

Приложение № 1  
**УТВЕРЖДЕНО**  
Постановлением Бюро Исполкома  
Общероссийской общественной организации  
«Российский футбольный союз»  
№ 199/к от «04» октября 2017 г.



Президент РФС

В.Л. Мутко



Общероссийская общественная организация  
«Российский футбольный союз»

## **Рекомендации по обеспечению доступности футбольных стадионов**

г. Москва,  
2017 г.

## **1. Разработаны:**

с учётом рекомендаций Практического справочника УЕФА (Союз европейских футбольных ассоциаций) и SAFE (Centre for access to Football in Europe - Центр доступа к футболу в Европе) по доступности стадионов и удобствам в игровые дни «Открыто для всех», а также требований СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" Актуализированной редакции СНиП 35-01-2001.

Группа разработчиков:

Представители ОФСО «Российская ассоциация спортивных сооружений»:

В.Б. Мяконьков, Н.В. Кочетова

Представители SAFE:

Л.В. Саевич, Л.Ф. Мамаева.

## **2. Утверждены и введены в действие:**

Постановлением Бюро Исполкома Общероссийской общественной организации «Российский футбольный союз» № 139/16 от «01» апреля 2017 г.

## **3. Обязательное требование:**

Настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Российского футбольного союза.

## Оглавление

1. Область применения .....	4
2. Нормативные акты и рекомендации по обеспечению доступности объектов и услуг для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения (МГН).....	4
3. Термины и определения.....	5
4. Введение .....	8
5. Обследование доступности футбольных стадионов и услуг .....	10
6. Пути движения на футбольный стадион .....	11
7. Передвижение на футбольном стадионе.....	13
8. Информационная доступность .....	20
9. Доступность услуг и сервисов .....	22
10. Действия в чрезвычайных ситуациях .....	25
11. Подготовка контролёров-распорядителей и персонала для общения со зрителями с инвалидностью и другими МГН .....	26
12. Ответственность при работе со зрителями с инвалидностью .....	32
Приложение 1 .....	33

## **1. Область применения**

1.1. Настоящие рекомендации Российского футбольного союза «Рекомендации по обеспечению доступности футбольных стадионов» (далее по тексту - «Рекомендации») определяют общие минимальные требования, предъявляемые к футбольным стадионам, их инфраструктуре по обеспечению доступности для лиц с инвалидностью необходимые при проведении футбольных матчей на территории Российской Федерации под эгидой Российского футбольного союза (далее - РФС).

1.2. Определенные в настоящих Рекомендациях требования, предъявляемые к инфраструктуре футбольных стадионов и предоставляемым услугам, распространяются на организаторов футбольных матчей в лице футбольных стадионов всех категорий, а также на футбольные клубы, проводящие футбольные матчи на данных стадионах.

## **2. Нормативные акты и рекомендации по обеспечению доступности объектов и услуг для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения (МГН)**

Закон Российской Федерации от 01.12.2014 № 419-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам социальной защиты инвалидов в связи с ратификацией конвенции о правах инвалидов";

Постановление Правительства РФ от 01.12.2015 №1297 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Доступная среда" на 2011 - 2020 годы";

Постановление Правительства РФ от 17.06.2015 N 599 "О порядке и сроках разработки федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления мероприятий по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и услуг в установленных сферах деятельности";

Постановление Правительства РФ от 11.06.2015 №585 "О порядке подготовки доклада о мерах, принимаемых для выполнения обязательств Российской Федерации по Конвенции о правах инвалидов";

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 30.07.2015 №527-н "Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи";

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 25.12.2012 №627 "Об утверждении методики, позволяющей объективизировать и систематизировать доступность объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности для инвалидов и

других маломобильных групп населения, с возможностью учета региональной специфики";

Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 30.11.2015 №483 "Об установлении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов по зрению официальных сайтов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в сети "Интернет";

СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" Актуализированной редакции СНиП 35-01-2001;

Практический справочник УЕФА и SAFE по доступности стадионов и удобствам в игровые дни

### **3. Термины и определения**

В настоящем документе применены следующие термины с соответствующими определениями:

**Адаптация:** приспособление к новым условиям, здесь: приспособление среды жизнедеятельности, зданий и сооружений с учетом потребностей маломобильных групп населения.

**Бордюр:** ограждение путей движения и пространств однородными элементами малой высоты, совмещающее функции по критериям безопасности и информативности.

**Визуальные средства информации (здесь):** носители информации, передаваемой людям с нарушением функций органов слуха в виде зрительно различимых текстов, знаков, символов, световых сигналов.

**Вход адаптированный (здесь):** вход, приспособленный для прохода маломобильных посетителей, в том числе на креслах-колясках.

**Габариты (здесь):** внутренние ("в свету") и наружные ("в чистоте") размеры элементов архитектурной среды (предметов и пространств) по их крайним выступающим частям.

**Доступная санитарно-гигиеническая кабина:** индивидуальная кабина должна быть доступной для маломобильных людей и людей со вспомогательными средствами передвижения, оборудованная унитазами и опорным поручнем и размещаемая в блоке других кабинок.

**Доступные для МГН здания и сооружения:** здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструктивных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения доступности и безопасности МГН этих зданий и сооружений.

Доступный маршрут движения: помещения, места обслуживания, позволяющие беспрепятственно достичь места и воспользоваться услугой.

Достигаемость: свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования.

Зона безопасности: часть здания, сооружения - изолированное помещение для защиты людей с инвалидностью, не успевших эвакуироваться за необходимое время, от опасных факторов экстремальных явлений (таких как пожар, землетрясение и т.д.) в течение времени до завершения спасательных работ.

Зона предоставления сервисов (обслуживания): совокупность мест обслуживания в помещении или на участке.

Слабовидящий человек: гражданин, у которого полностью отсутствует зрение или острота остаточного зрения не превышает 10%, или поле зрения составляет не более 20%.

Человек с инвалидностью: человек, имеющий нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, в том числе с поражением опорно-двигательного аппарата, недостатками зрения и дефектами слуха, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Маломобильные группы населения (МГН): люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: лица с инвалидностью, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.

Места обслуживания (здесь): части зданий, сооружений, помещений, зон, организованные и оборудованные для оказания услуг посетителю. Включают в себя рабочее место, место обслуживаемого, возможно - место ожидания.

Пандус: сооружение, имеющее сплошную наклонную по направлению движения поверхность, предназначенное для перемещения с одного уровня горизонтальной поверхности пути на другой, в том числе на кресле-коляске.

Пандус бордюрный: сооружение, предназначенное для спуска с тротуара на полотно дороги.

Пандус инвентарный: сооружение временного или эпизодического использования, например сборно-разборный, откидной, выдвижной и т.д.

Переводчик жестового языка (сурдопереводчик): специалист, осуществляющий перевод звуковой информации для лиц, говорящих на жестовом языке.

Пиктограмма: символическое изображение вида деятельности, указания действия или назначения помещения.

Платформа подъемная: грузоподъемная машина периодического действия для подъема и спуска пользователей, размещающихся на грузонесущем устройстве, которое перемещается по вертикальной или наклонной траектории.

Подъем: разность уровней (вертикальный размер) между ближайшими горизонтальными плоскостями наклонного пути движения.

Пожаробезопасная зона: часть здания, сооружения, пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара в течение заданного времени (от момента возникновения пожара до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасания.

Полоса движения: часть пешеходного пути, предназначенная для движения в один ряд в одном направлении.

Поперечный уклон: уклон поверхности, перпендикулярный направлению движения.

Поручень: компонент лестницы или пандуса, который задает направление и обеспечивает поддержку на уровне руки при движении. Примечание. Поручень может быть верхом ограждения.

Продольный уклон: уклон поверхности, параллельный направлению движения.

Проход: пешеходное пространство между конструктивными и (или) функциональными элементами (оборудованием).

Путь движения: пешеходный путь, используемый МГН, в том числе людьми, использующими инвалидную коляску для перемещения по участку (дорожки, тротуары, пандусы и т.д.), а также внутри зданий и сооружений (горизонтальные и вертикальные коммуникации).

Разумное приспособление: "внесение, когда это нужно в конкретном случае, необходимых и подходящих модификаций и коррективов, не становящихся несоразмерным или неоправданным бременем, в целях обеспечения реализации или осуществления инвалидами наравне с другими всех прав человека и основных свобод" (Конвенция ООН "О правах инвалидов").

Система средств информации (информационные средства) (здесь): совокупность носителей информации, обеспечивающих для МГН своевременное ориентирование в пространстве, способствующих безопасности и удобству передвижения, а также информирующих о свойствах среды жизнедеятельности.

Тактильные средства информации: носители информации, передаваемой слабовидящим людям и воспринимаемой путем прикосновения.

Тактильные наземные указатели: средства отображения информации, представляющие собой рельефную полосу определенного рисунка и цвета, позволяющие слабовидящим людям ориентироваться в пространстве путем осязания стопами ног, тростью или используя остаточное зрение. Разделяются по типам на дорожные и напольные, а также на предупреждающие и направляющие.

Текстофон: аппарат для передачи, приема и ведения диалога по телефону слабослышащими людьми в текстовом режиме. Аппарат снабжен клавиатурой и дисплеем для отображения текстовой информации.

Тифлотехнические средства: средства, облегчающие слабовидящим людям работу и усвоение информации (магнитофоны, диктофоны, письменные приборы, брайлевская пишущая машинка).

Универсальная санитарно-гигиеническая кабина: кабина уборной, предназначенная для использования человеком на кресле-коляске или другим человеком с инвалидностью с сопровождающим, оборудованная унитазом, умывальником и другими принадлежностями. Вход в кабину не должен быть из других уборных.

Шрифт Брайля: специальный рельефный шрифт для незрячих и слабовидящих людей. Здесь: одно из основных средств адаптации среды для данной категории маломобильных лиц.

## **4. Введение**

### ***4.1 Определение различных категорий лиц с инвалидностью и маломобильных групп населения (МГН)***

Человек с инвалидностью - лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности (т.е. к полной или частичной утрате лицом способности или возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, ориентироваться, общаться, контролировать свое поведение, обучаться и заниматься трудовой деятельностью) и вызывающее необходимость его социальной защиты.

Различаются следующие категории лиц с инвалидностью:

- Люди, передвигающиеся на креслах-колясках – это группа людей, которая не в состоянии ходить или испытывает большие трудности при ходьбе. Люди на колясках обычно больше всех страдают от неудобств на тех стадионах, где не учтены нужды людей с ограниченными возможностями передвижения.
- Маломобильные люди. Эта группа людей способна передвигаться, но использует для ходьбы вспомогательные средства либо испытывает затруднения при достаточно больших переходах. Этой группе людей нужны услуги и оснащение, призванные сокращать расстояния и дающие возможность присесть. Такие люди, способные передвигаться самостоятельно, но могут сталкиваться с физическими и (или) эмоциональными барьерами.
- Слабовидящие люди. К этой группе относятся люди, как с полной слепотой, так и с частичным зрением. Их главные потребности: свободные проходы и специальные указатели с тактильными элементами, контрастными цветами и неотражающими поверхностями, а также информация в альтернативных форматах — тексты со шрифтом Брайля, крупные шрифты, звуковые записи и комментаторские



голосовые описания. Слабовидящие и слепые люди могут сталкиваться с сенсорными, физическими и (или) эмоциональными барьерами.

- Слабослышащие люди. К этой группе относятся глухие люди (люди, которые не слышат на функциональном уровне); они часто пользуются языком жестов, услугами сурдопереводчиков и специальными телефонными переводами из текста в речь. Тем не менее, большинство представителей этой группы слышат частично и полагаются на вспомогательные слуховые устройства: слуховые аппараты, аппараты с катушками индуктивности и пассивными инфракрасными системами.
- Люди с особенностями интеллектуального развития.
- Люди с особенностями психического развития. Люди с особенностями психического развития могут испытывать эмоциональные расстройства или замешательство, осложняющие их жизнь. У них свой особый и изменчивый взгляд на мир.

Кроме того, встречаются лица с особенностями развития речи, а также другие маломобильные группы населения (МГН): люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: люди с инвалидностью, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.

Важно помнить, что одни из них сталкиваются со «скрытыми» барьерами (у человека могут быть неявные признаки инвалидности), тогда как у других может возникать сразу несколько требований к доступу, свойственных разным категориям (например, человек на коляске одновременно может быть слепым или глухим).

#### ***4.2 Обоснование необходимости обеспечения доступности для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения (МГН)***

Люди с инвалидностью и другие маломобильные граждане (пожилые люди, люди с детскими колясками, дети) должны пользоваться теми же правами и иметь те же возможности, что и большинство людей. Однако существующая на сегодняшний день инфраструктура футбольных стадионов часто ограничивают эти возможности.

Отношение к человеку с инвалидностью в обществе во многом зависит от того, насколько часто он появляется в общественных местах. Слово «инвалид» ассоциируется у большинства с определением «больной», который нуждается в постоянном уходе. Появление человека, передвигающегося на коляске, а также слабослышащего или слабовидящего человека на футбольном стадионе может и должно стать обыденным.

Необходимо сформировать у клубов понимание основных принципов социальной модели инвалидности:

- «Инвалидность» не есть индивидуальная проблема;
- Люди с инвалидностью не могут состязаться в равенстве с людьми без инвалидности из-за наличия слишком большого числа барьеров, возведенных для них обществом;
- Необходимо признание того, что «общество» обязано устранить эти барьеры;
- Люди с инвалидностью имеют все те же права на полное равенство, как имеют их все остальные граждане

## 5. Обследование доступности футбольных стадионов и услуг

Лучший способ учесть основные потребности людей с инвалидностью — провести обследование доступности футбольных стадионов, разработать стандарты обеспечения доступности футбольных стадионов и услуг. Обследование обеспечения доступности футбольных стадионов и услуг, предоставляемых на них, необходимо проводить с привлечением профессиональных специалистов-консультантов, имеющих большой опыт в области организации доступности объектов спорта, обладать знаниями законодательства о защите людей с инвалидностью и равенстве возможностей, трудового законодательства, строительных норм и правил техники безопасности, доступных руководств и технических рекомендаций, а также не связанных с деятельностью клубов. Этот факт гарантирует формирование независимой оценки и тщательность проведения обследования. Необходимо учитывать, что обследование и дальнейшая разработка мероприятий по обеспечению доступности будет индивидуальна для каждого футбольного стадиона и клуба. Это может быть уже существующий стадион, который нужно модернизировать или адаптировать для того, чтобы сделать помещения доступными и устранить барьеры, либо реконструируемый стадион, либо совершенно новый объект. В любом случае задача проверки доступности заключается в выявлении тех элементов сооружения и услуг, которые могут стать источниками физических, сенсорных, психологических и интеллектуальных барьеров для широкого круга людей с инвалидностью среди персонала, волонтеров, посетителей и болельщиков как в игровые, так и в неигровые дни. Рекомендуется проводить проверку с учетом маршрута передвижения человека с инвалидностью по стадиону и клубным помещениям, начиная с автостоянки или доступной точки высадки — и далее, по всей территории объекта. Такой подход позволит найти практические решения проблемы барьеров на каждом этапе «обхода». Главные заинтересованные стороны и аудиторы доступности могут воспользоваться структурой настоящего документа для разработки «обхода» с целью оценки доступа ко всем помещениям, руководствуясь теми примерами практических решений. Следует, однако, помнить, что для обеспечения удобного доступа нужно использовать более детальный подход, чем выполнение основных рекомендаций или проверку по упрощенному контрольному листу.

Обследование футбольных стадионов, как объектов социальной инфраструктуры, необходимо производить в соответствии с, утвержденными Приказом Министерства труда и социальной защиты от 25 декабря 2012 г. N 627, «Методическими рекомендациями о порядке организации и проведения обследования по степени приспособленности для инвалидов объектов городской инфраструктуры и заполнению анкеты доступности для инвалидов общественных зданий». На основании заполненной анкеты доступности с использованием «Рекомендаций по заполнению паспортов доступности» необходимо сформировать паспорт доступности объекта (Приложение 1).

## **6. Пути движения на футбольный стадион**

### **6.1 Транспорт**

Большую роль в организации обеспечения доступности футбольных стадионов играет возможность беспрепятственно добраться до футбольного стадиона. В идеале, наличие доступного общественного транспорта для всех категорий лиц с инвалидностью и других МГН.

Согласно СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", должны быть предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу на футбольный стадион. Эти пути должны стыковаться с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями, специализированными парковочными местами, остановками общественного транспорта.

Также для людей с инвалидностью и других МГН необходимо предусмотреть возможность использовать такси и автомобили.

### **6.2 Посадка и высадка**

Площадки для остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только людей с инвалидностью (социальное такси), следует предусматривать на расстоянии не далее 50 м от входов в общественные здания, предназначенных для людей с инвалидностью и маломобильных людей. В тех случаях, когда пункт посадок и высадок расположен далее 50 м от входов, через каждые 50 м следует разместить остановки для отдыха или предоставить челночные автобусы.

В местах высадки и передвижения людей с инвалидностью из личного автотранспорта до входов в здания должно применяться нескользкое покрытие.

Разметку места для стоянки автомашины человека, использующего инвалидную коляску, следует предусматривать размером 6,0 x 3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины - 1,2 м.

Если на стоянке предусматривается место для регулярной парковки автомашин, салоны которых приспособлены для перевозки людей, использующих инвалидную коляску, ширина боковых подходов к автомашине должна быть не менее 2,5 м.

Для удобства слабовидящих и слепых людей края тротуарных бордюров, места пересечения с дорогами и доступные для людей с инвалидностью точки высадки и посадки должны помечаться соответствующей стандартам тактильной тротуарной плиткой.

### **6.3 Парковка**

Футбольные стадионы, предоставляющие автостоянки в дни проведения матчей и других мероприятий, должны предусмотреть на них доступные парковочные места для местных и приезжих зрителей с инвалидностью. Для людей с инвалидностью рекомендуется выделять не менее 6% от общего количества парковочных мест стадиона. Желательно, чтобы эта цифра была выше.

Специальные парковочные места вдоль транспортных коммуникаций разрешается предусматривать при уклоне дороги менее 1:50.

Размеры парковочных мест, расположенных параллельно бордюру, должны обеспечивать доступ к задней части автомобиля для пользования пандусом или подъемным приспособлением. Размер доступного парковочного места должен составлять не менее 4,8 м в длину и 2,4 м в ширину, плюс размеченная зона доступа шириной 12 м между соседними парковочными местами, и плюс зона безопасности шириной 12 м для свободного подхода к задним дверцам.

Места для автомашин людей, использующих инвалидную коляску в многоуровневых автостоянках рекомендуется размещать у выхода на первом этаже или около лифтов.

Места для личного автотранспорта людей с инвалидностью желательно размещать вблизи входа на футбольный стадион, доступного для зрителей с инвалидностью, но не далее 50 м.

Встроенные, в том числе подземные автостоянки должны иметь непосредственную связь с функциональными этажами футбольного стадиона с помощью лифтов, в том числе приспособленных для перемещения зрителей, передвигающихся на инвалидной коляске с сопровождающим. Эти лифты и подходы к ним должны быть выделены специальными знаками.

Если на территории футбольного стадиона невозможно обустроить автостоянки либо их число ограничено, можно рассмотреть возможность организации челночного транспортного сообщения, которое поможет людям с инвалидностью в дни проведения матчей и других мероприятий (с точками посадки и высадки у соответствующих входов футбольного стадиона).

#### **6.4 Навигация**

Система средств информационной поддержки должна быть обеспечена на всех путях движения, доступных для лиц с инвалидностью на все время эксплуатации футбольных стадионов.

Применяемые средства информации (в том числе знаки и символы) должны быть идентичными в пределах футбольного стадиона и соответствовать знакам, установленным действующими нормативными документами. Целесообразно использовать международные символы.

Хорошая система навигации важна, в частности, для слепых и слабовидящих людей, людей с особенностями интеллектуального развития, а также для глухих и слабослышающих людей, которым трудно спросить дорогу у окружающих и выбрать верное направление. Помимо прочего, хорошая система навигации избавляет маломобильных людей от лишней ходьбы.

Для того чтобы колонны не сливались с фоном и были хорошо заметны, их можно помечать контрастными цветными полосами. Кроме того, дверные проемы лучше окрашивать в цвета, четко отличающиеся от самих дверей; цветовые или тональные контрасты полезно также применять на лестницах для большей заметности свесов ступеней.

Указатели следует размещать так, чтобы они были хорошо видны с любой высоты во всех обстоятельствах — например, людям на креслах-колясках в игровые дни. Знаки,

которые хорошо заметны на пустом футбольном стадионе, могут исчезать из виду, когда маршрут доступа, галерея или проход заполнены людьми. Указатели должны быть достаточно большими по размеру, контрастировать с фоном (например, светлый текст на темном фоне) и не давать зеркальных бликов. Размещать их следует в логичных (там, где их ожидают найти) и, если возможно, хорошо освещенных местах. Указатели должны быть удобными для чтения и содержать полезные сведения (например, информацию о расстоянии). Следует избегать сложных предложений и длинных списков. Короткие, простые, четко отделенные друг от друга слова легче читать; в целом, краткие фразы проще понять и запомнить.

## **7. Передвижение на футбольном стадионе**

### **7.1 Входы и выходы**

Входы на футбольный стадион, оснащенные турникетами, обычно непригодны для людей, передвигающихся на инвалидных колясках, слабовидящих и слепых людей, а также людей с инвалидностью с собаками-поводырями. Через турникеты с поворотными рычагами обычно трудно пройти в инвалидном кресле, поэтому по возможности следует также оборудовать в непосредственной близости от них доступные ворота или проходы.

Служебные входы также должны быть доступными и пригодными для всех людей с инвалидностью из числа работников футбольного стадиона. Если на объекте есть как «недоступные», так и доступные для людей с инвалидностью входы и выходы, последние нужно помечать четкими указателями с международными знаками доступности. Такие указатели должны быть видны издалека.

### **7.2 Специальные входы**

Для футбольных стадионов, где для контроля доступа и соблюдения мер безопасности обычно требуются многочисленные турникеты и их аналоги, может быть уместнее предусмотреть для людей с инвалидностью другие, специальные входы.

Все входы и тамбуры со специальными средствами доступа должны обеспечивать людям с инвалидностью возможность самостоятельного и безопасного прохода на футбольный стадион. Ширина внешних дверных проемов должна составлять не менее 1 м. Помимо прочего, следует позаботиться о защите от солнца и непогоды, если приходится ждать, а также о свободных проходах без порогов, ступеней и резких перепадов уровней.

Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры с границы открытых дверных створок входной площадки должны быть не менее 1,5 x 2,0 м или 1,65 x 1,85 м. Размеры с границы открытых дверных створок входной площадки с пандусом не менее 2,2 x 2,2 м.

Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1 - 2%.

Прозрачные двери на входах и на футбольном стадионе, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не

менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути.

### **7.3 Горизонтальные пути движения**

Ширина маршрутов доступа, которые активно используются для двустороннего движения зрителей в игровые дни, должна составлять не менее 1,8 м, а высота — не менее 2,1 м. Для менее оживленных маршрутов приемлемой может быть ширина 1,5 м при условии, что они оснащены разъездными площадками для людей, передвигающихся на колясках. Размеры разъездных площадок должны составлять не менее 2 м в длину и 1,8 м в ширину.

Для людей с инвалидностью, способных ходить самостоятельно с помощью таких средств, как опорные трости или костыли, а также для маломобильных людей, проблемами с сердцем или дыханием чрезвычайно важны остановки для отдыха. Где только возможно, вдоль всех маршрутов доступа на стадионе следует с равным интервалом устанавливать закрепленные сиденья со спинками.

Следует отметить, что участки отдыха не должны осложнять обычное движение посетителей в игровые дни и подвергать их риску падения.

### **7.4 Вертикальные пути движения**

Разница между уровнями на футбольном стадионе может создать проблемы для движения лиц с инвалидностью, особенно людей, использующих инвалидную коляску, людей с болезнями сердца и людей с затрудненным дыханием, а также слепых и слабовидящих людей.

Футбольные стадионы следует оборудовать пассажирскими лифтами или подъемными платформами для обеспечения доступа зрителей, передвигающихся на инвалидной коляске на различные уровни футбольного стадиона. Следует применять лифты, предназначенные для пользования человеком на кресле-коляске с сопровождающим. Для удобства прохода и маневрирования людей в колясках свободное пространство перед входом в лифт должно составлять не менее 1,5 м<sup>2</sup>. Рекомендуемые внутренние размеры кабины должны составлять не менее 1,1 м в ширину и 1,4 м в глубину — этого достаточно для одного человека в коляске с сопровождающим, но все же мало для удобного разворота коляски. При размерах 2 м x 1,4 м в лифт может поместиться один человек в коляске и несколько других пассажиров, притом данный размер лифта позволит человеку в коляске или со вспомогательными средствами передвижения удобно развернуться на 180°. Ширина входа в лифт должна составлять 0,9–1,2 м.

Людям в колясках и маломобильным людям нужно предоставить достаточно времени и пространства, чтобы занять место в лифте, поэтому его двери должны оставаться открытыми не менее 5 секунд.

Световая и звуковая информирующая сигнализация в кабине лифта, доступного для человека с инвалидностью, должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51631 и Технического регламента о безопасности лифтов. У каждой двери лифта, предназначенного для людей с инвалидностью, должны быть тактильные указатели уровня этажа. Кнопку вызова лифта на каждой площадке нужно размещать на высоте 0,9–1 м над уровнем пола и по меньшей мере в 0,4 м от боковой стены, чтобы кнопку было

удобно нажимать людям в колясках. Напротив выхода из таких лифтов на высоте 1,5 м должно быть цифровое обозначение этажа размером не менее 0,1 м, контрастное по отношению к фону стены.

На новых футбольных стадионах и там, где можно оборудовать традиционные пассажирские лифты или платформенные подъемники, не следует устанавливать лестничные подъемники. Они, однако, могут стать хорошим решением для некоторых уже существующих футбольных стадионов. Лестничные подъемники должны оснащаться сигнальным звонком и находиться в поле зрения сотрудников футбольного стадиона на случай, если пользующийся подъемником зритель с инвалидностью столкнется с трудностями.

Установку подъемных платформ с наклонным перемещением для преодоления лестничных маршей маломобильными людьми, в том числе на креслах-колясках, следует предусматривать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51630.

Свободное пространство перед подъемными платформами должно составлять не менее 1,6 x 1,6 м.

В целях обеспечения контроля за подъемной платформой и действиями пользователя подъемные платформы могут быть оснащены средствами диспетчерского и визуального контроля, с выводом информации на удаленное автоматизированное рабочее место оператора.

Открытые платформенные подъемники можно использовать для перемещения между уровнями с разницей высот до 2 м. При перемещении на большие высоты нужно устанавливать на платформе дополнительное ограждение. Чистые размеры открытой платформы должны обеспечивать свободу доступа и движений.

Эскалаторы должны быть оснащены тактильными предупреждающими знаками у каждого края. Если эскалатор или пассажирский конвейер находятся на основном пути движения МГН, у каждого их конца следует предусмотреть выступающие перед балюстрадой ограждения высотой 1,0 м и длиной 1,0 - 1,5 м для безопасности слепых и слабовидящих людей (шириной в чистоте не менее движущегося полотна).

По возможности необходимо избегать малых изменений уровней при строительстве или реконструкции футбольных стадионов и трибун. Если это по каким-либо причинам невозможно, то наряду с лестницами следует предусмотреть и средства доступа для людей, передвигающихся на колясках — например, пандусы. Уклон пандуса для людей с инвалидностью не должен превышать 5% (1:20). При значительной разнице высот пандусы могут оказаться не лучшим решением, поскольку обычно занимают большую площадь: для удобства людей, передвигающихся на колясках пандусы должны быть пологими и чередоваться с плоскими площадками. Таким образом, пандусы — далеко не лучшее средство, однако особенности или неудачная планировка уже существующих футбольных стадионов могут сделать их использование неизбежным. В тех случаях, когда длина пандуса с уклоном 5% превышает 9 метров, на нем следует предусмотреть ровные площадки для отдыха. Длина таких площадок должна составлять не менее 1,5 м; для удобства слабовидящих людей они должны отличаться по цвету от самого пандуса.

В идеале, ширина пандуса должна быть не меньше 1,8 м — тогда на нем могут свободно разминуться две инвалидные коляски. Для коротких пандусов (менее 10 м) достаточно чистой ширины 1,5 м, при которой человек на костылях может свободно пройти рядом с человеком, передвигающимся на коляске. Верхняя и нижняя части

пандуса должны быть плоскими участками площадью не менее 1,5 м<sup>2</sup> с учетом любых распахивающихся дверных створок. Кроме того, открытые края пандуса должны быть оснащены бортиком высотой не менее 0,1 м.

Оснащение лестниц должно позволять слепым и слабовидящим людям пользоваться ими самостоятельно и безопасно. Кроме того, при планировке лестниц нужно учитывать потребности людей с разнообразными видами инвалидности и других маломобильных людей.

Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой.

Перед открытой лестницей за 0,8 - 0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3 - 0,5 м.

В тех местах, где высота свободного пространства от поверхности земли до выступающих снизу конструкций лестниц менее 2,1 м, следует предусматривать ограждение или озеленение (кусты).

### **7.5 Зрительские места**

Рекомендуется, чтобы у людей с инвалидностью была возможность доступа на все уровни и ко всем услугам, предоставляемым на территории футбольного стадиона, а также право выбора доступных зрительских мест во всех категориях билетов.

В тех случаях, когда полный доступ ограничен (например, физическими барьерами в случае людей, использующих инвалидную коляску), должен существовать выбор альтернативных вариантов по всему футбольному стадиону, а не только в нижних рядах. Людей с инвалидностью и маломобильных людей не следует ограничивать специальными зрительскими зонами - они имеют право быть во время игры среди других болельщиков.

Не всем людям с инвалидностью нужны сиденья повышенного удобства или особые зрительские места для, использующих инвалидную коляску. Таким образом, важно обеспечить по всему футбольному стадиону надлежащий уровень стандартных мест с простым доступом — с учетом количества людей с инвалидностью среди зрителей.

Во всех зонах следует обеспечить хороший обзор зоны проведения матча или другого мероприятия, а также обеспечить безопасность на местах для лиц с инвалидностью.

Неприемлемо места с плохим обзором использовать для размещения слепых и слабовидящих людей, так как тотально слепых зрителей минимальный процент, большинство же таких зрителей имеют остаточное зрение, предпочитают сидеть поближе к полю, чтобы лучше видеть происходящее, часто пользуются различными оптическими приборами. Однако, необходимо предусмотреть возможность выбора мест для слепых и слабовидящих людей по всему футбольному стадиону. Места должны быть выделены контрастно для удобства слепых и слабовидящих людей. Кроме того, со всех зрительских мест должны быть хорошо видны табло со счетом и видеоз экраны, на которых содержится информация, связанная с игрой и вопросами безопасности. Эти места рекомендуется использовать для глухих и слабослышащих людей. Но, как и в случае со слепыми и слабовидящими людьми, для глухих и слабослышащих людей нельзя выделять места только в одной зоне.

На всех футбольных стадионах должны быть сиденья повышенного удобства для зрителей, которым нужно больше места, места с простым доступом. Футбольные стадионы должны также предусматривать места для лиц на инвалидных колясках, слепых



и слабовидящих людей, глухих и слабослышающих людей на различных уровнях футбольных стадионов.\*

Минимальное количество сидений повышенного удобства и мест с простым доступом\*:

Общая вместимость трибуны или стадиона (сиденья)	Число сидений повышенного удобства и мест с простым доступом
Менее 10 000	1 на каждые 100 зрительских мест, но не менее 6 в целом
10 000–20 000	100 + 5 на каждую 1000 мест свыше 10 000
20 000–40 000	150 + 3 на каждую 1000 мест свыше 20 000
40 000 и более	210 + 2 на каждую 1000 мест свыше 40 000

Сиденья повышенного удобства для зрителей должны иметь больше свободного пространства впереди (для ног), их также рекомендуется оснащать съемными подлокотниками. Сиденья повышенного удобства и места с простым доступом должны иметь спинки. Посетители, которым нужны сиденья повышенного удобства или места с простым доступом, должны иметь возможность сидеть вместе с другими болельщиками своей команды в самых разных зрительских зонах и в соответствии с разными категориями билетов, включая зоны гостеприимства, VIP-ложи и ложи руководства. В зонах гостеприимства и VIP-зонах всегда должны быть предусмотрены дополнительные места повышенного удобства (не входящие в квоту для общих зрительских зон).\*

Доступный туалет должен находиться на расстоянии не более 40 м от такого зрительского места (из расчета 1 доступный туалет на 15 мест для зрителей с инвалидностью).\*

Лица на инвалидных колясках должны иметь места для размещения в различных зонах футбольного стадиона и на различных уровнях.\*

Сопровождающие и личные помощники всегда должны сидеть рядом с человеком на кресле-коляске. На участках для людей, передвигающихся на инвалидных колясках нужно предусмотреть возможность выбора места для сопровождающего (справа и слева). Переносные и перестраиваемые сиденья позволят разместить рядом друзей и членов семьи. Места для людей, использующих инвалидную коляску должны позволять размещать рядом не очень большие инвалидные скутеры (если те не мешают обзору и движению других зрителей).

Для удобного размещения самому человеку в коляске достаточно свободного участка не менее 0,9 м в ширину и 1,4 м в длину, однако рекомендуется, чтобы площадь такого отдельного участка составляла не меньше 1,4 м<sup>2</sup> — этого хватит и для фиксированного или съемного сиденья рядом с коляской для сопровождающего или личного помощника. В тех случаях, когда для несколько людей, использующих инвалидную коляску выделены специальные ряды или платформы, позади них нужно предусмотреть зону свободного

---

\* для стадионов, принимающих матчи УЕФА

движения шириной не менее 1,2 м, чтобы два человека в колясках одновременно могли, легко маневрируя, занять свое место, развернуться и разминуться друг с другом.\*

**Минимальное количество мест для людей в колясках\*:**

Общая вместимость трибуны или стадиона (сиденья)	Количество мест для людей на инвалидных колясках
Менее 10 000	1 на каждые 100 зрительских мест, но не менее 6 в целом
10 000–20 000	100 + 5 на каждую 1000 мест свыше 10 000
20 000–40 000	150 + 3 на каждую 1000 мест свыше 20 000
40 000 и более	210 + 2 на каждую 1000 мест свыше 40 000

При планировании равного доступа для всех необходимо предусматривать также дополнительные доступные места в зонах гостеприимства и VIP-зонах в соответствующей пропорции к общему числу мест в таких зрительских участках.\*

Для приятного просмотра матча и полноты впечатлений от атмосферы на стадионе важно, чтобы у каждого зрителя был хороший обзор поля и прилегающих зон. Это относится, помимо прочего, к сиденьям повышенного удобства, местам с простым доступом и участкам для людей в колясках. Обзор поля должен оставаться полноценным даже если кто-то из зрителей впереди или сбоку встает с места.

Самая дальняя точка поля или игровой площадки не должна быть дальше чем в 190 м от зрительского места или участка, а линию видимости не должны перекрывать ограждения, перила, поручни, опоры кровли, столбы и колонны.

Качество линии видимости определяется так называемым «превышением С». Это высота по вертикали между линией видимости человека и уровнем глаз зрителя, сидящего непосредственно впереди. Расчеты превышений С могут быть достаточно сложными, и их должен проводить специалист, который хорошо разбирается в принципах и общих проблемах качества обзора.

Общепринятая формула расчёта для линии видимости:

$$C = \frac{D(N + R)}{D + T} - R$$

Где:

C = превышение С

D = расстояние по горизонтали от глаз зрителя до точки фокуса

N = высота подступени (вертикальной стороны ступени)

---

\* для стадионов, принимающих матчи УЕФА

R = расстояние по вертикали до точки фокуса

T = глубина ряда сидений

Для людей в колясках под «уровнем глаз» рекомендуется понимать расстояние по вертикали от центра колеса коляски. Чаще всего высотой уровня глаз считается значение 1,15 м, а предполагаемым ростом стоящего впереди человека — 1,8 м, но на практике, разумеется, может оказаться, что сидящий позади зритель ниже, а стоящий впереди выше. С особой аккуратностью нужно оценить средние значения для людей в колясках, поскольку позы таких людей могут быть очень разными; многие из них небольшого роста или не могут сидеть в коляске прямо.

В целом, принято считать, что приемлемая норма обзора достигается при значении C, равном 0,9 м и более (для всех новых трибун). Превышение C менее 0,9 м допустимо лишь в исключительных обстоятельствах — например, когда превышено рекомендуемое максимальное расстояние до точки фокуса.

Разумно предполагать, что в драматичные мгновения матча некоторые сидящие зрители могут вскакивать с мест и, следовательно, закрывать обзор людям с инвалидностью, которые сидят позади или сбоку. Для того чтобы обеспечить приемлемую линию видимости человеку в коляске, нужна более высокая ступень, иногда в несколько раз выше обычного подъема ступени. SAFE рекомендует минимальную высоту подъема, при которой человек в коляске может следить за событиями на поле, даже если кто-то из зрителей непосредственно впереди или по диагонали поднимается с места.

Минимальная рекомендуемая высота подъема при этом составляет 1,2 м. Тем не менее, расчет линий видимости очень сложен, и здесь нет готовых решений. Проектировщики могут предложить подъемы пониже, но в таком случае следует удостовериться, что они обеспечивают приемлемые нормы обзора (хорошее превышение C).

У людей в колясках должен быть постоянный обзор всего поля и прилегающих к нему участков, особенно в те моменты, когда зрители, сидящие непосредственно впереди или по диагонали, встают с мест.

Важно отметить, что для сопровождающего или личного помощника, который сидит рядом с человеком с инвалидностью, превышение C тоже должно быть не меньшим, чем для остальных зрителей. Сходным образом, нужно проследить за тем, чтобы не перекрывались линии видимости остальных зрителей, сидящих позади людей в колясках и их сопровождающих.

Несмотря на то, что людей с инвалидностью следует обеспечить зрительскими местами в нижних рядах и доступными местами на обычных трибунах, проектировщикам и руководителям стадионов нужно позаботиться о равном выборе для всех, причем зрители с инвалидностью во всех зрительских зонах должны получить надлежащий доступ к таким удобствам, как туалеты и пункты питания.

Следует отметить, что некоторые слабовидящие люди могут предпочесть места внизу, поближе к полю, чтобы слышать удары по мячу и другие звуки матча, то есть более полноценно переживать игру; однако в нижних рядах у поля рекомендуется предусматривать не более 25% мест для людей в колясках и не более 25% сидений повышенного удобства.

## **8. Информационная доступность**

### **8.1 Формы предоставления информации**

Системы средств информации и сигнализации об опасности, размещаемые в помещениях, предназначенных для пребывания всех категорий людей с инвалидностью и на путях их движения, должны быть комплексными и предусматривать визуальную, звуковую и тактильную информацию с указанием направления движения и мест получения услуги.

С целью более полного и подробного освещения мероприятий и предоставляемых услуг, футбольным клубам рекомендуется использовать различные формы предоставления информации:

#### **Текстовая (печатная)**

Для текста и фона лучше использовать резко контрастирующие цвета, например, черно-белый. Знаки должны быть достаточно большими, желательно от 12 до 18 пунктов

#### **Электронные документы**

Для электронных публикаций рекомендуется использовать файлы в формате RTF или DOC без насыщенного форматирования и графики.

#### **Аудиозаписи**

Звуковые версии публикаций помогут слепым и слабовидящим ознакомиться с некоторыми текстовыми материалами.

#### **CD, DVD, видеокассеты**

Для обеспечения доступности информации глухим и слабослышащим людям рекомендуется дополнять информацию субтитрами либо сопровождать текстовым описанием.

#### **Интернет сайты**

Интернет-сайты должны быть доступны всем людям с инвалидностью, среди которых есть слабовидящие и слепые люди, а также люди, которые не различают отдельные цвета либо используют специальные программы чтения текста с экрана или управления голосом. Программами с голосовым управлением нередко пользуются маломобильные люди, которым трудно управлять компьютером с помощью клавиатуры или «мыши»; программы чтения текста с экрана очень полезны для слепых или

слабовидящих людей, которые не могут самостоятельно прочесть содержимое Интернет-сайтов.

## **8.2 Оборудование для глухих и слабослышащих людей**

С целью обеспечения информационной доступности для неслышащих зрителей футбольные стадионы рекомендуется оснащать следующими типами оборудования:

### **Системы громкого оповещения**

Руководству стадионов следует позаботиться о том, чтобы системы громкого оповещения учитывали нужды глухих и слабослышащих зрителей. Один из простейших способов — увеличить количество громкоговорителей на всех участках трибуны.

### **Вспомогательные слуховые устройства**

Вспомогательные слуховые устройства улучшают эффективность персональных слуховых устройств, которые используют глухие и слабослышащие люди. Необходимо обеспечить вспомогательными слуховыми устройствами зрительские зоны, пункты услуг, и зоны безопасности. Нужно помечать места, где находятся такие устройства, чёткими указателями с международными обозначениями.

Тем не менее, в большинстве случаев рекомендуется оборудовать стадион системой индукционной петли. Переносной или постоянной системой индукционной петли можно оснащать пункты услуг зрителей. Однако важно ознакомиться с новейшим оборудованием такого рода. Подробные советы смогут дать местные общества инвалидов.

### **Системы предупреждения**

Кроме того, на табло и видеозкраны рекомендуется выводить текстовые версии устной речи и звуковой информации.

## **8.3 Аудио-описательный комментарий**

Рекомендуется сопровождать матч описательным голосовым комментарием для удобства слепых и слабовидящих, и слабослышащих людей; такая услуга может оказаться востребованной и у других категорий зрителей. В интересах слепых и слабовидящих такая услуга должна быть именно описанием события, а не просто обычным комментарием; на международных матчах описательные комментарии следует предлагать на языках обеих стран.

Идеальным и рекомендуемым способом предоставить эту услугу является переносная система. При использовании переносных средств аудио-описательного комментария речь комментатора передается на радиоприемник и наушники, которые можно носить с собой по стадиону. Это означает, что слепые и слабовидящие люди могут выбрать места рядом с родными и друзьями либо среди других болельщиков своей команды, а не только в специальных зонах. Помимо прочего, такая система становится доступной приезжим слабовидящим и незрячим зрителям.

## 9. Доступность услуг и сервисов

### 9.1 Санитарно-гигиенические помещения

Чрезвычайно важно обеспечить правильно оборудованные туалеты во всех зонах стадиона (и не только в игровые дни) всех людей с инвалидностью и, в частности, людей в колясках, которые обычно не могут пользоваться стандартным туалетным оборудованием. Таким образом, туалеты для людей с инвалидностью должны размещаться по всему стадиону и как можно ближе к зонам, где размещаются зрители и сотрудники с инвалидностью.

Доступные туалеты ни в коем случае, даже временно, не должны использоваться как места хранения. Их нужно правильно оснастить, поддерживать в них чистоту и проводить надлежащее обслуживание — иными словами, они должны быть всегда готовы к работе.

Доступная кабина в общей уборной должна иметь размеры не менее, м: ширина - 1,65, глубина - 1,8, ширина двери - 0,9. В кабине должны быть опорные поручни и достаточно много места, чтобы в них было удобно людям с костылями и другими ограничениями подвижности, а также родителям с детьми. Двери должны открываться наружу. Не менее 10% кабинок (минимум одна) туалетного блока должны проектироваться с учетом нужд людей с инвалидностью и маломобильных людей.

Как минимум одна универсальная кабина на 15 мест, предназначенная для людей в креслах-колясках, должна находиться как можно ближе к соответствующим зрительским местам. Путь человека в коляске от зрительского места до туалета, не должен превышать 40 м (по горизонтали), а сам маршрут должен быть всегда доступным и лишенным препятствий.

В туалетах, доступных для людей в колясках, должно быть достаточно свободного места для разворота коляски на 180°, а также для того, чтобы сопровождающий или личный помощник смог, если нужно, помочь человеку с инвалидностью пересечь. Для этого свободное пространство (чистая площадь без преград и ограничений, связанных, например, с мебелью) должно составлять не менее 2,2 x 1,5 м. Это минимальные стандарты, необходимые для маневрирования в инвалидной коляске рядом с туалетной кабинкой. Важно также позаботиться об участке для пересадки длиной не менее 0,75–0,9 м в непосредственной близости от туалетного сиденья.

Двери должны открываться наружу. Лучше не использовать автоматические дверные доводчики и заменять их D-образной ручкой длиной 0,1 м, закрепленной на той стороне двери, с которой она открывается на себя, на расстоянии 0,5 м от стороны с дверной петлей и на высоте 1 м от пола. Внутреннюю сторону двери можно оснастить горизонтальной ручкой во всю ширину, которая позволит людям в колясках прикрывать двери за собой; лучше не использовать вертикальные ручки, поскольку те могут зацепиться за элементы управления инвалидной коляской.

Люди в колясках пересаживаются из нее на туалетное сиденье по-разному, под разными углами, в зависимости от степени подвижности. Если есть несколько туалетов для людей в колясках, в них следует предусмотреть разную планировку для пересадки на туалетное сиденье (слева и справа).

Рычаг слива нужно размещать на высоте 0,8 м со стороны пересадки, чтобы до него было легко дотянуться человеку с инвалидностью. Для удобства пересадки высота туалетного сиденья должна составлять 0,45 м, а его крышка должна иметь соответствующую отделку и устанавливаться под углом 10–15° к вертикали, чтобы выполнять роль спинки.

Дозатор туалетной бумаги должен находиться в пределах досягаемости от сиденья, на высоте 0,45–0,75 м над полом; предпочтительнее использовать обычные отматывающие дозаторы, так как они не требуют особой ловкости в обращении.

Туалеты нужно оборудовать L-образными поручнями (0,75 м по горизонтали и по вертикали), закрепленными на высотах 0,23 м и 0,15 м перед туалетным сиденьем. Любые шарнирно-неподвижные опоры и поручни должны быть с противовесом.

Сбоку от ближайшей к туалету раковины следует установить небольшой умывальник (0,72–0,75 м от уровня пола); у него должны быть краны с рычажными смесителями (цельнолитыми) либо автоматические или сенсорные краны. Умывальник должен быть доступен и с инвалидной коляски, и с туалетного сиденья, а также быть достаточно большим, чтобы рядом с человеком с инвалидностью мог встать помощник.

Один из писсуаров в каждом блоке следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины.

У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м.

Доступные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации, обеспечивающей связь с помещением постоянного дежурного персонала (поста охраны или администрации объекта). Сигнальный трос должен опускаться до самого пола в пересадочном участке туалета, чтобы человек с инвалидностью мог легко дотянуться до троса, если вдруг упадет. На конце этого троса нужно закрепить удобное кольцо для захвата; цвет самого троса и кольца (чаще всего красный) должен заметно отличаться от цвета стен. На случай непреднамеренного включения сигнала рядом с туалетным сиденьем следует предусмотреть кнопку выключения.

Над входом в доступные кабины рекомендуется устанавливать световые мигающие оповещатели, срабатывающие при нажатии тревожной кнопки.

Целесообразно использовать контрастные сочетания цветов в применяемом оборудовании (дверь - стена, ручка; санитарный прибор - пол, стена; стена - выключатели и т.п.).

Хорошей практикой считается обеспечение «Changing Places». Такой туалет предлагает больше пространства и оснащен средствами для переодевания и специальным приподнимающим оборудованием для людей с комплексными нуждами, которым иногда нужна помощь сразу двух сопровождающих.

Туалеты «Changing Places» чаще всего оснащаются фиксированной, рельсовой или передвижной подъемной системой, благодаря которой помощники могут переносить человека с инвалидностью к различному оборудованию в помещении с помощью строп. Кроме того, эти туалеты обычно просторнее, и они пригодны для людей с большими и сложными колясками (например, с приподнятой подставкой для ног, откидным креслом или встроенными кислородными баллонами). Площадь «Changing Place» должна составлять не менее 12 м<sup>2</sup>.

## ***9.2 Медицинская помощь***

Пункты оказания медицинской помощи должны быть приспособлены как для людей с инвалидностью, так и людей, не относящихся к категории лиц с инвалидностью.

Для слепых и слабовидящих людей рекомендуется создать зрительный контраст. Для маломобильных людей или людей маленького роста рекомендуется установить регулируемую койку для осмотра.

Пункты оказания медицинской помощи рекомендуется размещать как можно ближе к доступным туалетам.

Футбольным клубам рекомендуется разработать инструкцию о процедуре действий в чрезвычайных обстоятельствах, позволяющей безопасно доставить лицо с инвалидностью в пункт оказания медицинской помощи из любой зоны футбольного стадиона.

## ***9.3 Питание***

Лица с инвалидностью должны иметь возможность самостоятельно пользоваться услугами пунктов питания, включая киоски самообслуживания. Бары и другие пункты продажи еды и напитков должны размещаться неподалеку от зрительских мест людей с инвалидностью и обеспечивать доступ всем, в том числе людям, передвигающимся на коляске, слепым и слабовидящим людям.

Секция стоек для обслуживания зрителей с инвалидностью, использующих инвалидную коляску, должна иметь ширину столешницы 1,6 м, высоту от пола 0,85 м и свободное пространство для ног 0,75 м.

## ***9.4 VIP***

Людям с инвалидностью должны быть доступны все участки футбольного стадиона, в том числе ложи руководства, VIP-ложи, корпоративные зоны и зоны гостеприимства, а также прилегающие к ним бытовые удобства и другое оснащение.

## ***9.5 Торговые точки***

Точки продаж клубной атрибутики, билетные кассы и другие зоны розничной торговли также должны быть доступны для посещения всеми категориями зрителей с инвалидностью. Доступные торговые точки следует оборудовать приоритетными полосами движения, низкими прилавками, индукционной петлей, и прозрачным антибликовым стеклом.

## ***9.6 Пресса***

В зоне СМИ рекомендуется обеспечить места для размещения журналистов, относящихся к категории лиц с инвалидностью.

## ***9.7 Иные мероприятия, проводимые футбольным клубом***



Рекомендуется поддерживать специальную справочную линию для посетителей и болельщиков с инвалидностью, которым может требоваться особая информация и помощь, связанная с обеспечением доступности футбольных стадионов и услуг.

Работники службы распространения билетов, поддержки потребителей и телефонно-справочной службы должны быть знакомы с принципами работы вспомогательных слуховых устройств и существующими формами обслуживания глухих и слабослышащих людей. К последним могут относиться местные службы телефонного перевода, позволяющие глухим разговаривать по телефону с помощью оператора-помощника, который переводит речь в текст и обратно. У болельщиков и посетителей с инвалидностью должна быть возможность покупать билеты на матчи и другие мероприятия наравне со всеми остальными людьми, будь то через Интернет, в билетных кассах или по телефону. Независимо от системы, очень важно, чтобы эти услуги были доступными.

Администрации билетных касс следует предпринять надлежащие меры к тому, чтобы люди с инвалидностью, имеющие билеты, не подвергались какой-либо дискриминации. Это означает, что пригодные для них места следует предусмотреть среди билетов всех категорий, а у людей с инвалидностью и без должен быть равноправный доступ к одним и тем же группам членства, сезонным абонементом, квотам на выездные игры, билетам на отдельные матчи и т. п. Зрителям с инвалидностью следует выдавать дополнительные билеты, если для посещения матча или другого мероприятия им требуется сопровождающий либо личный помощник. Сотрудникам службы распространения билетов важно сознавать, что людям с неявно выраженной инвалидностью тоже может понадобиться дополнительный билет для личного помощника или сопровождающего.

## **10. Действия в чрезвычайных ситуациях**

На всех футбольных стадионах для лиц с инвалидностью должны быть обеспечены условия безопасного нахождения самостоятельно либо при помощи сопровождающего, а также эвакуации в случае экстренной ситуации.

Футбольные клубы и стадионы должны обеспечивать безопасность посетителей в соответствии с требованиями "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений", "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и ГОСТ 12.1.004 с обязательным учетом психофизиологических возможностей людей с инвалидностью различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении.

Места обслуживания и постоянного нахождения лиц с инвалидностью следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.

Для лиц с инвалидностью в зонах гостеприимства, VIP и СМИ также должны быть обеспечены пути эвакуации в случае экстренной ситуации.

Если по расчету невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех лиц с инвалидностью за необходимое время, то для их спасения на путях эвакуации следует предусматривать зоны безопасности, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений, либо из которых они могут эвакуироваться более продолжительное время и (или) спастись самостоятельно по прилегающей незадымляемой лестничной клетке или пандусу.

Зона безопасности должна быть отделена от других помещений и примыкающих коридоров противопожарными преградами, имеющими пределы огнестойкости: стены, перегородки, перекрытия - не менее REI 60, двери и окна - первого типа.

Зона безопасности должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода.

Рекомендуется также предусмотреть систему связи между такими зонами безопасности и противопожарным диспетчерским пунктом, чтобы в чрезвычайных ситуациях люди с инвалидностью не остались без помощи.

Пожарные лестницы должны соответствовать требованиям безопасной эвакуации. Как правило, для таких лестниц высота подъема ступени должна составлять не более 0,17 м (а не 0,18 м, как для обычных пожарных лестниц). Перила должны четко выделяться на фоне прилегающих стен, быть непрерывными, достаточно большими и отстоящими от стен, чтобы за них можно было крепко держаться. Рекомендуется также помечать их стрелками.

## **11. Подготовка контролёров-распорядителей и персонала для общения со зрителями с инвалидностью и другими МГН**

Персонал футбольных стадионов, а также контролеры-распорядители должны знать этикет общения со зрителями с инвалидностью и пройти подготовку, связанную с доступностью.

Рекомендуется привлекать одних и тех же сотрудников для работы в зонах для людей с инвалидностью.

Тем не менее, очень важно, чтобы все штатные работники футбольных стадионов прошли обучение этикету общения с людьми с инвалидностью и получили подготовку, связанную с проблемами доступности, поскольку как в игровые, так и в неигровые дни люди с инвалидностью могут оказаться в любых зонах стадиона.

Сотрудники должны понимать особые требования людей с инвалидностью к доступу. Эти нужды могут быть физического, сенсорного, интеллектуального или психологического свойства — и не всегда очевидны.

Многие формы инвалидности остаются неявными либо не очень заметными, так что очень важно никогда не торопиться с выводами. Не все люди с инвалидностью передвигаются в колясках.

### ***11.1 Этические аспекты работы с людьми с инвалидностью***

Составной частью социальной защиты людей с инвалидностью является философия независимой жизни. Понятие «независимая жизнь» подразумевает два взаимосвязанных момента:

1. Независимая жизнь - это право человека быть неотъемлемой частью жизни общества и принимать активное участие в социальных, политических и экономических процессах, иметь свободу выбора и свободу доступа к жилым и общественным зданиям, транспорту, средствам коммуникации, страхованию, труду и образованию, возможность самому определять и выбирать, принимать решения и управлять жизненными ситуациями.

2. Независимая жизнь - это способ мышления, психологическая ориентация личности, которая зависит от ее взаимоотношений с другими личностями, ее физическими

возможностями, системой служб поддержки и окружающей средой. Общие принципы и цели независимости человека с инвалидностью сформулированы в Декларации независимости инвалида.

### **Декларация независимого инвалида**

Не рассматривайте мою инвалидность как проблему.

Не надо меня жалеть, я не так слаб, как кажется.

Не рассматривайте меня как пациента, так как я просто Ваш соотечественник.

Не старайтесь изменить меня. У Вас нет на это права.

Не пытайтесь руководить мною. Я имею право на собственную жизнь, как любая личность.

Не учите быть меня покорным, смиренным и вежливым. Не делайте мне одолжения.

Признайте, что реальной проблемой, с которой сталкиваются инвалиды, является их социальное обесценивание и притеснение, и предубежденное отношение к ним.

Поддержите меня, чтобы я мог по мере сил внести свой вклад в общество.

Помогите мне познать то, что я хочу.

Будьте тем, кто заботится, не жалея времени, и кто не борется в попытке сделать лучше.

Будьте со мной, даже когда мы боремся друг с другом.

Не помогайте мне тогда, когда я в этом не нуждаюсь, если это даже доставляет Вам удовольствие. Не восхищайтесь мною. Желание жить полноценной жизнью не заслуживает восхищения.

Узнайте меня лучше. Мы можем стать друзьями.

Будьте союзниками в борьбе против тех, кто пользуется мною для собственного удовлетворения.

Давайте уважать друг друга. Ведь уважение предполагает равенство. Слушайте, поддерживайте и действуйте.

### **Правила этикета при общении с людьми с инвалидностью.**

Контролерами - распорядителями должна быть оказана помощь людям с инвалидностью в преодолении барьеров, мешающих получению ими услуг наравне с другими лицами. Существуют общие правила этикета при общении с людьми с инвалидностью, которыми могут воспользоваться контролеры - распорядители, в зависимости от конкретной ситуации:

#### **Правила этикета при общении с людьми с инвалидностью, испытывающими трудности при передвижении:**

Помните, что инвалидная коляска — неприкосновенное пространство человека. Не облакачивайтесь на нее, не толкайте, не кладите на нее ноги без разрешения. Начать катить коляску без согласия — то же самое, что схватить и понести человека без его разрешения.

Всегда, спрашивайте, нужна ли помощь, прежде чем оказать ее. Предлагайте помощь, если нужно открыть тяжелую дверь или пройти по ковру с длинным ворсом.

Если Ваше предложение о помощи принято, спросите, что нужно делать, и четко следуйте инструкциям.

Если Вам разрешили передвигать коляску, сначала катите ее медленно. Коляска быстро набирает скорость, и неожиданный толчок может привести к потере равновесия.

Всегда лично убеждайтесь в доступности мест, где запланированы мероприятия.

Заранее поинтересуйтесь, какие могут возникнуть проблемы или барьеры и как их можно устранить.

Не надо хлопать человека, находящегося в инвалидной коляске, по спине или по плечу.

Если возможно, расположитесь так, чтобы Ваши лица были на одном уровне.

Избегайте положения, при котором Вашему собеседнику нужно запрокидывать голову.

Если существуют архитектурные барьеры, предупредите о них, чтобы человек имел возможность принимать решения заранее.

Помните, что, как правило, у людей, имеющих трудности при передвижении, нет проблем со зрением, слухом и пониманием.

Не думайте, что необходимость пользоваться инвалидной коляской — это трагедия. Это способ свободного (если нет архитектурных барьеров) передвижения. Есть люди, пользующиеся инвалидной коляской, которые не утратили способности ходить и могут передвигаться с помощью костылей, трости и т.п. Коляски они используют для того, чтобы экономить силы и быстрее передвигаться.

#### **Правила этикета при общении с слабовидящими или незрячими людьми :**

Предлагая свою помощь, направляйте человека, не стискивайте его руку, идите так, как Вы обычно ходите. Не нужно хватать слепого человека и тащить его за собой.

Опишите кратко, где Вы находитесь. Предупреждайте о препятствиях: ступенях, лужах, ямах, низких притолоках, трубах и т.п.

Используйте, если это уместно, фразы, характеризующие звук, запах, расстояние.

Делитесь увиденным.

Обращайтесь с собаками-поводырями не так, как с обычными домашними животными.

Не командуйте, не трогайте и не играйте с собакой-поводырем.

Если Вы собираетесь читать незрячему человеку, сначала предупредите об этом.

Говорите нормальным голосом.

Не пропускайте информацию, если Вас об этом не попросят.

Если это важное письмо или документ, не нужно для убедительности давать его потрогать. При этом не заменяйте чтение пересказом. Когда незрячий человек должен подписать документ, прочитайте его обязательно. Инвалидность не освобождает слепого человека от ответственности, обусловленной документом.

Всегда обращайтесь непосредственно к человеку, даже если он Вас не видит, а не к его зрячему компаньону.

Всегда называйте себя и представляйте других собеседников, а также остальных присутствующих.

Если Вы хотите пожать руку, скажите об этом.

Когда Вы предлагаете незрячему человеку сесть, не усаживайте его, а направьте руку на спинку стула или подлокотник.

Не водите по поверхности его руку, а дайте ему возможность свободно потрогать предмет.

Если Вас попросили помочь взять какой-то предмет, не следует тянуть кисть слепого человека к предмету и брать его рукой этот предмет.

Когда Вы общаетесь с группой незрячих людей, не забывайте каждый раз называть того, к кому Вы обращаетесь.

Не заставляйте Вашего собеседника вещать в пустоту: если Вы перемещаетесь, предупредите его.

Вполне нормально употреблять слово «смотреть». Для незрячего человека это означает «видеть руками», осязать.

Избегайте расплывчатых определений и инструкций, которые обычно сопровождаются жестами, выражений вроде «Стакан находится где-то там на столе». Старайтесь быть точными: «Стакан посередине стола».

Если вы заметили, что незрячий человек сбился с маршрута, не управляйте его движением на расстоянии, подойдите и помогите выбраться на нужный путь. При спуске или подъеме по ступенькам ведите незрячего человека перпендикулярно к ним. Передвигаясь, не делайте рывков, резких движений.

При сопровождении незрячего человека не закладываете руки назад — это неудобно.

#### **Правила этикета при общении с неслышащими или слабослышащими людьми:**

Разговаривая со слабослышащим человеком смотрите прямо на него. Не затемняйте свое лицо и не загораживайте его руками, волосами или какими-то предметами. Ваш собеседник должен иметь возможность следить за выражением Вашего лица.

Существует несколько типов и степеней глухоты. Соответственно, существует много способов общения со слабослышащими людьми. Если Вы не знаете, какой предпочесть, спросите у них.

Некоторые люди могут слышать, но воспринимают отдельные звуки неправильно. В этом случае говорите более громко и четко, подбирая подходящий уровень. В другом случае понадобится лишь снизить высоту голоса, так как человек утратил способность воспринимать высокие частоты.

Чтобы привлечь внимание слабослышащего человека назовите его по имени. Если ответа нет, можно слегка тронуть человека или же помахать рукой.

Говорите ясно и ровно. Не нужно излишне подчеркивать что-то. Кричать, особенно в ухо, тоже не надо. Если Вас просят повторить что-то, попробуйте перефразировать свое предложение. Используйте жесты. Убедитесь, что Вас поняли. Не стесняйтесь спросить, понял ли Вас собеседник

Если Вы сообщаете информацию, которая включает в себя номер, технический или другой сложный термин, адрес, напишите ее, сообщите по факсу или электронной почте или любым другим способом, но так, чтобы она была точно понята.

Если существуют трудности при устном общении, спросите, не будет ли проще переписываться.

Не забывайте о среде, которая Вас окружает. В больших или многолюдных помещениях трудно общаться со слабослышащими людьми. Яркое солнце или тень тоже могут быть барьерами. Очень часто глухие люди используют язык жестов.

Если Вы общаетесь через переводчика, не забудьте, что обращаться надо непосредственно к собеседнику, а не к переводчику.

Не все люди, которые плохо слышат, могут читать по губам. Вам лучше всего спросить об этом при первой встрече. Если Ваш собеседник обладает этим навыком, нужно соблюдать несколько важных правил.

Помните, что только три из десяти слов хорошо прочитываются. Нужно смотреть в лицо собеседнику и говорить ясно и медленно, использовать простые фразы и избегать несущественных слов. Нужно использовать выражение лица, жесты, телодвижения, если хотите подчеркнуть или прояснить смысл сказанного.

#### **Правила этикета при общении с людьми с особенностями интеллектуального развития:**

Используйте доступный язык, выражайтесь точно и по делу.

Избегайте словесных штампов и образных выражений, если только Вы не уверены в том, что Ваш собеседник с ними знаком.

Не говорите свысока. Не думайте, что Вас не поймут.

Говоря о задачах или проекте, рассказывайте всё «по шагам». Дайте Вашему собеседнику возможность обыграть каждый шаг после того, как Вы объяснили ему.

Исходите из того, что взрослый человек с особенностями интеллектуального развития имеет такой же опыт, как и любой другой взрослый человек.

Если необходимо, используйте иллюстрации или фотографии.

Будьте готовы повторить несколько раз.

Не сдавайтесь, если Вас не поняли с первого раза.

Обращайтесь с человеком с особенностями развития точно так же, как Вы бы обращались с любым другим.

В беседе обсуждайте те же темы, какие Вы обсуждаете с другими людьми. Например, планы на выходные, отпуск, погода, последние события.

Обращайтесь непосредственно к человеку.

Помните, что люди с особенностями интеллектуального развития дееспособны и могут подписывать документы, контракты, голосовать, давать согласие на медицинскую помощь и т.д.

#### **Правила этикета при общении с людьми с особенностями психического развития:**

Не надо думать, что люди с особенностями психического развития обязательно нуждаются в дополнительной помощи и специальном обращении.

Обращайтесь с людьми с особенностями психического развития как с личностями. Не нужно делать преждевременных выводов на основании опыта общения с другими людьми с такой же формой инвалидности.

Не следует думать, что люди с особенностями психического развития больше других склонны к насилию. Это миф. Если Вы дружелюбны, они будут чувствовать себя спокойно.

Неверно, что люди с особенностями психического развития имеют проблемы с пониманием или их уровень интеллекта ниже, чем у большинства людей.

Если человек с особенностями психического развития расстроен, спросите его спокойно, что вы можете сделать, чтобы помочь ему.

Не говорите резко с человеком с особенностями психического развития, даже если у Вас есть для этого основания.

#### **Правила этикета при общении с человеком с особенностями речевого развития:**

Не игнорируйте людей, которым трудно говорить, потому что понять их — в Ваших интересах.

Не перебивайте и не поправляйте человека, который испытывает трудности в речи. Начинайте говорить только тогда, когда убедитесь, что он уже закончил свою мысль.

Не пытайтесь ускорить разговор. Будьте готовы к тому, что разговор с человеком с затрудненной речью займет у Вас больше времени. Если Вы спешите, лучше, извинившись, договориться об общении в другое время. Смотрите в лицо собеседнику, поддерживайте визуальный контакт. Отдайте этой беседе все Ваше внимание.

Не думайте, что затруднения в речи — показатель низкого уровня интеллекта человека.

Старайтесь задавать вопросы, которые требуют коротких ответов или кивка.

Не притворяйтесь, если Вы не поняли, что Вам сказали. Не стесняйтесь переспросить. Если Вам снова не удалось понять, попросите произнести слово в более медленном темпе, возможно, по буквам.

Не забывайте, что человеку с особенностями речевого развития тоже нужно высказаться. Не перебивайте его и не подавляйте. Не торопите говорящего.

Если у Вас возникают проблемы в общении, спросите, не хочет ли Ваш собеседник использовать другой способ - написать, напечатать.

Иногда зрителю с инвалидностью с целым рядом особых потребностей может понадобиться даже несколько личных помощников или сопровождающих, умеющих оказывать медицинскую или индивидуальную помощь — например, посредством переносного вентилятора или кислородотерапии. Не следует считать, что таким людям вообще не стоит посещать матчи и другие мероприятия, потому что они «слишком больны» и рискуют своим здоровьем. Напротив, клубам нужно пройти консультации и понять, как лучше всего помочь тем, кто испытывает подобные ограничения.

Подтверждений инвалидности не следует требовать строго формально — при этом сотрудникам достаточно опираться на здравый смысл. Однако при необходимости, в случае обоснованных сомнений, футбольный клуб или стадион имеет полное право запрашивать у посетителя доказательства инвалидности. Для организации тактичного, мягкого подхода рекомендуется чаще обращаться за советами к местным группам болельщиков с инвалидностью и в общества людей с инвалидностью. Помимо прочего, футбольные клубы и стадионы должны учитывать местные законы и правила; важно помнить, что упорядоченные реестры людей с инвалидностью есть не во всех странах. Некоторые считают такие списки неприемлемыми, поскольку те обычно составляются на основе медицинской, а не социальной модели (подробнее о моделях инвалидности см. раздел А). Так или иначе, это означает, что доказательства инвалидности могут быть очень разными.

Многие люди с инвалидностью предпочитают оплачивать посещения матчей наравне с другими зрителями — при условии, что у них есть возможность выбирать билеты тех же категорий, в тех же зрительских зонах или зонах гостеприимства, и на равных со всеми пользоваться оснащением и услугами. Тем не менее, некоторые футбольные клубы и стадионы предлагают набор льгот, в который могут входить бесплатные билеты или билеты со скидкой для местных зрителей с инвалидностью. Такие решения каждый клуб принимает самостоятельно, после консультаций со своими болельщиками и посетителями.

## **12. Ответственность при работе со зрителями с инвалидностью**

Футбольным клубам следует рассмотреть возможность назначения сотрудника по работе со зрителями с инвалидностью или вопросам доступности, который отвечал бы за обеспечение открытости оснащения и услуг для всех работников, волонтеров, болельщиков и посетителей в игровые и неигровые дни. Поскольку эти сотрудники будут нести ответственность за осуществление политики и процедур, связанных с людьми с инвалидностью, доступностью стадиона и клубных помещений, они должны разбираться в законодательстве о правах людей с инвалидностью и знать нормативные документы, регламентирующие обеспечение доступной среды в РФ.



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Паспорт доступности  
футбольного стадиона  
№ \_\_\_\_\_

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта

---

1.2. Адрес объекта

---

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание \_\_\_\_\_ этажей, \_\_\_\_\_ кв. м.

- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_

кв. м.

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); \_\_\_\_\_ кв. м.

1.4. Год постройки здания \_\_\_\_\_, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ:

*текущего* \_\_\_\_\_, *капитального* \_\_\_\_\_ сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения) \_\_\_\_\_

1.7. (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) \_\_\_\_\_

1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная) \_\_\_\_\_

1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*)

1.11. Вышестоящая организация \_\_\_\_\_  
(наименование)

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты \_\_\_\_\_

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности

---

(*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое*)

2.2. Виды оказываемых услуг

---

2.3. Форма оказания услуг:

---

(на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность \_\_\_\_\_

2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом \_\_\_\_\_

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту \_\_\_\_\_

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта \_\_\_\_\_ м

3.2.2. время движения (пешком) \_\_\_\_\_ мин

3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4. Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5. Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6. Перепады высоты на пути: есть, нет (описать \_\_\_\_\_)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, нет (\_\_\_\_\_)

3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания\*

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
	Все категории инвалидов и МГН	
1	в том числе инвалиды:	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
4	с нарушениями зрения	
5	с нарушениями слуха	
6	с нарушениями умственного развития	

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения)	

	объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	
6	Система информации и связи (на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности футбольного стадиона: \_\_\_\_\_

#### 4. Управленческое решение

##### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
	Все зоны и участки	

\*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ \_\_\_\_\_ в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации \_\_\_\_\_

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта

(наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ дата

(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.,

2. Акта обследования объекта: № акта \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

3. Решения Комиссии \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Анкета  
к паспорту доступности футбольного стадиона  
№ \_\_\_\_\_

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта \_\_\_\_\_
- 1.2. Адрес объекта \_\_\_\_\_
- 1.3. Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание \_\_\_\_\_ этажей, \_\_\_\_\_ кв.м.  
- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м.
- 1.4. Год постройки здания \_\_\_\_\_, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего \_\_\_\_\_, капитального \_\_\_\_\_  
сведения об организации, расположенной на объекте
- 1.6. Название организации (учреждения), \_\_\_\_\_  
(полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование)
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) \_\_\_\_\_
- 1.8. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)
- 1.9. Форма собственности (государственная, негосударственная)
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) \_\_\_\_\_
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты \_\_\_\_\_

2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности

\_\_\_\_\_

(здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

- 2.2. Виды оказываемых услуг \_\_\_\_\_
- 2.3. Форма оказания услуг: \_\_\_\_\_  
(на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность \_\_\_\_\_
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом \_\_\_\_\_  
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту \_\_\_\_\_

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта \_\_\_\_\_ м

3.2.2 время движения (пешком) \_\_\_\_\_ мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная; нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет* (описать \_\_\_\_\_)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет* (\_\_\_\_\_)

3.3. Вариант организации доступности футбольного стадиона (формы обслуживания)\* с учетом СП 59.13330.2012

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта
1	Все категории инвалидов и МГН	
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
4	с нарушениями зрения	
5	с нарушениями слуха	
6	с нарушениями умственного развития	

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
4	Зона целевого назначения (целевого посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8	Все зоны и участки	

\*- указывается один из вариантов (видов работ): *не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания*

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О., должность; координаты для связи уполномоченного представителя объекта)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акт обследования  
к паспорту доступности футбольного стадиона  
№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование территориального образования субъекта РФ)

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта \_\_\_\_\_

1.2. Адрес объекта \_\_\_\_\_

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание \_\_\_\_\_ этажей, \_\_\_\_\_ кв.м

- часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), \_\_\_\_\_ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); \_\_\_\_\_ кв.м

1.4. Год постройки здания \_\_\_\_\_, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего* \_\_\_\_\_, *капитального* \_\_\_\_\_

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) \_\_\_\_\_

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) \_\_\_\_\_

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом \_\_\_\_\_

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту \_\_\_\_\_

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта \_\_\_\_\_ м

3.2.2 время движения (пешком) \_\_\_\_\_ мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: *нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: *акустическая, тактильная, визуальная; нет*

3.2.6 Перепады высоты на пути: *есть, нет* (описать \_\_\_\_\_)

Их обустройство для инвалидов на коляске: *да, нет* (\_\_\_\_\_)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания

№	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
1.	Все категории инвалидов и МГН	

	<i>в том числе инвалиды:</i>	
2	передвигающиеся на креслах-колясках	
3	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
4	с нарушениями зрения	
5	с нарушениями слуха	
6	с нарушениями умственного развития	

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

### 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны	Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов**	Приложение	
			№ на плане	№ фото
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)			
2	Вход (входы) в здание			
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)			
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)			
5	Санитарно-гигиенические помещения			
6	Система информации и связи (на всех зонах)			
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)			

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

### 3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности футбольного стадиона:

#### 4. Управленческое решение (проект)

#### 4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	
2	Вход (входы) в здание	
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	
5	Санитарно-гигиенические помещения	
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	
8.	Все зоны и участки	

\*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

#### 4.2. Период проведения работ \_\_\_\_\_ в рамках исполнения \_\_\_\_\_

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации \_\_\_\_\_

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) \_\_\_\_\_

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

4.4.1. согласование на Комиссии (наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать)

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта);

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов \_\_\_\_\_;

4.4.6. другое \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается \_\_\_\_\_

4.7. Информация может быть размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ (наименование сайта, портала)

5. Особые отметки

Приложения:

Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к объекту на \_\_\_\_\_ л.

2. Входа (входов) в здание на \_\_\_\_\_ л.

3. Путей движения в здании на \_\_\_\_\_ л.

4. Зоны целевого назначения объекта на \_\_\_\_\_ л.

5. Санитарно-гигиенических помещений на \_\_\_\_\_ л.

6. Системы информации (и связи) на объекте на \_\_\_\_\_ л.

Результаты фотофиксации на объекте \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.

Поэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) \_\_\_\_\_

Руководитель рабочей группы

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Члены рабочей группы:

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

представители организации, расположенной на объекте

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

\_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Управленческое решение согласовано « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_)

Комиссией (название). \_\_\_\_\_



Приложение 1  
к Акту обследования  
к паспорту доступности футбольного стадиона  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

I Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка) \_\_\_\_\_  
Наименование объекта, адрес \_\_\_\_\_

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1	Вход (входы) на территорию							
1.2	Путь (пути) движения на территории							
1.3	Лестница (наружная)							
1.4	Пандус (наружный)							
1.5	Автостоянка и парковка							
1.6	Общие требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий  
заклучению: \_\_\_\_\_

к

Приложение 2  
к Акту обследования  
к паспорту доступности футбольного стадиона  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

I Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

(Наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)							
2.2	Пандус (наружный)							
2.3	Входная площадка (перед дверью)							
2.4	Дверь (входная)							
2.5	Тамбур							
	Общие требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*(к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_

I Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

(наименование объекта, адрес)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)							
3.2	Лестница (внутри здания)							
3.3	Пандус (внутри здания)							
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)							
3.5	Дверь							
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)							
	Общие требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	

\*указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

*\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания*

Комментарий к заключению:

---

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) \_\_\_\_\_  
 Вариант I – зона обслуживания инвалидов \_\_\_\_\_  
 (наименование объекта, адрес)

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания							
4.2	Зальная форма обслуживания							
4.3	Прилавочная форма обслуживания							
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту							
4.5	Кабина индивидуального обслуживания							
	Общие требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*(к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	

\*указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

*\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания*

Комментарий к

заключению: \_\_\_\_\_

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант II – места приложения труда

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимость для инвалидов (категория)	Содержание	Виды работ
Место приложения труда							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	

\*указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к

заключению: \_\_\_\_\_



I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)  
Вариант III – жилые помещения

Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
	есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
Жилые помещения							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*(к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_

Приложение 5  
к Акту обследования  
к паспорту доступности футбольного стадиона  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

I Результаты обследования:

5. Санитарно-гигиенических помещений \_\_\_\_\_

(наименование объекта, адрес)

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната							
5.2	Душевая/ванная комната							
5.3	Бытовая комната (гардеробная)							
	Общие требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности*(к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)**к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: \_\_\_\_\_

I Результаты обследования:

6. Системы информации на объекте

(наименование объекта, адрес)

№	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства							
6.2	Акустические средства							
6.3	Тактильные средства							
	Общие требования к зоне							

II Заключение по зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования)	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования
		№ на плане	№ фото	

\* указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

\*\*указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к  
заключению: \_\_\_\_\_