

СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения

Общие положения

При новом проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует, как правило, предусматривать для инвалидов и граждан других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения.

Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН), расчётное число и категория инвалидов, а также группа мобильности МГН устанавливаются заданием на проектирование. Оно утверждается в установленном порядке по согласованию с территориальным органом социальной защиты населения и с учётом мнения общественных объединений инвалидов (п. 1.1).

Требования настоящего документа распространяются только на функционально-планировочные элементы зданий и сооружений, их участков или отдельные помещения, доступные для МГН: входные узлы, коммуникации, пути эвакуации, помещения (зоны) проживания, обслуживания и места приложения труда, а также их информационное и инженерное обустройство.

Необходимость и степень (формы) адаптации к требованиям МГН зданий, имеющих историческую, художественную или архитектурную ценность, следует согласовывать с органом по охране и использованию памятников истории и культуры соответствующего уровня (п. 1.2).

Требования настоящих норм и правил не распространяются на здания специализированных учреждений для постоянного и временного проживания инвалидов и людей старшей возрастной группы на условиях опеки, стационары лечебных учреждений и аналогичные учреждения, предназначенные для обслуживания и постоянного пребывания данных категорий населения, а также на жилые дома для одной семьи (п. 1.3).

Проектные решения объектов, доступных для МГН, должны обеспечивать (п. 1.4):

- досягаемость мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;
- безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда;
- своевременное получение МГН полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самообслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т.д.;
- удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

Проектные решения объектов, доступных для инвалидов, не должны ограничивать условия жизнедеятельности других групп населения, а также эффективность эксплуатации зданий. С этой целью рекомендуется, как правило, проектировать адаптируемые к потребностям инвалидов универсальные элементы зданий и сооружений, используемые всеми группами населения. Необходимость применения специализированных элементов, учитывающих специфические потребности инвалидов, устанавливается заданием на проектирование (п. 1.5).

При проектировании, оборудовании и оснащении зданий и сооружений, доступных для МГН, должны выполняться положения Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ (п. 1.6).

Нормативные ссылки

В настоящих нормах и правилах использованы ссылки на следующие документы:

- СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
- СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»
- СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
- СНиП 2.08.01-89* «Жилые здания»
- СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», раздел 4 «Требования доступности для маломобильных посетителей»
- СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»
- СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания»
- ГОСТ Р 50602-93 «Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры»
- ГОСТ Р 51261-99 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»
- ГОСТ Р 51630-2000 «Платформы подъемные с вертикальным и наклонным перемещением для инвалидов. Технические требования доступности»
- ГОСТ Р 51631-2000 «Лифты пассажирские. Технические требования доступности для инвалидов»
- ГОСТ Р 51671-2000 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности»
- ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»
- НПБ 104-95 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»
- НПБ 250-97 «Лифты для транспортирования пожарных подразделений в зданиях и сооружениях. Общие технические требования»