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)