

# Спортивный комплекс в

п.г.т. Каменка

Каменского района

Воронежской области

Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

070613-ОДН

Том 10

А.Н. Севергин



Директор

Главный инженер проекта

В.В. Скурат

2013





Инд. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ИП	Скупрат	07.13			
Н. контр.	Аронова	07.13			
Рук. гр.					
Разраб.	Кобзарева	07.13			
Проверил	Скупрат	07.13			

070613-ОД.И.ПЗ

Пояснительная записка

Статья	Лист	Листов
П	1	2
ООО «Спорткомплект»		

В месте главного входа в здание многофункционального спортивно-игрового зала и с торцевой стороны при эвакуационном выходе предусмотрены наружные пандусы шириной 1,5 м с уклоном 1:20, имеющий по боковым краям бортики высотой 5 см. Над входной площадкой и пандусом запроектирован козырек для защиты от осадков, входная дверь принята шириной 1,5 м. Дренажные и водосборные решетки в полу входных площадок запроектированы заподлицо с поверхностью покрытия пола. Пандусы запроектированы с покрытием из плит, не допускающей скольжения при намокании.

На крыльцах при эвакуационных выходах предусмотрены ступени шириной проступи 400 мм, высотой подъямов ступеней 120 мм. Вдоль обеих сторон крыльца и пандуса предусмотрено ограждение с поручнями, также предусмотрено раздельное ограждение. Поручни пандусов расположены на высоте 0,7 и 0,9 м, у наружной лестнице – на высоте 0,9 м.

Глубина тамбура при центральном входе 1,9 м для возможности беспрепятственного маневрирования кресла-коляски.

Глубина прострота для маневрирования кресла-коляски перед дверью при открывании «от себя» принята 1,2 м, а при открывании «к себе» - 1,5 м при ширине входной площадки 1,5 м.

Ширина коридоров из вестибюльной группы в прилегающие коридоры принята 1,8 м (двустороннее движение).

**Описание решений, обеспечивающих безопасное перемещение инвалидов по зданию многофункционального спортивно-игрового зала.**

Инвалиды и маломобильные группы населения подают к личным автотранспортным средствам инвалидов, которое выделяется и обозначается специальными символами.

Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров, которые предназначены для пользования инвалидами на креслах-колясках и протезных, не превышают: продолжный – 5%, поперечный – 1%.

Покрытие пешеходных дорожек и тротуаров запроектированы из бетонных тротуарных плит с ровной поверхностью, толщина швов между плитами менее 1,5 см.

Перепад между проектируемой автодорогой и тротуаром, у стояночного места для использования инвалидами, обустроен пандусом размером 1х1 м с уклоном 1:10.



Изм.	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата

070613-0Д.ПЗ

Лист

На первом этаже, рядом с общим туалетом для посетителей, предусмотрен сан. узел для инвалидов с ПОДА для посетителей. Табуреты сан. узла для инвалидов с ПОДА: ширина 1.65 м и глубина 2.85 м, а дверь открывается наружу. В сан. узле свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Сан. узел оборудован системой сигнализации, обеспечивающей связь с помещением дежурного персонала (охраны). В таких помещениях предусмотрено аварийное освещение.

Унитаз в сан. узле предусмотрен с ручным кнопочным управлением, которое расположено на боковой стене кабины, со стороны которой осуществляется пересадка с кресла-коляски на унитаз.

В спортивном зале предусмотрено 4 места для зрителей с ПОДА. Места предусмотрены перед трибунами.

Расстояние до ближайшего выхода эвакуации составляет 4,75 м. Обеспечена доступность МГН во все вспомогательные и учебно-тренировочные помещения спортивного комплекса.

В каждой раздевалке (2 мужские и 2 женские) находится одна индивидуальная сантехническая кабина с унитазом, умывальником и душевой сеткой на уровне пола.

В блоке медицинского обслуживания находится одна туалетная кабина для МГН и одна сантехническая кабина с унитазом, умывальником и душевой сеткой. В спортивном зале предусмотрена универсальная стойка, на которую можно установить волейбольную сетку для проведения игр занимающихся МГН.

Размеры площади для поворота кресла-коляски на 90° приняты размером более 1,3х1,3 м, для поворота на 180° - более 1,3х1,5 м, для разворота на 360° - более 1,5х1,5 м. Высота проходов до низа выступающих конструкций превышает 2,1 м.

В туалетах для посетителей при вестибульной группе предусмотрена одна кабина размером 1,8х1,65 м для инвалидов, пользующихся передвижными колясками и другими приспособлениями. Двери санузлов имеют открывание наружу.

Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и из коридоров запроектирована не менее 0,9 м.

Входные узлы, коммуникации, помещения и зоны обслуживания, доступные для маломобильных групп населения обозначены знаками установленного международного образца.

Предусмотрены визуальные, звуковые и осязательные системы информации о возможной опасности.

В помещениях и зонах с доступом МГН предусмотрена дублированная звуковая и визуальная) сигнализация, подключенная к системе оповещения о пожаре.

Световые сигналы в виде светящихся указателей включаются одновременно со звуковыми сигналами.

Для безбарьерной ориентации визуальная информация располагается на контрастном фоне со знаками, соответствующего размера.