

6. Об обеспечении беспрепятственного доступа в здания образовательной организации

Все подъезды и подходы к зданию ДОУ филиала в пределах дошкольной организации имеют асфальтированное покрытие. Конструктивные особенности здания предусматривают наличие отдельного входа для лиц с ограниченными возможностями. Входные группы оборудованы осветительным оборудованием, козырьками, лестницами и пандусом с бортиком высотой не менее 50мм для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения. Покрытие площадки вокруг здания выполнено из бетонной тротуарной плитки. В ДОУ предусмотрены мероприятия обеспечивающее для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями (МГН) передвижения:

- устройство лифта для МГН;
- устройство пандуса для МГН на главном входе;
- ширина путей движения (коридоров) не менее 1,8м;
- ширина дверных проемов запроектирована не менее 1,2 м;
- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных не менее 2м);
- устройство зон безопасности в лифтовом холле на 2 и 3 этажах детского сада;
- своевременное получение МГН полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, получать услуги, использовать существующее оборудование.

Площадь и габариты тамбуров при входе в здание запроектированы с возможностью беспрепятственного проезда и поворота инвалида на кресле-коляске.

При входах в здание для инвалидов по зрению установлены информационные мнемосхемы (тактильная схема движения), отображающие информацию о помещениях в здании.

Установлены блоки с кнопкой вызова персонала. Доступ в здании инвалидов осуществляется с помощью персонала. Внутри здания передвижение категорий граждан МГН предусмотрено в присутствии сопровождающих.







Все подъезды и подходы к основному зданию детского сада по ул.Родиной,д.31 в пределах дошкольной организации имеют асфальтированное покрытие. Входные группы оборудованы осветительным оборудованием, козырьками, лестницами и пандусом с бортиком высотой не менее 50мм для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения. (устройство пандуса для МГН на главном входе и во втором входе).

