

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПА В ЗДАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов: основные мероприятия по обеспечению доступа инвалидов выполнены в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения».

В проекте предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН) по участку к зданию (согласно СП 59.13330.2012).

Проектом обеспечена непрерывность пешеходных и транспортных путей для маломобильных групп населения (МГН) на территории и в здании детского сада в условиях беспрепятственного и удобного передвижения. Ширина пути движения по пешеходной зоне предусмотрена не менее 2,0м. Высота бортового камня в местах пересечения тротуара с проезжей частью, не превышает 4см. Покрытие пешеходной зоны и подъезды запроектированы из асфальтобетона, не допускающее скольжения при намокании.

Перед входом организована специальная зона для высадки пассажиров маломобильных групп населения. Пешеходный путь на асфальтобетонном покрытии территории выделен с помощью ограничительной (латеральной) дорожной разметки, в соответствии с правилами дорожного движения.

В темное время суток вход в здание и прилегающая территория освещены.

Разница отметок пешеходных подходов и крыльца главного входа составляет 0,15м.

В здании детского сада запроектирован один эвакуационный выход для МГН:

1.Вход/выход обеспечивается по пандусу с уклоном 5% (1:20).

2.Выход оборудованный площадкой с допустимым перепадом высот.

Дверные проемы шириной не менее 1,2 имеют порги высотой не более 0,014м.

На прозрачные витражи ВН1, ВН2 установлена яркая контрастная маркировка высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2м, расположенная в пределах 1,2-1,5м от поверхности пешеходного пути. В холле детского сада предусмотрено свободное пространство шириной более 3-х метров по всему фронту, достаточное для маневрирования, беспрепятственного и безопасного разворота инвалида на кресле-коляске.

Ширина зоны эвакуации и проемов эвакуационных выходов превышает 1,2м.

Для организации эвакуации людей при пожаре предусмотрено звуковое оповещение. Для аварийной звуковой сигнализации предусмотрены приборы, обеспечивающие уровень звука не менее 75дБА в течение 30 секунд.

Над эвакуационными выходами и по путям эвакуации установлены указатели эвакуационных выходов, которые включены постоянно. Питание оборудования пожарной сигнализации предусмотрено от источников резервного питания.

Также проектом предусматриваются:

-маркировка зоны временной остановки для маломобильных групп населения соответствующим знаком;

-размещение на пути движения маломобильных групп населения соответствующих международных знаков и символов с указанием входов, пути движения, направления движения;

-установка во входной зоне щита с информацией о назначении, планировке и режиме работы и оборудовании зоны обслуживания маломобильных групп населения;

-маркировка зоны обслуживания;

-использование материалов покрытия и отделки безопасные для МГН;

-возможность, в случае необходимости, использования специального оборудования для МГН.

Для доступа маломобильных групп населения с отметки -0,750 на отметку +3,600 предусматривается лифт грузоподъемностью 1000кг, который также предусмотрен для транспортирования пожарных подразделений. Габаритные размеры кабины лифта 1100*2100мм.

Для подъема МГН с отметки -0,750 на отметку 0,000(37,85) предусмотрен подъемник по открытой лестнице с плавным пуском и остановкой. Размеры платформы 800-1050мм.

Зона безопасности для МГН запроектирована на отметке +3600, предназначена для ожидания прибытия спасательных подразделений. В соответствии с СП 59.13330.2012 зона безопасности отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющие пределы огнестойкости: стены, перегородки, перекрытия – REI 60, двери и окна - первого типа. Зона безопасности незадымляемая. При пожаре в ней избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода. Двери, стены помещений зон безопасности, а также пути движения к зонам безопасности должны быть обозначены эвакуационным знаком Е 21 по ГОСТ Р 124.026. На планах эвакуации обозначены места расположения зон безопасности.

На отметке -0,750 предусмотрено санитарно-бытовое помещение-уборная для МГН согласно п. 5.3.3 СП 59.13330.2012. Уборная имеет размеры в плане, ширина – 1740, глубина – 2380мм, ширина двери -910мм. В кабине сбоку от унитаза предусмотрено пространство рядом с унитазом шириной 920мм для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей, опорный поручень. В кабине также есть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери открываются наружу.

В соответствии с заданием на проектирование в здании не предусмотрены рабочие места для МГН.

На входе в здание предусматривается пандус.