1. **Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к зданию**

Устройство парковочных мест для личного автотранспорта инвалидов на расстоянии не более 50 м пешеходной доступности от входа в здание. Места для парковок инвалидов обозначены знаками в соответствии требований ГОСТ Р 52289-2004 и ПДД 9разметка желтого цвета, пиктограмма «инвалид», специальный дорожный знак) и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) в соответствии с ГОСТ 12.04.026, расположенном на высоте не менее 1,5 м. Размер парковочного места 6,0х3,6м.

Количество машино-мест для инвалидов – 2 шт (не менее 10% от общего числа).

-организация движения инвалидов и МНГ на участке по пешеходным путям шириной 1,5 -3 м. Покрытие: плиты тротуарные, ГОСТ 17608-91 (брусчатка); смесь асфальтобетонная дорожная, ГОСТ 9128-2009.

- поперечный уклон пути движения принят 2%.

- устройство тактильных полос на покрытии пешеходных путей на расстоянии не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка, изменения направления движения, наружных лестниц входа и т.п. ширина тактильной полосы принята 0,5 м.

- устройство утопленных съездов на пешеходных путях движения МНГ при пересечении проездов.

-главный вход в здание между осями «3-4» по оси «А» доступен для МГН, предусмотрен пандус. Максимальная высота одного подъема пандуса не превышает 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%). Вдоль обеих сторон пандусов, установлены ограждения с поручнями. По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги предусмотрены колесоотбойники высотой 0,1 м. Покрытие пандуса-тротуарная нескользящая плитка.

- входная площадка при входах МНГ, имеет: навес, водоотвод. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2х2,2 м. Поверхности входных площадок и тамбуров имеют твердое, нескользящее покрытие. Ступени входных площадок имеют нескользящее шероховатое покрытие. Краевые ступени выделены цветом. Перед лестницей предусмотрены тактильные предупредительные полосы.

**2. Решения, обеспечивающие безопасное перемещение инвалидов на объект, а также эвакуацию из здания в случае пожара или стихийного бедствия.**

1. устройство тамбура на входе в здание с глубиной более 2,45 м в чистоте, в одном уровне с общим коридором 1 этажа.

2. Установка наружных входных дверей, шириной не менее 1,2 м, на пути движения инвалидов и МНГ одностороннего действия с порогом высотой не более 0,014м. укомплектованных устройством автоматического закрывания с задержкой не менее 5 сек. Заполнение полотен – ударопрочное стекло.

3. Ширина лестничных маршей не менее 1,35м.

4. Ступени лестниц ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью.

5. Ширина пути движения в коридорах, холлах не менее 1,5 м.

6. Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров не менее 0,9 м..

7. На первом этаже расположена универсальная кабина уборной для инвалидов, рядом с унитазом предусмотрено пространство для размещения кресла-коляски не менее 0,75 м

Для беспрепятственного посещения детьми, родители которых относятся к группе мобильности М4 посещающие старшие группы на втором этаже, сопровождаются с первого этажа (доступного для МНГ) на второй, нянечками группы.

**В соответствии с заданием на проектирование, утвержденному заказчиком и согласованному с территориальным органом социальной защиты населения, здание не предназначено для размещения в нем детей инвалидов, поэтому планировочные решения предусматривают доступность для инвалидов (родителей) на первый этаж здания.**