

“д) обоснование принятых конструктивных, объемно-планировочных и иных технических решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов на объектах, указанных в подпункте “а” настоящего пункта, а также их эвакуацию из указанных объектов в случае пожара или стихийного бедствия;

Мероприятия указанные в подпункте а) предусматривают общие и особые требования эффективной эксплуатации здания для маломобильных групп населения:

На открытой индивидуальной автостоянке около спортивного комплекса выделено 17 мест для транспорта инвалидов, что составляет 10% от общего количества машина-мест спортивного комплекса. Места для личного автотранспорта инвалидов размещены вблизи входа, не далее 100 м, доступного для инвалидов. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида принята не менее 3,5 м, согласно п. 3.12 СНиП 35-01-2001. Эти места должны обозначаться знаками, принятыми в международной практике, а также российским ГОСТ Р 52289-2004.

Уклон пути движения инвалидов по прилегающей территории Спортивного комплекса не превышает в пределах: продольный 5 %, поперечный 2 %, по требованиям п.3.3 СНиП 35-01-2001.

Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,04 м, что удовлетворяет п. 3.4 СНиП 35-01-2001.

Для организации входа и безопасной эвакуации инвалидов и МГН в здание спроектированы пандусы. Несущие конструкции пандусов выполнены из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R60. Вдоль лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м установлены ограждения. В здании входы в физкультурно-спортивный комплекс для инвалидов предусматривают пандусы оборудованные поручнями с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Уклон пандуса нормативный. С обеих сторон пандусов выполнены наклонные поручни, выполненные из труба стальная Ду-40 мм. Конструктивная схема поручней выполнена в альбоме ХМСПБ-28-14-КР.6. В здании приняты грузопассажирские лифты с машинным помещением OTIS Neva производства г. Москва, грузоподъемностью 630 кг, скоростью  $V=1,0$  м/с и размерами кабины лифта 1400 x 1100 мм.

Инв.№ подл.	Подпись и дата					Взамен инв.№

						ХМ СПБ-28-14-ОДИ	Лист 3
1			1122		07.14		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		

физкультурно-спортивные комплексы для инвалидов предусматривают пандусы оборудованные поручнями с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261. Уклон пандуса нормативный. С обеих сторон пандусов выполнены наклонные поручни, выполненные из труба стальная Ду-40 мм. Конструктивная схема поручней выполнена в альбоме ХМСПБ-28-14-КР.6.

В здании приняты грузопассажирские лифты с машинным помещением OTIS Neva производства г. Москва, грузоподъемностью 630 кг, скоростью  $V=1,0\text{ м/с}$  и размерами кабины лифта 1400 x 1100 мм.