*а) перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам, предусмотренным а пункте 10 части 12 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации;*

9

*Мероприятия обеспечивающие доступ маломобильных групп населения в «Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г. Югорске (Корректировка проектной документации), согласно основного документа СНиП 35-01-2001 учитываются решения:*

* Досягаемости мест целевого посещения и беспрепятственного перемещения внутри здания;*

* Безопасности путей движения (в том числе эвакуации), обслуживания и приложения труда;*

* Своевременное получение МГН полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование ( в том числе для самообслуживания);*

* Обеспечивающего удобство и комфорт среды жизнедеятельности;*

*Инвалид - человек, имеющий нарушения здоровья со стойкии расстройством функций организма, в том числе с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения и дефектами слуха, приводящими к ограничению жизнедеятельности и вызывающими необходимость его социальной защиты.*

*Маломобильные группы населения (МГН) - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуг, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди старших возрастов, люди с детскими колясками и т.п.*

*Свод правил СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения» предусматривает вариант доступности объекта:*

*«Б» - выделение в уровне входной площадки специальных помещений, зон или блоков, приспособленных и оборудованных для инвалидов. Предусматривающий устройство специальных входов, специально обустроенных параллельных путей движения и мест обслуживания для лиц с нарушениями здоровья.*

*В соответствии с п.3.1 СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" здание ФСК запроектировано с условиями беспрепятственного и удобного перемещения МГН по участку к зданию, обеспеченном удобными транспортными связями. Проектные пути перемещения инвалидов и МГН предусмотрены на всех этажах здания посредством горизонтальных и вертикальных коммуникаций.*

10

*Информационное обеспечение мест и зон, доступных инвалидам составляют международные символы и знаки.*

*Проектными решениями принято: над входными группами доступных МГН, разместить навес, водоотвод. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров твёрдые, не допускающие скольжения при намокании. Вход в здание физкультурно-спортивного комплекса предусмотрен через тамбур. Глубина тамбура 3,05 м (нормативное 1,5 м) и ширина 17,8 м (нормативное 2,2 м),учитывая нормативные данные п. 3.15, СНиП 35-01-2001. Диаметр зоны для самостоятельного разворота на 90-180° проектными решениями принят 1,4м.*

*Дверные проемы не имеют перепадов и высот пола на пути передвижения МГН. Пути движения МГН внутри здания запроектированы в соответствии с нормативными требованиями к путям эвакуации людей из здания. Ширина пути движения в чистоте при движении кресла коляски в одном направлении-не менее 2,2м.*

*Глубина пространства для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании "от себя" - не менее 1,5м.*

*Перемещение инвалидов и МГН между этажами предусмотрено посредством лифтов, лестниц.*

*В здании приняты грузопассажирские лифты с машинным помещением Orona 3G производства г. Москва, скоростью V=1,0м/с и размерами кабины лифта 2400х1400мм. Данная модель лифтов предназначена для вертикального перемещения инвалидов-колясочников в сопровождении, а также как зона безопасности и эвакуации.*

*"б) 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.*

11

*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 0,45м 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 обоих сторон пандусов выполнены наклонные поручни, выполненные из труба стальная Ду-40мм. 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 630кг, скоростью V=1,0м/с и размерами кабины лифта 1400х1100мм.*

*В физкультурно-спортивном комплексе предусмотрены двери откатные для свободного прохода на кресле-коляске, шириной 1060мм.*

*Проектные решения в спортивном комплексе обеспечивают пожарную безопасность МГН в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97\* и ГОСТ-12.1.004-91, при исполнении ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».*

*Расстояние от эвакуационных выходов из помещений, с этажа наружу не превышает 40м в соответствии с требованием СП 59.13330.2012.*

*Выключатели в помещениях предусмотрены на высоте 1,5м от уровня пола в соответствии с СП 31-110-2003.*

*в) описание проектных решений по обустройству рабочих мест инвалидов (при необходимости);*

12

*Техническим заданием не предусмотрено обустройство рабочих мест для инвалидов.*