

Информация по обеспечению доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В связи с тем, что здание ГБДОУ № 62 было введено в эксплуатацию в 2008 году и архитектурные преобразования до проведения капитального ремонта произвести не возможно, проведены следующие работы по доступности объекта для инвалидов:

- ворота на вход на территорию учреждения оснащены кнопкой вызова сопровождающего персонала с указанием телефонов,

- вход в здание отмечен направляющими полосами,

- входные двери отмечены желтыми значками.

Само здание ДОО, адаптировано к пребыванию инвалидов-колясочников в том числе детей-инвалидов, входы в здания легконаходимыми, доступны и удобны в пользовании для взрослых и детей с любыми физическими недостатками. Кроме лестницы, входы оборудованы пандусами, обеспечивающими попадание инвалида на кресле-коляске на уровень вестибюля, первого этажа и т.д.

Горизонтальная площадка перед входной дверью в зоне пандуса 1500 мм для возможного разворота кресла-коляски.

Предназначенные для инвалидов входы в здание защищены от атмосферных осадков навесами, козырьками и предусматривают перед входом площадку, достаточную для маневрирования на кресле-коляске, не менее 1000 2500 мм.

Лестницы в ДОО адаптируемы к посещению детьми-инвалидами, имеют соответствующий уровень освещенности, оборудованы перилами и имеют следующие размеры: ширина лестницы - не менее 1200 мм, ширина проступей - не менее 400 мм для наружных лестниц и не менее 300 мм для внутренних; высота подъемов ступеней для наружных лестниц не более 120 мм, для внутренних - не более 150 мм. Максимальное число подъемов на пролет ограничиваться 11.

Ступени лестниц на путях движения детей-инвалидов глухие, ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью. Ребро ступени имеет закругление.

В любом пролете лестниц все ступени постоянной высоты подъема и постоянной ширины. Открытые подступени отсутствуют.

Площадка между маршами имеет длину не менее 1200 мм.

Наружные и внутренние лестницы и пандусы, предназначенные для использования детьми-инвалидами, имеют опорные поручни-перила на двух уровнях: высоте от уровня пола 500 мм для дошкольников; 700 и 900. мм для школьников. Длина поручней больше длины пандуса или лестничного марша.

Поручни округлого сечения диаметром не менее 30 мм.

Поручни на лестницах предусмотрены по всей длине маршей и периметру промежуточных площадок.

В 3-х этажном ДОО лифты являются основным средством доставки инвалидов в помещения, расположенные на верхних этажах.

Лифт пассажирский и грузовой располагаются рядом с главным входом в здание и четко обозначены. Грузовой лифт спроектирован так, что он был доступен и удобен для пользования инвалидами.

Выход из лифта на первом этаже предусматривает холл, отделенный от других помещений с противопожарными дверями.

Кабина лифта имеет размеры не менее: ширину - 1100 мм; глубину - 1350 мм; ширину дверного проема - 800 мм.

Размер площадки перед лифтом, достаточный для разворота кресла-коляски, и равен 1400x 1600 мм.

Величина перехода уровней между полом кабины лифта и площадкой лифтового холла не превышает 25 мм.

Кнопки вызова в лифтовых холлах, адаптируемых для пользования инвалидами, располагается на высоте 1000-1200 мм от уровня пола. Кнопки вызова имеют визуальные световые сигналы, кнопки, предназначенные для направлений вверх, расположены вверху.

У каждого лифта, используемого инвалидами, предусмотрен видимый сигнал. Двери подъемников и лифтов открываются и закрываются автоматически.

В ДОО обеспечен доступ ко всем помещениям от входной зоны посредством правильно спроектированных внутренних коммуникаций - коридоров.

Внутренние коммуникации планировочно просты, соответствуют стандартным размерам, имеется достаточное освещение.

Ширина внутренних проходов на свету не менее 1500 мм, открывающиеся двери, информирующие знаки, скамьи и прочее не вторгаются в свободное пространство.

В местах, где предполагается большой поток детей, предусмотрены проходы шириной не менее 1950 мм.

Минимальная свободная ширина, которая позволяет идущему человеку встретиться и разойтись с человеком на кресле-коляске, составляет не менее 1500 мм.

По длине коридора предусмотрены пространства для отдыха, которые располагаются с регулярным интервалом; вдоль таких коридоров также предусмотрены сиденья для отдыха.

Знаки визуальной информации у дверных проемов располагаются на стене на той же стороне двери, что и ручка, на высоте 1400-1600 мм от уровня пола.

Предназначенные для детей-инвалидов входные двери имеют ширину в свету не менее 900 мм. Не используются двери на качающихся петлях и двери-вертушки на путях передвижения инвалидов.

В ДОО, адаптируемом к посещению детьми-инвалидами не предусмотрено устройство остекленных проемов в наружных и внутренних дверях.

Окна в ДОО открываются вовнутрь.