

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ ФОНД
ИНВАЛИДОВ-КОЛЯСОЧНИКОВ
«ОБЩЕСТВО БЕЗ БАРЬЕРОВ»**

Адрес: 670042, г. Улан-Удэ
ул. Жердева 44 «а», каб.62.
☎ / ФАКС (301-2) 45-46-63
E-mail: fsbs@vandex.ru
От 28.01.2013. № 11-НМ.

Заказчик: МАОУ «Средняя
общеобразовательная школа № 3»

**О согласовании задания на проектирование
объекта «Средняя общеобразовательная
школа» в г. Северобайкальск.**

Региональный общественный фонд инвалидов – колясочников «Общество без барьеров» согласовывает проектное задание на проектирование объекта «Средняя общеобразовательная школа на 275 учащихся», расположенного в г. Северобайкальск Республики Бурятия.

1. Предусмотреть лифты или подъемное устройство вертикального перемещения для доступа МГН на вышестоящий этаж как в блоке для начальных классов, так и в основном блоке. Ширина дверного полотна в лифты или подъемное устройство должно составлять не менее 900 мм в чистоте.
2. Предусмотреть пандусы с углом уклона не более 8 %, во все входные узлы данной школы, и разные пристройки Актовый зал, Спортивный зал и др.
3. Пандусы и лестничные марши оборудовать перилами с двух сторон. Поручни должны начинаться на 30 см раньше первой ступеньки начала пандуса и продолжаться на 30 см дальше верхнего края пандуса. Диаметр поручня - от 3 до 5 см (рекомендуемый - 4 см). Поручень перил с внутренней стороны должен быть непрерывным по всей высоте. Концы поручней должны отгибаться вниз, и при парном их расположении - соединяться между собой. Высота поручня должна быть: верхнего 900 мм, нижнего 700 мм.
4. Все входные двери должны быть не двойные, а полуторные, где ширина большой створки входного полотна должна быть не менее 900 мм. В связи с тем, что на практике узкая створка дверей постоянно бывает закрытой. В случае одностороннего полотна, его ширина должна быть не менее 900 мм.
5. Необходимо на всех этажах в блоках начальных классов и в основном корпусе, сделать специализированные туалетные кабинеты для маломобильных граждан, в которых необходимо предусмотреть следующее:
 - Размеры кабин должны составить 1,65 м. - 1,80 м.
 - Предусмотреть поручни вдоль унитаза с двух сторон. С одной стороны должен быть откидной поручень для свободного подъезда к унитазу на высоте 80 см.

- Предусмотреть жесткое ограждение умывальной раковины установленной выше раковины на 2-3 см. для того, чтобы дети с нарушением опорно-двигательного аппарата не выламывали умывальник, облокотившись на него.
 - Входная дверь должна быть шириной не менее 900 мм. с открыванием наружу, и нанесением на дверях пиктограммы «Инвалид».
 - С внутренней стороны кабины на двери нужно расположить ручку в виде «Скобы», прикрепленную как можно ближе к дверным навесным петлям, для самостоятельного закрывания двери при условии малой маневренности коляски внутри санитарной кабины.
6. Необходимо на ступеньки лестничных маршей как наружных, так и внутренних нанести на первую и последнюю контрастные обозначения для слабовидящих граждан, предупреждающие о начале лестничного марша.
 7. На прозрачных входных дверях необходимо нанести контрастные обозначения для слабовидящих граждан, предупреждающие о невидимом для них препятствии.
 8. Необходимо учесть отсутствие порогов и перепадов внутри школы, а также в переходах и при входе в школу (не более 2,5 см).
 9. На прилегающей территории, при подходе к зонам физкультурно-спортивной, для отдыха, хозяйственной и учебно-опытной, а так же при подходе пешеходных дорожек к пандусам учесть следующее: сделать разрывы в бордюрных камнях шириной не менее 900 мм, предусмотреть угол уклона на перепаде если таковые будут не превышающий 5%, не выступающий на проезжую часть дороги. Учесть отсутствие порогов и перепадов (крайнем случае - не более 2,5 см).
 10. На автостоянке (парковке) выделить не более 10%, но не менее одного места для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов, максимально приближенного к входу в здание или к съезду на стоянку. Ширина этого места 3,5 метра. Оно выделяется разметкой желтого цвета и обозначается специальными символами (на асфальте рисуется пиктограмма "Инвалид"). А также разместить дорожный знак «Стоянка разрешена» с дополнительной табличкой «Инвалид».

Главный специалист по созданию безбарьерной среды РФ «Общество без барьеров»

Колма

