравнению с требованиями СНиП. Перепад освещенности между соседними помещениями и зонами не должен быть более 1:4 | | | Отсутствует |
|  | **Гигиенические сертификаты** на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними | | | Отсутствует |
|  | **Выключатели и розетки** - на высоте 0,8 м от уровня пола | | | Отсутствует |
|  | **Места обслуживания и постоянного нахождения** **инвалидов** располагать на минимальных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий наружу:  - не более 15 м от дверей помещения, выходящего в тупиковый коридор, до эвакуационного выхода с этажа | | | Отсутствует |
| **4.1 кабинетная форма обслуживания** | | | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | | |
|  | **Дверные проемы:** - ширина – не менее 0,9 м | | | ДП-В |
|  | **Порог и перепад** высот в дверном проеме: - отсутствует или не более 0,025 м | | | ДП-В |
|  | **Свободное пространство**:  - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) | | | ДУ |
|  | **Зона для самостоятельного разворота** инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре | | | ВНД |
|  | **Подходы к оборудованию и мебели:**  - не менее 0,9 м;  - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) | | | ВНД |
|  | **Высота столов** над уровнем пола для индивидуального пользования инвалидов на креслах-колясках - не более 0,8 м | | | ВНД |
| **4.2 зальная форма обслуживания** | | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | | |
|  | **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 | | | ВНД |
|  | **Свободные площадки:**  - ширина в свету не менее 1,8 м перед эстрадой или в конце зала вблизи проема-выезда | | | ВНД |
|  | **Меры безопасности** у мест или зон для зрителей на креслах-колясках в аудиториях с амфитеатром, зрительных и лекционных залах (ограда, буферная полоса, поребрик) | | | ВНД |
|  | **Ширина проходов** в залах увеличивается на ширину свободного проезда кресла-коляски (0,9 м) | | |  |
|  | **Расположение мест** с учетом эвакуации:  - **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 | | | ВНД |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | | |
|  | **Вмонтированные системы индивидуального прослушивания:** в аудиториях, зрительных и лекционных залах вместимостью более 50 человек, оборудованных фиксированными сидячими местами, предусматривать **не менее 4% кресел** | | | ВНД |
|  | **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) | | | ВНД |
| **4.3 прилавочная форма обслуживания** | | | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | | |
|  | **Свободное пространство:**  - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) | | | ВНД |
|  | **Зона для самостоятельного разворота** инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре | | | ВНД |
|  | **Зона досягаемости** (приборов, устройств и другого оборудования) – высота от пола: - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя);  - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе) | | | ВНД |
|  | **Высота прилавков** над уровнем пола (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола | | | ВНД |
| **4.4 форма обслуживания с перемещением по маршруту** | | | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | | |
|  | **Свободное пространство:** - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) | | | ВНД |
|  | **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 | | | ВНД |
|  | **Подходы к оборудованию и мебели:**  - не менее 0,9 м;  - не менее 1,2 м (при необходимости поворота кресла-коляски на 90°) | | | ДУ |
|  | **Зона для самостоятельного разворота** инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре | | | ВНД |
|  | **Также см. другие требования к путям движения** (раздел 3) | | |  |
| **4.5 кабина индивидуального обслуживания** | | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | | |
|  | **Оборудование замкнутых пространств:**  - двусторонней связью с диспетчером или дежурным;  - или кнопкой звонка (в дежурную комнату);  - аварийное освещение | | | ВНД |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | | |
|  | **Свободное пространство:** - размеры в плане - не менее 0,9 на 1,5 м (около столов, других мест обслуживания, у настенных приборов, аппаратов и устройств для инвалидов) | | | ВНД |
|  | **Зона для самостоятельного разворота** инвалида на кресле-коляске (на 90 - 180°) - не менее 1,4 м в диаметре | | | ВНД |
|  | **Зона досягаемости** (приборов, устройств и другого оборудования) – высота от пола:  - от 0,3 до 1,4 м (при расположении сбоку от посетителя);  - от 0,4 до 1,2 м (при фронтальном подходе) | | | ВНД |
|  | **Высота столов** индивидуального пользования (и других мест обслуживания инвалидов на креслах-колясках) - не более 0,8 м над уровнем пола | | | ВНД |
| **Вариант II** - **МЕСТА ПРИЛОЖЕНИЯ ТРУДА** | | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | | |
|  | **Количество и виды рабочих мест** для инвалидов (специализированных или обычных), их размещение в объемно-планировочной структуре здания (рассредоточенное или в специализированных цехах, производственных участках и специальных помещениях), а также необходимые дополнительные помещения устанавливаются в задании на проектирование | | | ВНД |
|  | **Рабочие места инвалидов**:  - должны быть безопасны для здоровья и рационально организованы; - иметь заключение органов санэпиднадзора (и быть аттестованными по условиям труда);  - их специализация устанавливается заданием на проектирование;  - включать комплект мебели, оборудования и вспомогательных устройств, специально приспособленные для конкретного вида заболевания (при необходимости) | | | ВНД |
|  | **Рабочая зона** (пространство рабочего места) или помещение:- выполнение комплекса санитарно-гигиенических требований к микроклимату, в т.ч. дополнительных требований (в зависимости от вида заболевания инвалидов) | | | ВНД |
|  | **Санитарно-бытовое обслуживание** работающих инвалидов обеспечивается согласно СНиП 2.09 | | | ВНД |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | | |
|  | **Площадь служебных помещений**: ( на каждого работающего инвалида, пользующегося креслом-коляской)  - не менее 5,65 кв.м  (в конторских, административных и офисных помещениях);  - не менее 7,65 кв.м  (в конструкторских бюро) | | | ДУ |
|  | **Расстояние до санитарно-гигиенических помещений**:  (от рабочих мест до уборных, курительных, помещений для обогрева или охлаждения, полудушей и устройств питьевого водоснабжения)  - не более 60 м (в пределах зданий);  - не более 150 м (в пределах территории учреждения, предприятия) | | | ДУ |
|  | **Комната приема пищи**:  (при затруднении доступа к местам общественного питания)  - площадь 1,65 кв.м на каждого инвалида (но не менее 12 кв.м) | | | ДУ |
| **Вариант III - ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ** | | | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | | | |
|  | **Жилые дома и жилые помещения общественных зданий** следует **проектироват**ь, обеспечивая потребности инвалидов, включая:  - доступность квартиры или жилого помещения от входа в здание;  - доступность всех общественных помещений здания из квартиры или жилого помещения; - применение оборудования, отвечающего потребностям инвалидов;  - обеспечение безопасности и удобства пользования оборудованием и приборами;  - оборудование придомовой территории и здания необходимыми информационными системами | | | - |
|  | **Количество и специализацию квартир по отдельным категориям инвалидов** **в жилых домах** муниципального **социального жилищного фонда** устанавливается заданием на проектирование  (при проектировании жилых помещений следует исходить из последующего их дооснащения при необходимости с учетом потребностей отдельных категорий инвалидов и других маломобильных групп населения) | | | - |
|  | **Универсальные жилые места:** (в гостиницах, мотелях, пансионатах, кемпингах и т.п.)  -10 % от общего количества мест (если в задании на проектирование не оговорено количество помещений, оборудованных по универсальному или специализированному принципу) | | | - |
|  | Многоквартирные жилые дома с квартирами, предназначенными для проживания инвалидов и людей пожилого возраста, следует проектировать не ниже второй степени огнестойкости | | | - |
|  | **Оборудование жилых помещений** для инвалидов **автономными пожарными извещателями** (сигнализацией) с учетом восприятия всеми категориями инвалидов | | | - |
|  | **Домофоны** применять со звуковой и световой сигнализацией | | | - |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | | | |
|  | **Квартиры для семей с инвалидами на креслах-колясках**  (при размещении их в уровне первого этажа):  - обеспечение возможности выхода непосредственно на придомовую территорию; - увеличение площади квартиры на 12 кв.м (для отдельного входа через приквартирный тамбур и устройства подъемника); - минимальный размер жилого помещения для инвалида, передвигающегося на кресле-коляске - не менее 12 кв.м; - минимальный размер жилого помещения для инвалида, занимающегося индивидуальной трудовой деятельностью - до 16 кв.м | | | - |
|  | **Площадь кухни квартир для семей с инвалидами на креслах-колясках** в жилых домах социального жилищного фонда - принимать не менее 9 кв.м: ширина - не менее 2,3 м (при одностороннем размещении оборудования), 2,9 м (при двухстороннем или угловом размещении оборудования)  Кухни следует оснащать электроплитами | | | - |
|  | **Санитарно-гигиенические помещения в квартирах** (не менее):  - 1,2 на 1,6 м (уборная без умывальника); - 1,6 на 2,2 м (уборная с умывальником, рукомойником);  **-** 2,2 на 2,2 м (ванная комната или совмещенный санитарныйузел).  В квартирах для семей с инвалидами, пользующимися креслами-колясками, вход в помещение, оборудованное унитазом, допускается проектировать из кухни или жилой комнаты | | | - |
|  | **Подсобные помещения** в квартирах для семей с инвалидами (в том числе на креслах-колясках) - не менее:  - **передняя** - 1,6 м (с возможностью хранения кресла-коляски);  - внутриквартирные **коридоры** - 1,15 м; - **кладовая** площадью не менее 4 кв.м (при работах на дому) | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | **Санитарно-гигиенические помещения** | **5.1 Туалетная комната** |
| **5.2 Душевая/ ванная комната** |
| **5.3 Бытовая комната (гардеробная)** |

**«Санитарно-гигиенические помещения»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и характеристика основных  функционально-планировочных элементов  (параметры доступности) |  |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | |
|  | 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) | ВНД |
|  | Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов | ВНД |
|  | **Выключатели и розетки** в помещениях - на высоте 0,8 м от уровня пола | ВНД |
|  | **Информирующие обозначения помещений:** - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м;  - дублирование рельефными знаками | ВНД |
|  | Гигиенические сертификаты на материалы (оснащение, оборудование, изделия, приборы), используемые инвалидами или контактирующие с ними | ВНД |
|  | **Рекомендовано использование:** - водопроводных кранов рычажного или нажимного действия (или управляемых электронными системами), - управление спуском воды в унитазе на боковой стене кабины | ВНД |
| **5.1 Туалетная комната** | | |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ | | |
|  | **Оборудование замкнутых пространств** (в т.ч. кабинки туалета): - двусторонней связью с диспетчером или дежурным, - или кнопкой звонка (в дежурную комнату), - аварийное освещение | ВНД |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | |
|  | **Универсальная кабина:** - размеры в плане: ширина - 1,65, глубина - 1,8, - рядом с унитазом пространство для размещения кресла-коляски, - крючки для одежды, костылей и других принадлежностей | ВНД |
|  | Кабины личной гигиены женщин:  размеры в плане - 1,8 на 2,6 м | ВНД |
|  | **Проходы** шириной не менее 1,8 м между рядами умывальников, уборных, писсуаров | ВНД |
| **5.2 Душевая/ ванная комната** | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | |
|  | **Душевая кабина**: не менее одной кабины, оборудованной для инвалида на кресле-коляске, с пространством для подъезда кресла-коляски перед ней | - |
|  | **Параметры душевых:** - 1,8 на1,8 м (закрытые); - 1,2 на 0,9 м (открытые, со сквозным проходом, полудуши) | ВНД |
|  | **Проходы** между рядами для кабин душевых (закрытых и открытых) - ширина не менее 1,8 м | ВНД |
| **5.3 Бытовая комната (гардеробная)** | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (для отдельных категорий инвалидов) | | |
|  | **Индивидуальные шкафы**: - совмещенные (для уличной, домашней и рабочей одежды), - высотой не более 1,3 м от пола  (то же для крючков для одежды),  - размеры в плане 0,4 на 0,5 м, - нумерация шкафов рельефная и на контрастном фоне | ВНД |
|  | **Скамьи в гардеробных** размером 0,6 на 0,8 м | ВНД |
|  | **Проходы между рядами для шкафов** гардеробных шириной не менее:  - 2,4 м, - 1,8 м - без скамей | ВНД |
| ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТИПАМ ОСИ | | |
|  | **Универсальная кабина в местах приложения труда:** - на каждом этаже, где работают инвалиды; - не далее 60 м от рабочего места (по зрению и на колясках), -нежелательно смежное размещение мужских и женских уборных  (по зрению) | - |
|  | **Универсальная кабина душевой в местах приложения труда инвалидов:** - не менее 1 на 3 работающих инвалидов,  - закрытые душевые кабины с открыванием двери наружу  - вход непосредственно из гардеробной | - |
|  | **Умывальные:** - не менее 1 раковины умывальника на 7 инвалидов, - 40% из них - вблизи рабочих мест, - размещение в гардеробном блоке или смежно с ним | - |
|  | **В раздевальных при спортивных сооружениях** для занимающихся инвалидов:  - места для хранения кресел-колясок; - индивидуальные кабины - по одной кабине на трех одновременно занимающихся инвалидов на креслах-колясках (**площадью каждая не менее 4 кв.м**); - индивидуальные шкафы для одежды, в т.ч. для хранения костылей и протезов (не менее двух) высотой не более 1,7 м; - скамья длиной не менее 3 м, шириной не менее 0,7 м и высотой не более 0,5 м (вокруг скамьи свободное пространство для подъезда кресла-коляски); - либо вдоль одной из стен скамья размером не менее 0,6 на 2,5 м | ВНД |

**«Система информации на объекте»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6 Система информации на объекте** | | **6.1 Визуальные средства** | |
| **6.2 Акустические средства** | |
| **6.3 Тактильные средства** | |
| № п/п | Наименование и характеристика основных  функционально-планировочных элементов  (параметры доступности) | | Фактическая характеристика (описание) |
| ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЗОНЕ | | | |
|  | Системы средств информации и сигнализации об опасности должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными) и соответствовать ГОСТ | | ВНД |
|  | Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания, комплекса сооружений, в одном районе, соответствовать знакам в нормативных документов по стандартизации | | ВНД |
|  | 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. | | ВНД |
|  | 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.) | | ВНД |
|  | Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией | | К,О,У |

**\***для отдельных категорий инвалидов (К,О,С,Г,У):, для передвигающихся на коляске (к), с нарушениями опорно-двигательного аппарата (о) для инвалидов с нарушениями зрения (с), для инвалидов с нарушениями слуха (г), либо для инвалидов с нарушениями умственного развития (у)