

## **Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов и лиц с ОВЗ к ДОУ.**

### **1. Организация доступа инвалидов и лиц с ОВЗ к зданию.**

Инвалиды и лица с ОВЗ, пользующиеся собственным транспортом, попадают ко входам в детский сад после парковки. Парковочные места для инвалидов размещены в непосредственной близости от входов. Всего предусмотрено 1 парковочное место для инвалидов, обозначенное принятыми в международной практике знаками. Ширина зоны парковки автомобиля инвалида составляет 3,5 м.

По возможности пешеходные и транспортные потоки на участке разделены, обеспечены удобные пути движения к входам. Предусмотрена подсветка мест парковок и входов. Продольный уклон пути движения по территории, по которой возможен проезд инвалидов на креслах-колясках, не превышает допустимой нормы. Уклон, габариты и перепад высот в конце пандусов с тротуаров на проезжую часть не более 5%. Вдоль фасада здания и по периметру территории проектом предусмотрен тротуар шириной не менее 1,5 м., при этом предусмотрены горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0 x 1,8 м. для обеспечения разезда инвалидов на креслах-колясках. Поверхность пешеходных путей, предназначенных для передвижения инвалидов - ровная, без швов и не скользкая, в том числе при увлажнении. Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров, использовано плиточное покрытие, не препятствующее передвижению МГН на креслах-колясках или с костылями.

Во избежание получения травм, ранений, увечий из-за свойств архитектурной среды зданий, на территории отсутствуют выступающие элементы у ограждений на опасной высоте. В целях своевременного опознавания и реагирования на места и зоны риска, отсутствуют плохо воспринимаемые участки пересечения путей движения.

### **2. Организация обслуживания МГН внутри здания.**

На каждом этаже маломобильным группам населения обеспечен проезд до входов в групповые ячейки.

На этажи выше первого этажа инвалиды могут попасть при помощи лифта для МГН грузоподъемностью 630 кг.

На втором этаже предусмотрен санузел, доступный для МГН.

Все парковочные места, входы, санузлы, помещения, доступные для инвалидов идентифицируются символами доступности.

Предусмотрена комплексная система средств информации и сигнализации об опасности, включающие по возможности визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения.

**3. Обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, а также эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия.**

### **3.1. Входы и пути движения.**

В учреждении предусмотрены все необходимые меры по обеспечению беспрепятственного движения по коммуникационным путям, помещениям и пространствам и достижения места целевого назначения.

Для доступа МГН к помещениям детского сада предусмотрен вход, оборудованный наклонным электрическим подъемником.

Входные двери в здание с шириной проема не менее 1,2 м.

Для безопасности пути передвижения инвалидов на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами, входами на лестницы, перед поворотом коммуникационных путей расположены предупредительные рельефные поверхности. Первая и последние ступени выделены контрастным цветом.

Глубина входных тамбуров не менее 2,3 м, при ширине 3,8 м, что больше минимальной ширины 1,5 м.

### **3.2. Пути движения в зданиях.**

Ширина коридоров не менее 2 м. при движении кресла-коляски в одном направлении. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90-180 градусов - 1,4 м. ширина внутренних дверей не менее 0,9 м.

### **3.3. Обеспечение безопасности.**

Проектное решение здания обеспечивает безопасность МГН в соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» с учетом мобильности инвалидов различных категорий, их численности и мест нахождения в здании.

Эвакуация МГН из здания предусматривается наружу через основной вход.

Для эвакуации МГН с этажей выше первого на лоджии предусмотрена зона безопасности. Площадь зон пожаробезопасности составляет не менее 2,4 кв. м.

Для МГН предусмотрены соответствующие габариты дверей на путях эвакуации, ширина коридоров – не менее 1,5 кв. м. Система открывания, фиксации и закрывания дверей входов, их ширина обеспечивает инвалидам на колясках беспрепятственный вход в здание.