

**Общероссийская общественная организация  
спортивная федерация по футболу  
«Российский футбольный союз»**

---

**УТВЕРЖДЕНО:**

Постановлением Бюро Исполкома  
Общероссийской общественной организации  
Спортивной федерации по футболу  
«Российский футбольный союз»  
№ 336.2 от «03» марта 2026 г.



**СТАНДАРТ РФС  
(СТО) «Футбольные стадионы»**

## Информационные данные:

- РАЗРАБОТАН: Общероссийской общественной организацией спортивной федерацией по футболу «Российский футбольный союз».
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ: Постановлением Бюро Исполкома Общероссийской общественной организации спортивной федерацией по футболу «Российский футбольный союз» № 336.2 от «03» марта 2026 года.

**Настоящий Стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Российского футбольного союза.**

## Содержание:

1. Область применения .....	4
2. Нормативные ссылки .....	7
3. Термины и определения .....	8
4. Общие требования .....	10
4.1. Места для участников и официальных лиц матча .....	10
4.1.1. Футбольное поле .....	10
4.1.2. Игровые ворота .....	12
4.1.3. Скамейки запасных .....	12
4.1.4. Зона разминки .....	13
4.1.5. Раздевалки .....	13
4.1.6. Комната инспектора .....	13
4.1.7. Медицинская комната для участников матча .....	14
4.1.8. Комната антидопингового контроля .....	14
4.2. Места и помещения для зрителей .....	15
4.2.1. Трибуны .....	15
4.2.2. Гостевой сектор .....	15
4.2.3. Места повышенной комфортности .....	16
4.2.4. Места Первой Категории .....	17
4.2.5. Зоны гостеприимства .....	17
4.2.6. VIP-ложи .....	17
4.2.7. Места для людей с инвалидностью .....	19
4.2.8. Медицинская комната для оказания первой помощи зрителям .....	20
4.2.9. Санитарные узлы .....	20
4.3. Места для представителей средств массовой информации .....	21
4.3.1. Ложа прессы .....	21
4.3.2. Зал для пресс-конференций .....	21
4.3.3. Рабочая комната СМИ .....	22
4.3.4. Места для комментаторов и режиссера трансляции .....	22

4.3.5. Микст-зона .....	22
4.3.6. Флэш зона (зона коротких интервью) .....	23
4.3.7. Места для размещения ТВ-камер .....	23
4.3.8. Телестудии (телевизионные студии) .....	24
4.4. Информационная система стадиона .....	25
4.4.1. Система оповещения .....	25
4.4.2. Электронное информационное табло .....	25
4.4.3. Система указателей .....	26
4.4.4. Флагштоки .....	26
4.5. Система искусственного освещения футбольного поля .....	27
4.6. Парковки .....	29
4.7. Система видео помощи арбитрам (VAR-Центр) .....	31
4.7.1. Система обеспечения доставки сигналов .....	31
4.7.2. Помещения для размещения оборудования СОДС .....	32
4.7.3. Мобильная система VAR .....	32
4.7.4. Особенности организации работы системы VAR на стадионах клубов Первой лиги ФНЛ .....	33
4.7.5. Помещения для хранения оборудования .....	33
4.7.6. Зона просмотра .....	34
4.7.7. Минимально рекомендованный камер план для матчей с использованием системы VAR .....	34
5. Обеспечение безопасности .....	35
5.1. Конструктивная надёжность и механическая безопасность .....	35
5.2. Санитарная безопасность .....	35
5.3. Пожарная безопасность .....	35
5.4. Общественная безопасность .....	36
5.5. Антитеррористическая защищённость .....	37
5.6. Правила поведения зрителей .....	38
5.7. Система видеонаблюдения .....	38
5.8. Кассы .....	39
5.9. Камеры хранения .....	39
5.10. Зоны контроля и осмотра граждан .....	40
5.11. Безопасность участников и официальных лиц матча .....	42
6. Классификация футбольных стадионов .....	44
Приложение № 1 «Категории футбольных стадионов» .....	45
Приложение № 2 «Перечень оборудования для обслуживания футбольных полей» .....	51
Приложение № 3 Требования по наличию персонала и уровню их квалификации, необходимой для обслуживания футбольных полей с натуральным травяным покрытием .....	53

## 1. Область применения

**1.1.** Настоящий Стандарт Российского футбольного союза (СРО) «Футбольные стадионы» (далее по тексту – «Стандарт») устанавливает общие минимальные требования, предъявляемые к футбольным стадионам, их инфраструктуре и наличию соответствующей документации, необходимой при проведении футбольных матчей на территории Российской Федерации под эгидой Общероссийской общественной организации спортивной федерации по футболу «Российский футбольный союз» (далее – РФС).

**1.2.** Приведенные в настоящем Стандарте минимальные требования, предъявляемые к инфраструктуре футбольных стадионов, распространяются на все категории стадионов, за исключением стадионов Шестой категории (если настоящий Стандарт не предусматривает иного). Требования к стадионам Шестой категории регламентируются Положением Российского футбольного союза по сертификации стадионов / футбольных площадок 6 категории.

**1.3.** Требования настоящего Стандарта распространяются на футбольные стадионы, на которых проводятся официальные спортивные соревнования по футболу под эгидой РФС, и устанавливают специфические спортивно-технологические требования и рекомендации, предъявляемые к футбольным стадионам и их инфраструктуре, классификацию футбольных стадионов по категориям.

**1.4.** Стандарт не затрагивает требования, установленные федеральными законами Российской Федерации для отношений по территориальному планированию, градостроительному зонированию, планировке территории, архитектурно-строительному проектированию, отношениям по строительству объектов капитального строительства, их реконструкции, а также по капитальному ремонту, при проведении которого затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов.

Минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям, в том числе требования:

- механической безопасности;
- безопасности для пользователей зданиями и сооружениями;
- доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения;
- безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду регулируются, в том числе, следующими правовыми и нормативными актами:

**1.4.1.** Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

**1.4.2.** Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

**1.4.3.** Постановление Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»;

**1.4.4.** Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53 778 2010 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинг технического состояния»;

**1.4.5.** Межгосударственный стандарт ГОСТ 31937-2024 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;

**1.4.6.** Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 25772-83 «Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные. Общие технические условия».

**1.4.7.** СП 42.13330.2011/СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

**1.4.8.** СП 118.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»);

**1.4.9.** СП 59.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»);

**1.4.10.** СП 113.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 21-02-99 «Стоянки автомобилей»);

**1.4.11.** СП 285.1325800.2016 «Стадионы футбольные. Правила проектирования».

**1.4.12.** Санитарные нормы и Правила, в том числе:

1.4.12.1. Федеральный закон от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

1.4.12.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 июня 2013 года №476 «Положение о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом надзоре»;

1.4.12.3. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 года №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок»;

1.4.12.4. СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» и др.

**1.5.** Стандарт не затрагивает требования, установленные федеральными законами Российской Федерации для выполнения организационных, инженерно-технических, правовых и иных мероприятий по обеспечению общественной безопасности и антитеррористической защищенности спортивных сооружений.

Указанные требования регулируются следующими правовыми и нормативными актами:

**1.5.1.** Федеральный закон Российской Федерации от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;

**1.5.2.** Постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года №353 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований»;

**1.5.3.** Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 26 ноября 2014 года №948 «Об утверждении Типовой инструкции по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объекте спорта при проведении официальных спортивных соревнований»;

**1.5.4.** Постановление Правительства Российской Федерации от 6 марта 2015 года №202 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта».

**1.5.5.** Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 30 сентября 2015

года №921 «Об утверждении методических указаний по порядку проведения обследования и категорирования объектов спорта».

**1.5.6.** Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 22 августа 2022 года № 676 «Об утверждении требований к информационным системам контроля доступом».

**1.6.** Стандарт не затрагивает требования, установленные федеральными законами Российской Федерации для обеспечения пожарной безопасности на спортивных сооружениях, а также отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления и собственниками, пользователями футбольных стадионов.

Указанные требования и отношения регулируются, следующими правовыми и нормативными актами:

**1.6.1.** Федеральный закон от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

**1.6.2.** Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

**1.6.3.** Постановление Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 года №290 «О федеральном государственном пожарном надзоре»;

**1.6.4.** Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

**1.6.5.** Приказ МЧС России от 30 ноября 2016 года №644 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности».

**1.6.6.** Приказ Минэкономразвития России от 30 апреля 2009 года №141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

**1.6.7.** ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования».

## **2. Нормативные ссылки**

- 2.1.** Регламент УЕФА по инфраструктуре стадионов. 2025 год.
- 2.2.** Регламент УЕФА по безопасности. 2019 год.
- 2.3.** Правила игры в футбол IFAB.
- 2.4.** ФИФА. «Футбольные стадионы: Технические рекомендации и требования» (в действующей редакции).
- 2.5.** Регламент ФИФА по охране правопорядка и обеспечению безопасности стадионов.
- 2.6.** UEFA Stadium Lighting Guide 2023.
- 2.7.** Действующие регламенты профессиональных футбольных лиг и РФС.
- 2.8.** ГОСТ Р 1.0-92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения».
- 2.9.** ГОСТ Р 52024-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования».
- 2.10.** ГОСТ Р 52025-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей».
- 2.11.** ГОСТ Р 55529-2013 «Объекты спорта. Требования безопасности при проведении спортивных и физкультурных мероприятий. Методы испытаний».
- 2.12.** ГОСТ Р 51885-2002 (ИСО 7001:1990) «Знаки информационные для общественных мест».
- 2.13.** ГОСТ Р 55664-2013 «Оборудование для спортивных игр. Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»
- 2.14.** ГОСТ Р 51241-2008 «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний».
- 2.15.** ГОСТ Р 56199-2014 «Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций».
- 2.16.** СП 440.1325800.2023 Свод правил «Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения».
- 2.17.** СП 285.1325800.2016. Свод правил «Стадионы футбольные. Правила проектирования» (ред. от 02.12.2019).

### 3. Термины и определения

**3.1. Зрители** - физические лица, находящиеся в месте проведения официального спортивного соревнования, не являющиеся его участниками и иным образом не задействованные в проведении такого соревнования, в том числе в обеспечении общественного порядка и общественной безопасности при проведении такого соревнования.

**3.2. Люди с инвалидностью и маломобильные группы населения (МГН)** — люди, которым необходим беспрепятственный доступ, специально оборудованные места и необходимые сервисы для равного получения услуг. К маломобильным группам населения относятся маломобильные люди, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками, люди с дальтонизмом и дислексией, частично зрячие, глухие и слабослышащие, умственно отсталые.

**3.3. Официальное лицо** — любое должностное лицо, выполняющее организационно-распорядительные или административно-хозяйственные функции в организациях - субъектах футбола, в том числе их руководители (заместители), а также члены коллегиальных органов, тренеры, спортивные судьи, помощники судей, инспекторы, делегаты, комиссары матчей, технические работники, иные лица, ответственные за технические, медицинские и административные вопросы в РФС, Федерациях, членах РФС — юридических лицах, региональных (местных) отделениях РФС, Лигах и Клубах.

**3.4. ПСТТП** – Полустационарный телевизионный транспункт – помещение на Стадионе, оборудованное силовыми, триаксиальными, коаксиальными, оптическими, звуковыми и другими разъемами, куда сходится кабельная система Стадиона, предназначенная для подключения телевизионной техники.

**3.5. Сектор для активной поддержки** — обособленный блок зрительских мест, являющийся обязательным на стадионе, определяемый собственником, пользователем стадиона совместно с организатором матча, предназначенный для поддержки болельщиками своих команд, в том числе с использованием средств поддержки.

**3.6. Спортивная арена** — спортивное ядро на открытом воздухе или под крышей, предназначенное для проведения спортивных соревнований по определенному виду спорта, с трибунами для зрителей.

**3.7. Спортивное ядро** — плоскостное спортивное сооружение, состоящее из поля для игры в футбол, которое также может быть окаймлено легкоатлетической беговой дорожкой и легкоатлетическими секторами для прыжков и метания спортивных снарядов.

**3.8. Техническая зона** — специально отведенное место на стадионе в непосредственной близости от футбольного поля для нахождения во время проведения матча участников матча, в т.ч. запасных игроков.

**3.9. Участник матча** — лицо, внесенное клубом в протокол матча.

**3.10. Футбольный стадион (далее – «стадион»)** — спортивное сооружение (в том числе манеж), на котором проводится футбольный матч, включая спортивную арену, с прилегающей к ней территорией, вплоть до внешнего ограждения.

**3.11. Интегрированная автоматизированная система полива** – комплекс оборудования, который обеспечивает транспортировку воды к оросительным устройствам, интегрированным в профиль футбольного поля и позволяющий осуществлять полив в автоматическом или ручном режиме.

**3.12. Иное технологическое оборудование для полива** – комплекс оборудования, мобильная система или иные приспособления, которые обеспечивают транспортировку воды к оросительным устройствам и позволяют осуществлять полив в автоматическом или ручном режиме.

**3.13. Оборудование для увлажнения поля** – комплекс оборудования, мобильная система или иные приспособления, которые обеспечивают необходимое увлажнение поверхности искусственного поля с целью обеспыливания, снятия статики, регулирования температурно-влажностного режима и управления игровыми характеристиками.

**3.14. Система контроля доступа (СКД)** — это информационная система, предназначенная для аутентификации зрителей и участников соревнований. На контрольно-пропускных пунктах (КПП) устанавливаются турникеты или моторизированные калитки с электромеханическим приводом для маломобильных групп населения (МГН). Система включает считывающие устройства и мониторы, отображающие фотографию посетителя, частично скрытые фамилию, имя, возраст и статус доступа («разрешен» или «запрещен»).

**3.15. Система контроля и управления доступом (СКУД)** — это информационная система, предназначенная для защиты от несанкционированного доступа. СКУД обеспечивает автоматический и ручной контроль и учет проходов, авторизацию доступа и ведение протокола всех действий в системе. Оборудование СКУД включает в себя преграждающие устройства, считыватели и идентификаторы.

## 4. Общие требования

### 4.1. Места для участников и официальных лиц матча

#### 4.1.1. Футбольное поле

4.1.1.1. Футбольное поле должно иметь:

- ровный (без выбитых мест, ямок и кочек), плотный, сплошной, однородный, одноцветный газон. Верхний покров газона должен быть сформирован из естественного травяного, естественного травяного с системой укрепления травяного покрытия (фиброармирование, имплантация искусственных нитей (прошивка), газон, выращенный на искусственной подложке) или искусственного покрытия (зеленого цвета);
- четкую, ровную разметку шириной 10–12 см, а также зоны безопасности (за пределами футбольного поля должна быть полоса травяного или искусственного покрытия зеленого цвета шириной не менее 1 (одного) метра);
- дренажную систему, предотвращающую возможность его затопления;
- автоматизированную систему подземного подогрева футбольного поля для стадионов Высшей, Первой и Второй категорий\*;  
*\* для стадионов Третьей категории данное требование является рекомендательным*
- систему укрепления натурального футбольного поля (имплантация искусственных нитей (прошивка) или газон, выращенный на искусственной подложке (ковровая система)<sup>1</sup>  
(допускается использование в качестве системы укрепления натурального футбольного поля интегральной системы (фиброармирование) для футбольных полей, построенных (реконструированных) до 2024 года.
- систему полива (орошения):

#### **для натуральных футбольных полей в т.ч. с системой укрепления:**

- интегрированную автоматизированную систему полива для стадионов Высшей, Первой и Второй категорий;
- интегрированную автоматизированную систему полива или иное технологическое оборудование для полива<sup>2</sup> для стадионов Третьей и Четвертой категорий;

#### **для искусственных футбольных полей:**

- интегрированную автоматизированную систему полива на стадионах Первой категории\*;  
*\*наличие интегрированной автоматизированной системы полива на стадионах Второй категории является рекомендательным, а для проектируемых спортивных сооружений и реконструируемых футбольных полей – обязательным с 01.01.2028 г.*
- технологическое оборудование для полива на стадионах Второй категории;
- оборудование для увлажнения поля - для манежей, а также полей с искусственным покрытием стадионов Третьей и Четвертой категорий.

<sup>1</sup> Данное требование является обязательным с 2026 года для стадионов Первой и Высшей категории и рекомендательным с 2028 года для стадионов Второй категории.

<sup>2</sup> Для футбольных полей с натуральным покрытием система полива (вне зависимости от ее типа) должна обеспечивать равномерное увлажнение поверхности футбольного поля при соблюдении суточной нормы расхода в объеме не ниже фактической эвапотранспирации газонного покрытия футбольного поля (для холодостойких видов газонных трав в условиях умеренного климатического пояса этот показатель составляет не менее 4-6 л/м<sup>2</sup>).

Никаких других разметок, кроме футбольных, как установлено Правилами игры IFAB, не должно быть видно на футбольном поле.

4.1.1.2. На каждом стадионе на праве собственности либо на праве аренды или у обслуживающей организации должна быть техника по уходу за футбольными полями с натуральным и искусственным покрытием.

Перечень рекомендованного оборудования для обслуживания футбольных полей указан в Приложении 2 к настоящему Стандарту.

4.1.1.3. Для обслуживания футбольных полей с натуральным травяным покрытием необходим персонал, имеющий соответствующий уровень квалификации.

Требования по наличию персонала и уровню его квалификации, необходимой для обслуживания футбольных полей с натуральным травяным покрытием указаны в Приложении 3 к настоящему Стандарту.

4.1.1.4. Футбольное поле с искусственным покрытием для стадионов Первой категории должно иметь действующий сертификат ФИФА («FIFA QUALITY PROGRAMME FOR FOOTBALL TURF – FIFA QUALITY PRO»\*) или Тестовый сертификат РФС (для стадионов Первой категории срок действия Тестового сертификата РФС не может превышать 1 (одного) года), а также соответствовать всем требованиям, предъявляемым российским законодательством к компонентам и материалам подобного рода изделий.

Для стадионов Второй категории футбольное поле с искусственным покрытием должно иметь сертификат ФИФА («FIFA QUALITY PROGRAMME FOR FOOTBALL TURF – FIFA QUALITY или FIFA QUALITY PRO») или Тестовый сертификат РФС.

4.1.1.5. Для стадионов Третьей, Четвёртой и Пятой категорий футбольное поле с искусственным покрытием должно иметь Сертификат безопасности эксплуатации РФС, подтверждающий соответствие искусственного покрытия футбольного поля Стандарту РФС «Требования к устройству и эксплуатации футбольных полей с искусственным покрытием (версия 3.0)» и/или Тестовый сертификат РФС и/или сертификат ФИФА («FIFA QUALITY PROGRAMME FOR FOOTBALL TURF – FIFA QUALITY или FIFA QUALITY PRO»).

4.1.1.6. Стандартный размер футбольного поля по линии разметки: длина – 105 метров и ширина – 68 метров. При этом, для стадионов Третьей, Четвёртой и Пятой категорий допускается использование полей со следующими размерами: длина от 100 метров до 105 метров, ширина от 64 метров до 68 метров.

В случае невозможности соблюдения указанных размеров из-за конструктивных особенностей спортивного сооружения решение о допустимости иных размеров футбольного поля принимается Комиссией РФС по сертификации стадионов. При этом размеры поля должны соответствовать Правилам игры в футбол.

4.1.1.7. Никакой предмет не может быть размещен ниже, чем в 21 м над уровнем футбольного поля.

В случае невозможности соблюдения данного требования из-за конструктивных особенностей спортивного сооружения решение о возможности изменения данного параметра принимается Комиссией РФС по сертификации стадионов.

#### **4.1.2. Игровые ворота**

4.1.2.1. Игровые ворота должны соответствовать действующим Правилам игры в футбол, принятым Международным советом национальных ассоциаций. Также, на территории стадиона необходимо иметь запасные ворота, которые можно легко установить в случае необходимости.

Ворота должны соответствовать ГОСТ Р 55664-2013, быть промаркированы, введены в эксплуатацию, а также иметь эксплуатационную документацию (паспорт) с указанием гарантийного срока безопасной эксплуатации.

Металлические стойки натяжителей сетки ворот должны быть расположены, по возможности, на расстоянии не менее 2 м от задней части сетки. Если стойки расположены между линией ворот и рекламными щитами, они должны быть оборудованы мягким защитным материалом (однотонного небелого цвета) для исключения возможности получения травм футболистами.

#### **4.1.3. Скамейки запасных**

4.1.3.1. Места в пределах «технической зоны» («скамейки запасных игроков»), на которых во время матча располагаются участники матча и запасные игроки команд, должны быть оборудованы индивидуальными сидениями, защитным материалом (навесами с задними и боковыми стенками) для обеспечения защиты от ненастной погоды и брошенных зрителями предметов, а также доступом в сеть интернет (Wi-Fi) с пропускной способностью не менее 50 мб/с.

Скамейки запасных игроков не должны препятствовать обзору зрителями футбольного поля и должны располагаться по разным сторонам от средней линии футбольного поля, параллельно боковой линии, на расстоянии не менее 4 метров от неё, за исключением случаев, когда конструктивные особенности стадиона не позволяют выполнить данное требование.

«Техническая зона» ограничивается линиями, расположенными на расстоянии по 1 метру от краев «скамейки запасных игроков» и боковой линии футбольного поля с внешней ее стороны. Для обозначения границ этой зоны используется маркировка (прерывистая линия).

Вместимость скамейки запасных игроков должна составлять не менее 27 мест для стадионов Высшей и Первой категорий и не менее 24-х мест для стадионов Второй, Третьей и Четвёртой категорий.

На стадионах Четвёртой «Ю» и Пятой категории допускается использование скамеек для размещения запасных игроков в количестве не менее 14-ти человек.

4.1.3.2. Между «скамейками запасных» команд соперниц должно располагаться место для резервного судьи матча со стулом и столиком под навесом, где можно разместить карточки замен, телефон или рацию для связи с кабиной диктора, электронное (или механическое) табло для произведения замен.

Место для резервного судьи должно быть оборудовано защитным материалом (навесом с задними и боковыми стенками) для обеспечения защиты от брошенных зрителей предметов и от ненастной погоды и не должно препятствовать обзору зрителями футбольного поля.

#### **4.1.4. Зона разминки**

4.1.4.1. Зона для разминки запасных игроков должна находиться вдоль боковой линии футбольного поля (не ближе 1 метра к ней) со стороны «скамеек запасных игроков» или за линиями ворот.

Рекомендуется в зоне для разминки запасных игроков использовать покрытие, идентичное покрытию футбольного поля.

#### **4.1.5. Раздевалки**

4.1.5.1. На стадионах Высшей и Первой категории в каждой раздевалке для команд – участниц матча необходимо иметь индивидуальные шкафы для одежды для размещения не менее 25-ти человек; на стадионах Второй категории – удобные индивидуальные места с вешалками для размещения не менее 25-ти человек; на стадионах Третьей и Четвертой категории – удобные индивидуальные места с вешалками для размещения не менее 23-х человек, на стадионах Пятой категории – общие места с вешалками для размещения не менее 23-х человек.

4.1.5.2. Раздевалки должны быть оборудованы системой вентиляции, кондиционером, массажным столом, макетом футбольного поля, туалетной комнатой с унитазами в отдельных кабинках и душевой комнатой, а также другим оборудованием, предусмотренным соответствующими Регламентами соревнований.

Раздевалки должны быть просторными, светлыми и чистыми, полы в них не должны быть скользкими. Вход в душевую и туалетную комнаты должен быть непосредственно из помещения раздевалки. Проход из раздевалок команд до выхода на футбольное поле не должен быть скользким (иметь специальное покрытие).

На стадионах Пятой категории в раздевалках команд необходимо иметь душевую комнату (туалетная комната может располагаться в непосредственной близости от раздевалки команды).

4.1.5.3. Раздевалка для судей, должна быть оборудована удобными индивидуальными местами со шкафами для одежды или вешалками, системой вентиляции, кондиционером, рабочим столом, макетом футбольного поля, доступом к сети интернет по каналу Wi-Fi, компьютером с доступом к сети интернет и оргтехникой с возможностью печати и сканирования документов<sup>3</sup>, а также душевой и туалетной комнатами с унитазом и умывальником, вход в которые должен быть непосредственно из помещения раздевалки.

На стадионах Пятой категории туалетная и душевая комнаты могут располагаться в непосредственной близости от раздевалки для судей.

Раздевалка для судей должна быть просторной, светлой и чистой, полы в ней не должны быть скользкими.

#### **4.1.6. Комната инспектора, делегата, комиссара**

4.1.6.1. Комната инспектора, делегата (комиссара) матча должна быть оборудована кондиционером, столом и удобной мягкой мебелью для сидения

---

<sup>3</sup> На стадионах Третьей и Четвёртой категорий компьютер с доступом к сети интернет и оргтехникой с возможностью печати и сканирования документов может находиться в комнате делегата/инспектора матча или в ином помещении.

не менее 3-х человек, доступом в интернет по каналу Wi-Fi (для стадионов Высшей и Первой категории установлены компьютер с доступом к сети интернет и оргтехникой возможностью печати и сканирования документов).

На стадионах Пятой категории допускается использование судейской комнаты для размещения инспектора матча.

4.1.6.2. Одно из помещений для официальных лиц матча (например, комната инспектора, делегата, комиссара, либо специально отведённая комната) должно быть оснащено специальным видеоборудованием для просмотра видеозаписи матча.

#### **4.1.7. Медицинская комната для участников матча**

4.1.7.1. Отдельная медицинская комната для участников матча (за исключением стадионов Пятой категории) должна быть оборудована кушеткой для осмотра, 2-мя носилками, умывальником с холодной и горячей водой, столом врача, прибором для измерения давления, медицинским шкафом с медикаментами, холодильником, ширмой, а также другим оборудованием, наличие которого предусмотрено соответствующим Медицинским регламентом РФС.

Медицинская комната должна располагаться вблизи раздевалок команд, быть просторной, светлой и чистой, полы и стены в ней должны быть выполнены из материалов, соответствующих санитарно-гигиеническим нормам и требованиям.

На стадионах Пятой категории должно быть предусмотрено специальное место для размещения врача и необходимого медицинского оборудования.

#### **4.1.8. Комната антидопингового контроля**

4.1.8.1. Помещение для антидопингового контроля должно иметь площадь не менее 20 кв.м., быть оборудовано умывальником, отдельным стационарным туалетом (для стадионов Третьей и Четвёртой категории допускается использование биотуалета) и другим необходимым оборудованием в соответствии с требованиями, определенными в Антидопинговом регламенте УЕФА (за исключением стадионов Пятой категории).

4.1.8.2. Помещение для допинг-контроля должно находиться вблизи от раздевалок команд. Доступ зрителей и представителей СМИ в это помещение не разрешается.

4.1.8.3. Для стадионов Второй, Третьей и Четвёртой категорий допускается использование медицинской комнаты для участников матча с целью проведения процедуры допинг-контроля при условии соблюдения требований, предъявляемых к помещению для допинг-контроля и наличия соответствующего оборудования.

4.1.8.4. Для стадионов Четвертой «Ю» и Пятой категорий допускается использование временных и модульных сооружений с подключением необходимых коммуникаций (водоснабжение и электроснабжение) для размещения официальных лиц и участников матча.

## 4.2. Места и помещения для зрителей.

### 4.2.1. Трибуны

4.2.1.1. Вместимость трибун стадиона должна соответствовать требованиям, отраженным в таблице «Категории футбольных стадионов» (Приложение № 1).

4.2.1.2. Со всех зрительских мест должен обеспечиваться беспрепятственный обзор футбольного поля. Все зрительские места на трибунах стадиона должны быть оборудованы индивидуальными сидениями.

Индивидуальное сидение должно быть:

- жестко прикреплено к основанию (трибуне);
- пронумеровано;
- изготовлено из прочного, трудновоспламеняющегося, стойкого к перепадам температур и выцветанию материала;
- иметь водосток.

4.2.1.3. Для стадионов Высшей, Первой и Второй категорий наличие индивидуальных сидений с высотой спинки не менее 30 см является обязательным. Для стадионов Третьей, Четвёртой и Пятой категорий допускается использование индивидуальных сидений со спинкой меньшей высоты или без нее.

4.2.1.4. Между рядами сидений необходимо предусмотреть достаточное пространство, чтобы зрителям было удобно и легко проходить между рядами даже при заполненном стадионе. Рекомендуемое минимальное расстояние между рядами от спинки до спинки – 80 см, между центрами сидений в одном ряду – 60 см.

Рекомендуется, чтобы число непрерывно установленных мест в ряду при одностороннем входе должно быть не более 26, а при двустороннем входе – не более 50.

4.2.1.5. Трибуны стадиона должны быть разделены на отдельные секторы. Секторы стадиона должны иметь четкую нумерацию и (или) буквенное обозначение. Конструктивное решение разделительных барьеров между секторами определяется на каждом стадионе собственником, пользователем стадиона по согласованию с организатором матча. Номера рядов должны быть четко обозначены и видны в проходах.

Разделение на секторы и другие ограничительные конструкции стадиона не должны препятствовать прямой видимости всего поля и его разметки, а также установленного на нем оборудования (ворот, угловых флагов, скамеек запасных и т.п.) со стационарных камерных позиций основного вещателя, установленных в соответствии с требованиями п. 4.3.7 настоящего Стандарта.

4.2.1.6. Все зрительские зоны стадиона должны быть хорошо освещены. В местах возможного нахождения зрителей не должно быть никаких посторонних предметов, мусора, сыпучего материала (камней, цемента), который может быть опасен в случае бросания или злоупотребления.

### 4.2.2. Гостевой сектор

4.2.2.1. Не менее 10% от общего количества индивидуальных зрительских мест стадиона должно быть зарезервировано для болельщиков гостевой

команды в «гостевых» секторах с отдельно организованным доступом на стадион, исключающим возможное пересечение потоков болельщиков противоборствующих команд.

В непосредственной близости от данных секторов должны находиться отдельные санитарные узлы (мужской и женский) и места общественного питания.

Рекомендуется, чтобы «гостевые» секторы и сектор для активной поддержки болельщиков принимающего клуба были размещены на противоположных трибунах.

4.2.2.2. «Гостевые» секторы должны иметь вандалостойкие и труднопреодолимые ограждения по всему периметру, конструкция которых позволяет предотвратить падение человека с сооружения, обеспечивающие возможность визуального наблюдения за поведением зрителей и идентификации физических лиц, не препятствующие обзору зрителями футбольного поля.

#### **Примечания:**

*В любом случае, ни при каких обстоятельствах, ограждения секторов для активной поддержки и «гостевых» секторов не должны создавать угрозы безопасности для зрителей в случае возникновения паники или экстренной эвакуации.*

*Рекомендуемые материалы и характеристики ограждений секторов для активной поддержки и «гостевых» секторов:*

- элементы каркаса ограждений из стального профиля, заполнение из триплекса, кромки триплекса полностью закрыты металлическими прижимными профилями, ограждение предусмотреть сборно-разборным.
- высота боковых ограждений – не менее 2,5 метра от основания ступеней, высота фронтального ограждения – не менее 1,2 метра от поверхности напольного покрытия нижнего яруса трибуны до верхнего края ограждения.

#### **4.2.3. Места повышенной комфортности**

4.2.3.1. На стадионах Высшей и Первой категорий должны быть предусмотрены места повышенной комфортности (далее – МПК) в количестве, соответствующем категории стадиона (см. Таблицу № 2 «Таблица вместимости VIP-зон»). На стадионах Второй категории наличие мест МПК является рекомендательным.

4.2.3.2. МПК должны располагаться на одной из основных трибун стадиона под навесом (если это позволяют конструктивные особенности стадиона), по центру футбольного поля. Проход зрителей на МПК по возможности должен быть организован отдельно от прохода остальных зрителей. Зрители МПК должны иметь доступ к отдельной кейтеринговой зоне. МПК должны предлагать повышенный комфорт по сравнению со стандартными зрительскими сиденьями (минимальное расстояние между рядами МПК от спинки до спинки должно быть не менее 90 см, между центрами сидений в одном ряду – 60 см).

4.2.3.3. В непосредственной близости от зоны (сектора) на трибуне стадиона, где располагаются МПК, должны располагаться санитарные узлы и места общественного питания.

#### **4.2.4. Места Первой Категории**

4.2.4.1. На стадионах (за исключением стадионов Четвертой «Ю» и Пятой категории) должны быть предусмотрены Места Первой Категории в количестве, соответствующем категории стадиона (см. Таблицу № 2 «Таблица вместимости VIP-зон»). Места Первой Категории должны располагаться на одной из основных трибун стадиона под навесом (если это позволяют конструктивные особенности стадиона) на участке между штрафными площадками как можно ближе к средней линии футбольного поля и быть отделены от остальных зрительских мест.

4.2.4.2. В непосредственной близости от зоны (сектора) на трибуне стадиона, где располагаются места Первой Категории, должны располагаться санитарные узлы и места общественного питания.

#### **4.2.5. Зоны гостеприимства**

4.2.5.1. Каждый стадион (за исключением стадионов Четвертой «Ю» и Пятой категории) должен располагать инфраструктурой для приёма зрителей категории VIP (см. Таблицу № 1 «Таблица классификации зон гостеприимства»). Соответствующие зоны необходимо оборудовать в самой престижной части главной трибуны, где находятся самые комфортные места с оптимальным обзором.

4.2.5.2. Рекомендуется разделить зоны гостеприимства на две категории: стандартные зоны для зрителей категории VIP и зоны ограниченного доступа для зрителей категории VVIP. В обоих случаях зоны должны предоставлять повышенный комфорт по сравнению со стандартными зрительскими местами. Зрители категории VIP должны иметь доступ к отдельному ресторанному обслуживанию, отдельный проход на места и отдельные санитарные узлы.

4.2.5.3. Зоны гостеприимства также должны быть оснащены удобствами для людей с инвалидностью.

#### **4.2.6. VIP-ложи**

4.2.6.1. На стадионах Высшей, Первой, Второй и Третьей категорий должны быть предусмотрены VIP-ложи в количестве, соответствующем категории стадиона (см. Таблицу № 2 «Таблица вместимости VIP-зон»).

VIP-ложи представляют собой небольшие залы с ограниченным доступом и прямым видом на футбольное поле. Каждая VIP-ложа должна быть оборудована отдельными местами для просмотра матча (желательно вне помещения), отгороженными от остальной зрительской зоны. VIP-места должны располагаться отдельно от общей зоны зрителей на главной трибуне стадиона под крышей, по центру футбольного поля. Эти места должны быть оборудованы удобными мягкими креслами с подлокотниками и обеспечивать оптимальный, ничем не затруднённый обзор футбольного поля.

4.2.6.2. VIP-ложа должна быть обеспечена отдельными санитарными узлами и иметь свой собственный вход, отдельный от входа остальных зрителей, ведущий прямо в зону гостевого обслуживания (гостевую комнату) и оттуда непосредственно в зону просмотра игры. Гостевая комната должна быть оборудована средствами изменения температурного режима, столом, стульями (креслами).

4.2.6.3. VIP-ложи, должны иметь свой уровень охраны и контроля с целью исключения несанкционированного доступа иных лиц, а также избегания любого пересечения с другими группами (зрителями, представителями СМИ и т.п.).

Таблица № 1

Таблица классификации VIP-зон

Название (аналог УЕФА)	Расположение в центральной части трибуны под навесом	Отдельный проход на места	Отдельная зона кейтеринга	Отдельные санитарные зоны
VIP-ложи (Skybox)	+	+	+	+
Места повышенной комфортности (Business)	+	+	+	-
Места Первой Категории (Category 1)	+	-	-	-

Таблица № 2

Таблица вместимости VIP-зон

Название (аналог УЕФА)	Высшая категория	Первая категория	Вторая категория	Третья категория	Четвёртая категория
VIP-ложи (Skybox)	не менее 200 мест	не менее 50 мест	не менее 20 мест	не менее 10 мест	-
Места повышенной комфортности (Business)	не менее 400 мест	не менее 200 мест	-	-	-
Места первой категории (Category 1)	Не менее 10 % от вместимости стадиона				Не менее 15 мест

#### 4.2.7. Места для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения

4.2.7.1. Стадион должен иметь специально оборудованные места (в том числе для гостевых болельщиков), адаптированные для людей с инвалидностью и маломобильных групп населения (МГН) (в том числе использующих инвалидные коляски) и их сопровождающих.

##### Минимальное рекомендованное количество мест для людей на инвалидных колясках:

Категория стадиона	Количество мест МГН для болельщиков команды хозяев	Количество мест МГН для болельщиков гостевой команды
Вторая, Третья и Четвёртая	1 на каждые 100 зрительских мест, но не менее 6 в целом	не менее 5
Первая	100 + 5 на каждую 1000 мест свыше 10 000	не менее 10
Высшая	200 + 3 на каждую 1000 мест свыше 30 000	не менее 15

4.2.7.2. На всех путях движения, расположенных на территории футбольных стадионов и доступных для лиц с инвалидностью, на все время эксплуатации футбольных стадионов должна быть обеспечена система средств информационной поддержки. Указатели следует размещать так, чтобы они были хорошо видны с любой высоты во всех обстоятельствах — в том числе, людям на креслах-колясках. 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).

4.2.7.3. Входы на футбольный стадион, оснащенные турникетами, должны быть пригодны для людей, передвигающихся на инвалидных колясках, слабовидящих и слепых людей. В противном случае необходимо оборудовать в непосредственной близости от них доступные ворота или проходы.

4.2.7.4. У людей, использующих инвалидные коляски, должен быть постоянный обзор всего поля и прилегающих к нему участков (в том числе в те моменты, когда зрители, сидящие непосредственно впереди или по диагонали, встают с мест).

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.

4.2.7.5. При планировании равного доступа для всех рекомендуется предусматривать также дополнительные доступные места в зонах гостеприимства и VIP-зонах.

4.2.7.6. Для зрителей с ограниченными возможностями здоровья, вблизи мест их расположения, на стадионе должны быть предусмотрены специально оборудованные санитарные узлы. 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).

4.2.7.7. Пункты оказания медицинской помощи должны быть приспособлены для людей с инвалидностью.

4.2.7.8. Лица с инвалидностью должны иметь возможность самостоятельно пользоваться услугами пунктов питания. 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.

Точки продаж клубной атрибутики, билетные кассы и другие зоны розничной торговли также должны быть доступны для посещения всеми категориями зрителей с инвалидностью.

4.2.7.9. На всех футбольных стадионах для лиц с инвалидностью должны быть обеспечены условия безопасного нахождения, а также эвакуации в случае экстренной ситуации.

4.2.7.10. Более подробные рекомендации отражены в нормативном документе РФС «Рекомендации по обеспечению доступности футбольных стадионов», утверждённом Постановлением Бюро Исполкома Общероссийской общественной организации «Российский футбольный союз» № 166/6 от 3 марта 2017 г., а также в Практическом справочнике УЕФА (Союз европейских футбольных ассоциаций) и SAFE (Центр доступа к футболу в Европе) по доступности стадионов и удобствам в игровые дни «Открыто для всех».

#### **4.2.8. Медицинская комната для оказания первой помощи зрителям**

4.2.8.1. Каждый стадион (за исключением стадионов Пятой категории) должен иметь как минимум одну отдельную медицинскую комнату для оказания квалифицированной первой помощи зрителям с кушеткой для осмотра, 2-мя носилками, умывальником с холодной и горячей водой, столом врача, прибором для измерения давления, телефоном, медицинским шкафом с медикаментами, а также другим оборудованием, наличие которого предусмотрено соответствующими Регламентами соревнований.

4.2.8.2. Для стадионов Высшей и Первой категории медицинская комната для оказания первой помощи зрителям должна находиться либо на каждой трибуне, либо в непосредственной близости от неё.

4.2.8.3. Для стадионов Второй, Третьей и Четвёртой категорий допускается использование одной медицинской комнаты для нужд оказания первой помощи, как участникам соревнований, так и зрителям.

#### **4.2.9. Санитарные узлы**

4.2.9.1. На каждой трибуне стадиона (либо в непосредственной близости от них) должно быть достаточное количество санитарных узлов для зрителей обоих полов. Санитарные узлы должны соответствовать санитарным нормам и быть оснащены гигиеническими принадлежностями, такими как туалетная

бумага (при унитазах), бумажные полотенца (или электросушитель для рук) и мыло (при умывальниках).

4.2.9.2. Для стадионов Третьей, Четвёртой и Пятой категорий допускается использование биотуалетов.

**Примечание:**

*Рекомендуется при расчете санузлов для зрителей принимать общее количество зрителей не менее 110% процентов; при этом соотношение мужчин и женщин следует принимать не менее 70% мужчин и 30% женщин.*

*Минимальное количество сантехприборов следует принимать из расчета:*

- для женщин - не менее одного унитаза на 35 человек и одной раковины на 70 человек;
- для мужчин - не менее одного унитаза на 250 человек, одного писсуара на 66 человек и количество раковин не менее 1/3 общего количества сантехприборов.

### **4.3. Места для представителей средств массовой информации**

#### **4.3.1. Ложа прессы**

4.3.1.1. На стадионе (за исключением стадионов Четвёртой «Ю» и Пятой категории) должны быть предусмотрены места для представителей средств массовой информации (далее – СМИ). Количество мест для представителей СМИ (ложа прессы) на трибуне зависит от категории стадиона (см. Приложение № 1 «Категории футбольных стадионов»).

4.3.1.2. Места для представителей СМИ должны находиться под навесом, быть оборудованы рабочими столиками (пюпитрами) и интернет-связью (Wi-Fi) с пропускной способностью не менее 40 мб/с. Каждый рабочий стол должен быть достаточного размера, чтобы на нем поместился ноутбук и должен быть оборудован разъемом питания и интернетом. Количество мест для представителей СМИ при проведении отдельных матчей может быть увеличено за счёт мест для зрителей. С мест для представителей СМИ должен открываться полный обзор футбольного поля и иметься свободный доступ в другие зоны, предусмотренные для представителей СМИ.

4.3.1.3. Места для представителей СМИ должны быть расположены на центральной трибуне стадиона. Проход представителей СМИ на свои места должен быть организован отдельно от прохода остальных зрителей (если это позволяет конструктивная особенность стадиона), а сектор на трибуне стадиона, где располагаются места для представителей СМИ, должен быть выделен.

#### **4.3.2. Зал для пресс-конференций**

4.3.2.1. На стадионах (кроме стадионов Четвёртой «Ю» и Пятой категории) должно быть предусмотрено специальное помещение для проведения пресс-конференций и предматчевых совещаний, в котором должны быть предусмотрены места для тренеров, игроков, пресс-атташе команд, за которыми может располагаться информационное панно для размещения логотипов организаций, проводящих соревнования, спонсоров и партнеров, а также места для представителей СМИ.

Уровень освещенности зоны президиума (специально выделенной зоны для интервью главных тренеров) в зале для пресс-конференций должен быть не менее 400 люкс.

Помещение для проведения пресс-конференций должно быть также оборудовано достаточным количеством точек электроснабжения для подключения различного оборудования, используемого представителями СМИ в своей работе.

#### **4.3.3. Рабочая комната СМИ**

4.3.3.1. На стадионах (кроме стадионов Четвёртой «Ю» и Пятой категории) должно быть предусмотрено помещение для работы представителей СМИ с возможностью доступа к средствам коммуникации (телефон, интернет).

4.3.3.2. Для стадионов Второй, Третьей и Четвёртой «А» и «Б» категорий в качестве помещения для работы представителей СМИ допускается использование помещения для проведения пресс-конференций.

#### **4.3.4. Места для комментаторов и режиссера трансляции**

4.3.4.1. На стадионах Высшей, Первой и Второй категорий должны быть предусмотрены специальные места для комментаторов и режиссера трансляции.

4.3.4.2. Комментаторские места должны находиться под навесом (желательно не изолированно от трибун, чтобы комментаторы могли отслеживать настроение болельщиков) и расположены в центральной части главной трибуны по возможности на стороне установки основных камер. Они должны иметь беспрепятственный обзор всего футбольного поля и свободный доступ к другим зонам, предназначенным для представителей СМИ.

4.3.4.3. Каждое комментаторское место должно состоять из стола с точкой электроснабжения и иметь как минимум 2 стула.

4.3.4.4. Места для комментаторов отделяются от мест для зрителей перегородками из плексигласа или иного материала, обеспечивающего звукоизоляцию.

4.3.4.5. На каждой комментаторской позиции предусматриваются средства для подключения к телефонной линии, сети передачи голосовых данных и сети интернет.

Как минимум одно комментаторское место должно быть обеспечено широкополосным интернет-доступом.

Комментаторские позиции должны иметь отопление для холодной погоды и бесшумное охлаждение (вентиляцию или кондиционер) для жаркой погоды.

#### **4.3.5. Микст-зона**

4.3.5.1. На всех стадионах (кроме стадионов Третьей, Четвёртой и Пятой категории) необходимо наличие микст-зон. Микст-зона представляет собой свободное помещение между раздевалками игроков и выходом к стоянке автобусов команд. Данная зона предназначена для проведения интервью с игроками. Для игроков и представителей СМИ требуется предусмотреть отдельные входы и выходы.

4.3.5.2. Площадь микст-зоны должна быть достаточной для размещения всех аккредитованных представителей СМИ (в том числе операторов и технического персонала). Доступ зрителей в данную зону должен быть запрещён.

4.3.5.3. Зона должна находиться под капитальной крышей, а в случае, если это невозможно по конструктивным особенностям стадиона, следует предусмотреть установку временной крыши на период проведения официальных матчей.

4.3.5.4. В зоне для проведения телевизионных интервью устанавливаются фоновые декорации (задники).

4.3.5.5. В микст-зоне обеспечивается необходимое энергоснабжение и освещение, а также звукоизоляция для работы телевещателей.

4.3.5.6. Требования, определяющие размер микст-зоны, зависят от уровня проводимого матча. Для обеспечения комфортных условий работы на одного представителя СМИ необходимо выделить 2,5 кв.м. Когда матчи не проводятся, микст-зона может использоваться для других целей.

#### **4.3.6. Флэш зона (зона коротких интервью)**

4.3.6.1. На всех стадионах (за исключением стадионов Четвёртой «Ю» и Пятой категории) должна быть выделена зона для проведения коротких интервью (флэш-зона) с размерами, достаточными для установки фона, освещения и оборудования для проведения съёмки (рекомендованный минимальный размер 3х3 метра) с возможностью подключения необходимого оборудования.

#### **4.3.7. Места для размещения ТВ-камер**

4.3.7.1. На стадионах (за исключением стадионов Пятой категории) должны быть предусмотрены специальные места (платформы на трибуне или специальные вышки вне трибуны) для размещения телевизионных камер.

Рекомендованный размер площадки - не менее 2х2 м для размещения одной ТВ-камеры.

Для матчей с использованием системы видео помощи арбитрам количество оборудованных и доступных основному вещателю стационарных специальных мест должно быть не менее 8 (восьми), а их расположение должно соответствовать «Минимально рекомендованному камер плану для матчей с использованием системы VAR» (см. п. 4.7.6 настоящего Стандарта).

4.3.7.2. Место для размещения главной камеры и камеры крупного плана должно быть расположено в проекции центральной линии футбольного поля, а места для размещения офсайдных камер должны быть расположены в проекции линий штрафных площадей.

4.3.7.3. Высота размещения ТВ-камер должна быть не менее 5-х метров относительно уровня футбольного поля (для стадионов Третьей и Четвёртой категории – не менее 3-х метров).

(Для стадионов Высшей и Первой категорий рекомендуется размещать ТВ-камеры на высоте не менее 10 метров над уровнем футбольного поля).

4.3.7.4. Платформы на трибуне для телевизионных камер должны быть оборудованы ограждениями и навесами для защиты от атмосферных осадков, доступом к электрической сети и соответствовать требованиям регламентов соответствующих соревнований.

Расположение камер на платформах должно исключать размещение и перемещение зрителей непосредственно перед объективом, а в поле зрения

камер не должны попадать опорные конструкции Стадиона или иные стационарные визуальные препятствия.

4.3.7.5. Вышки для телевизионных камер, расположенных вне трибуны, должны быть выполнены из прочного металла и выдерживать нагрузку не менее 400 кг для основной ТВ-камеры и не менее 250 кг для офсайдных камер, а также быть оборудованы навесом с боковыми и задней стенками для защиты от ненастной погоды, удобной маршевой лестницей с перилами и доступом к электрической сети.

На стадионах с одной трибуной вышки для расположения телевизионных камер рекомендуется разместить на противоположной от трибуны стороне поля не ближе 5 метров от боковой линии поля.

4.3.7.6. На стадионах Высшей, Первой и Второй категории необходимо выделить 3 (три) зоны на трибунах или над трибунами под безоператорские съемочные позиции для размещения статических камер системы виртуальных офсайдных линий (напротив каждой из линий штрафных площадей и напротив средней линии поля со стороны, обратной позиции ведущей камеры трансляции), с возможностью их постоянного подключения к ПТС (ПСТТП) и источникам электропитания.

При наличии конструктивных особенностей стадиона, препятствующих выполнению данного требования, указанные видеокамеры должны размещаться на основной трибуне в дополнение к регулярно используемым ведущей и офсайдным камерам ОВ.

4.3.7.7. Стадионы Высшей и Первой категории должны обеспечить возможность сооружения платформ для установки телевизионных камер и беспрепятственной прокладки слаботочных и силовых кабелей и размещения телевизионной техники вне стадиона и непосредственно на стадионе, в том числе за счёт возможного сокращения зрительских мест.

4.3.7.8. Стадион должен быть подключен к интернету оптическим кабелем по технологии FTTB (Fiber To The Building).

Для бесперебойного обеспечения трансляционного сигнала со скоростью исходящего потока, соответствующей регламентам соревнований, необходимо кабельное подключение к ПТС/мобильной ПТС, доступное к использованию только основному вещателю.

#### **4.3.8. Телестудии (телевизионные студии)**

4.3.8.1. На стадионах Высшей и Первой категории должно быть выделено помещение для изолированной ТВ-студии, соответствующей следующим требованиям:

- с шумоизоляцией;
- с видом на игровое поле;
- размером не менее 5х5 метров;
- стены с отделкой из звукопоглощающих материалов;
- высота потолка не менее 2,8 метров;
- остекление сплошное без перемычек, с наклоном верхней части остекления вовнутрь с углом около 5-7 градусов; стекло должно иметь сдвижные звукопоглощающие шторы; тепловыделение 10 кВт;
- пол – антистатический линолеум;

- система вентиляции и кондиционирования должны иметь шумоглушители, снижающие уровень шума до 30 дБА;
- по периметру помещения, под потолком, на высоте 200 мм от потолка (или не более 3-х метров от пола) и 300 мм от стен, должна быть установлена труба диаметром 30 – 40 мм для подвеса осветительных приборов.

4.3.8.2. Все телестудии должны быть обеспечены технологическим электропитанием (от того же источника, что и для других средств ТВ трансляции) и соответствующими кабельными линиями в достаточном количестве для присоединения к ПТС (через ПСТТП).

#### **4.4. Информационная система стадиона**

##### **4.4.1. Система оповещения**

4.4.1.1. Каждый стадион должен быть оснащён системой оповещения зрителей, обеспечивающей четкую слышимость и перекрывающей шум трибун, как внутри спортивной арены, так и снаружи, а также имеющей аварийную систему электроснабжения.

4.4.1.2. Кабина (место) диктора стадиона, должна быть размещена вне спортивного ядра, иметь обзор футбольного поля, быть оборудована связью с пунктом охраны общественного порядка и иметь не менее 2-х переносных громкоговорителей на случай возникновения экстренной или чрезвычайной ситуации.

4.4.1.3. Для матчей с использованием системы VAR необходимо предусмотреть возможность вывода звукового информирования судьей матча о принятых решениях внутри спортивной арены при помощи штатной судейской аудио гарнитуры непосредственно из аудио аппаратной стадиона по сигналу из VAR-Центра. Указанный аудиоканал забирается из зоны RRA или ПТС Основного вещателя, открывается под контролем звукорежиссера стадиона по команде из VAR-центра после каждой игровой ситуации, требующей объявления решения судьи, и закрывается по окончании процедуры.

##### **4.4.2. Электронное информационное табло**

4.4.2.1. Каждый стадион должен быть оснащён электронным информационным табло с отображением фактического (от 0 до 90 минут) времени матча, названия команд и счета матча.

4.4.2.2. На стадионах Высшей и Первой категории необходимо наличие цветного видеотабло с возможностью воспроизведения повторов.

Табло также должно иметь возможность принимать видеосигнал графического информирования зрителей на стадионе от VAR-системы. Видеосигнал графического информирования должен поступать на видеотабло непосредственно из видео-аппаратной стадиона по сигналу из VAR-Центра. Аппаратная стадиона должна быть подключена стационарной оптической линией связи с ПСТТП стадиона для приема, обработки и выдачи видеосигнала графического информирования на табло Стадиона по команде из VAR центра и под контролем Оператора табло Стадиона.

В случае использования системы VAR при проведении матчей Первой лиги указанному требованию также должны соответствовать все стадионы Второй категории.

4.4.2.3. Для стадионов Пятой категории допускается использовать механическое информационное табло, на котором отображаются названия команд и счет матча.

4.4.2.4. При размещении табло необходимо принять во внимание следующие факторы:

- возможность оптимального обзора для всех зрителей;
- размер одного печатного элемента (буквы или цифры), размещаемого на табло, должен соответствовать следующим параметрам:
  - высота печатного элемента  $H = D/500$ , где  $D$  является максимальным расстоянием от зрителей до табло.
  - ширина печатного элемента  $L = 0.7 H$

#### 4.4.3. Система указателей

4.4.3.1. Каждый стадион должен быть оснащён системой навигации с крупными, легко читаемыми знаками, пиктограммами и указателями, которые располагаются как внутри, так и снаружи стадиона, а также на его подступах, трибунах и в подтрибунных помещениях.

4.4.3.2. Знаки безопасности должны быть следующих категорий:

- запрещающие знаки (в том числе пиктограммы, размещенные на каждом входе);
- предупреждающие знаки;
- предписывающие знаки;
- аварийные знаки;
- противопожарный инвентарь.

4.4.3.3. Все знаки и указатели должны быть хорошо различимы и понятны. Если света недостаточно, необходимо подвести искусственное освещение и/или изготовить их с использованием светоотражаемого материала.

По возможности указатели должны быть представлены в графической форме, чтобы быть понятными посетителям, которые не могут прочитать их на языке, на котором они были сделаны.

4.4.3.4. При входах на стадион должна быть размещена план-схема стадиона с указанием всех объектов инфраструктуры (трибун, секторов, билетных касс, КПП, медицинских пунктов, общественных туалетов, автостоянок, камер хранения и др.), входов и выходов, мест для инвалидов на креслах-колясках и маршрутов следования зрителей.

Если необходимо, план-схемы стадиона также могут быть размещены в тех местах, где могут пригодиться зрителям.

#### 4.4.4. Флагштоки

4.4.4.1. На спортивной арене стадиона должно быть не менее трёх флагштоков для флагов или других опор, или иных конструкций, на которых могут быть подняты флаги.

4.4.4.2. Флаги должны быть видны из любой точки спортивной арены.

#### 4.5. Система искусственного освещения футбольного поля

**4.5.1.** Стадионы должны быть оборудованы системой искусственного освещения футбольного поля для проведения матчей в вечернее время, удовлетворяющей требованиям вещателей, игроков и официальных лиц матча.

Освещение должно быть равномерным во всех зонах футбольного поля, включая углы.

Для исключения чрезмерного ослепляющего эффекта для зрителей и участников матча предельное значение Коэффициента слепящей блескости ( $R_G$ ) на всех стадионах должно быть  $\leq 50$ .

Для освещения стадионов любой категории необходимо использовать прожекторы с одинаковой номинальной цветовой температурой излучения ( $T_c$ ).

Уровень и характеристики<sup>4</sup> освещения футбольного поля должны соответствовать категории стадиона (см. Приложение № 1 «Категории футбольных стадионов») и рассчитываться в соответствии с положениями Таблицы № 3.

Уровень освещения в крытых футбольных манежах Третьей и Четвёртой категорий должен соответствовать разряду «А» соответствующей категории стадиона.

**4.5.2.** Замеры освещённости должны проводиться как на горизонтальной поверхности, так и на вертикальной в направлении каждой из трибун, а также главной телевизионной камеры, если она расположена вне трибуны.

**4.5.3.** Показания освещённости должны быть записаны на соответствующей схеме освещённости для каждого из 96 квадратов сетки (см. Схему № 1 «Схема освещённости футбольного поля»). Таким образом, процедура испытания требует 480 тестов освещённости для стадиона с четырьмя трибунами (96 тестов для горизонтального освещения и 4 x 96 для вертикального освещения).

**4.5.4.** Для гарантированного проведения матча в случае прекращения электроснабжения должна быть предусмотрена независимая система аварийного электроснабжения (резервные линии или автономные источники электроснабжения), способная обеспечить освещение мощностью в соответствии с требованиями Приложения № 1 «Категории футбольных стадионов».

Стадионы Высшей, Первой и Второй категории должны быть оборудованы АВР (Автоматическим вводом резерва).

На стадионах Третьей, Четвёртой и Пятой категорий разрядов «А» допускается возможность переключения с основного источника электроснабжения на резервную линию или автономный источник электроснабжения в ручном режиме.

Система аварийного электроснабжения не реже, чем один раз в год должна

---

<sup>4</sup> В отношении показателей: коррелированная цветовая температура излучения ( $T_{cv}$ ), общий индекс цветопередачи излучения ( $R_a$ ), коэффициент пульсации ( $K_p$ ), устанавливается нижеследующее:

- РФС разработает и утвердит методики проверки указанных показателей до 01 июля 2026 года;
- До утверждения методик проверки указанных показателей, организациям, осуществляющим замеры освещённости, следует руководствоваться положениями настоящего Стандарта СТО «Футбольные стадионы» в отношении измерения горизонтальной освещённости ( $E_h$ ) и вертикальной освещённости ( $E_v$ ), или иными документами в области стандартизации. В протокол измерений включается нормативная ссылка или пояснения об использованной методике проверки;
- До 01 июля 2026 года результаты измерений указанных показателей не учитываются при принятии решения о сертификации стадиона. Тем не менее, проверка указанных показателей включается в состав замеров освещённости стадионов, а результаты предоставляются в РФС.

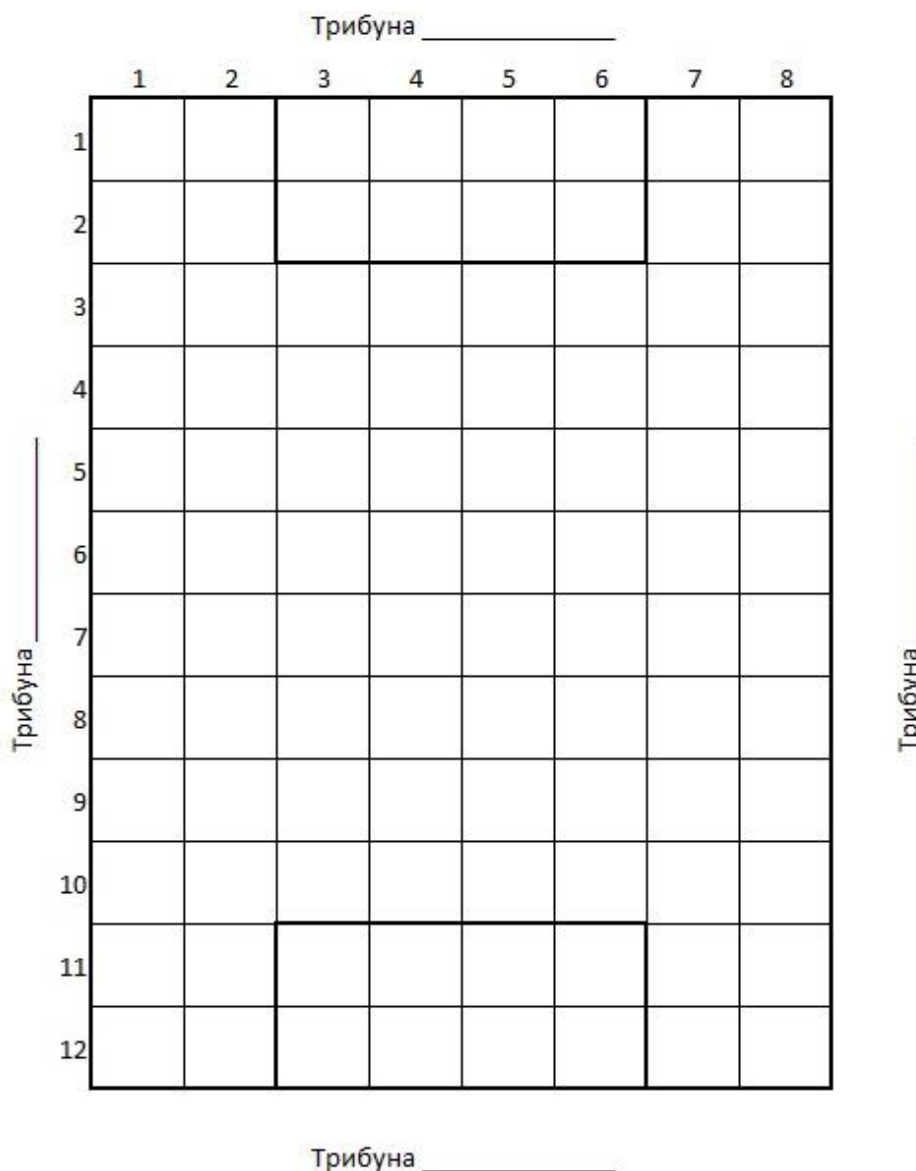
проходить проверку (тест) срабатывания системы АВР, чтобы оценить, каким образом системы объекта, такие, как освещение, функционируют при полностью отключенном электричестве.

**4.5.5.** Электропитание (и в аварийных случаях) должно подаваться в зоны установки ПТС, телевизионных камер, комментаторские позиции, места для коротких интервью, телевизионные студии, места проведения пресс-конференций.

Минимальная мощность каждого из фидеров (основного и резервного), используемых для подключения телевизионной техники, должна быть не менее 90 кВт. Качество электрической энергии в сети электроснабжения стадиона и производственных помещений (~380/220 В, 50 Гц) должно соответствовать нормам согласно действующему ГОСТу 13109.

Схема № 1

### Схема освещенности футбольного поля



## Расчет средней мощности освещения

При расчете применяются нижеследующие сокращения:

Символ или сокращение	Термин	Разъяснение
E	Освещённость	Количество света в люксах, попадающего на поверхность в определенной точке
E med	Среднее значение освещённости	Арифметическая величина, рассчитываемая делением суммы всех результатов на их количество: $E_{med} = (E_1 + E_2 + E_3 + \dots + E_96) / 96$
E <sub>v</sub>	Вертикальная освещённость	Освещенность, падающая на вертикальную плоскость на высоте 1,5 м над уровнем футбольного поля (ориентация в направлении телевизионных камер и каждой трибуны)
E <sub>h</sub>	Горизонтальная освещённость	Освещенность, падающая на горизонтальную плоскость на высоте 1м выше и параллельно футбольному полю.
U <sub>1</sub> =E min/E max U <sub>2</sub> =E min/E med	Равномерность освещения	Коэффициент, описывающий степень распределения равномерного освещения всей поверхности футбольного поля.
Lx	Люкс	Единица измерения освещённости 1 lx = 1 lm/m <sup>2</sup>
R <sub>G</sub>	Коэффициент слепящей блескости	Характеризует степень дискомфорта, вызванного ярким светом, попадающим в глаза наблюдателя
T <sub>цв</sub>	Коррелированная цветовая температура излучения	Характеризует цветовой оттенок света, испускаемого источником освещения.
R <sub>a</sub>	Общий индекс цветопередачи излучения	Показатель, отражающий способность источника света правильно передавать цвета объектов по сравнению с эталонным источником.
Кп	Коэффициент пульсации	Величина, показывающая степень изменения яркости света во времени относительно среднего значения.

### 4.6. Парковки

**4.6.1.** На стадионе необходимо обеспечить наличие охраняемой парковки для участников и официальных лиц матча, рассчитанной не менее чем на 2 автобуса и 5 автомобилей.

Парковка для участников и официальных лиц матча должна быть огорожена с целью ограничения контакта со зрителями, а также, по возможности, находиться в непосредственной близости и иметь беспрепятственный проход в раздевалки и другие служебные помещения.

**4.6.2.** На каждом стадионе (за исключением стадионов Четвёртой и Пятой категории) должна быть предусмотрена отдельная охраняемая парковка для VIP-гостей. Количество парковочных мест на данной парковке зависит от вместимости стадиона и VIP-ложи. По возможности эту парковку следует располагать внутри

стадиона, как можно ближе к входу, ведущему к VIP-ложе, находящейся на главной трибуне стадиона.

**4.6.3.** На территории стадиона должна быть предусмотрена специальная парковка для размещения транспортных средств, в том числе автомобилей и специальной техники оперативных служб, пожарной службы и скорой помощи. Эта зона парковки должна иметь прямой непосредственный доступ в игровую зону.

**4.6.4.** На стадионах Высшей, Первой и Второй категорий должна быть выделена безопасная зона, которая может использоваться как место для размещения передвижных телевизионных станций (ПТС).

Для стадионов Высшей и Первой категории необходимая минимальная полезная площадь ТВ-компаунда (площадки для расположения на ней техники и иных устройств основного вещателя) должна составлять не менее 900 м<sup>2</sup>,

Место для размещения ПТС должно соответствовать требованиям регламентов соответствующих соревнований.

**4.6.5.** На территории стадиона в непосредственной близости от трибун должны быть предусмотрены парковки для транспортных средств зрителей с ограниченными возможностями здоровья.

**4.6.6.** На стадионах (за исключением стадионов Пятой категории) необходимо предусмотреть парковку для представителей СМИ. Парковка для представителей СМИ должна быть расположена отдельно от парковки для зрителей.

**4.6.7.** Все парковки для зрителей должны быть расположены таким образом, чтобы зрители от них проходили непосредственно на стадион к зонам контроля доступа. Парковочные площадки вокруг стадиона должны иметь навигационные указатели с уникальной нумерацией и обозначением путей к трибунам, иметь разметку и освещение.

Парковки для болельщиков клуба-гостя должны предусматривать возможность отдельного прохода к КПП для болельщиков клуба-гостя.

Вход и выход с парковки должен быть беспрепятственным. Необходимо, чтобы на парковке был организован незатрудненный въезд и выезд транспортных средств, кроме того, должны быть устроены прямые выезды к городской улично-дорожной сети.

**4.6.8.** Парковки, расположенные внутри территории либо внутри здания стадиона, на которые осуществляется въезд по пропускам для транспортных средств, должны быть оборудованы стационарными или мобильными системами контроля доступа.

**4.6.9.** Доступ транспортных средств на стадион осуществляется посредством проверки наличия пропусков для транспортных средств, действительных при проведении футбольного матча, и проведения осмотра в зонах осмотра транспортных средств, въезжающих на стадион частными охранниками с применением в случае необходимости технических средств в присутствии водителей указанных транспортных средств и лиц, сопровождающих указанные транспортные средства и имущество.

**Рекомендуется:**

- обеспечить стадион минимальным количеством парковочных мест из расчёта не менее 100 мест для автомобилей (в том числе не менее 4% для людей с инвалидностью, использующих инвалидную коляску) и не менее 8 мест для автобусов на 1 тысячу зрителей.

## 4.7. Система видео помощи арбитрам

### 4.7.1. Система обеспечения доставки сигналов

4.7.1.1. В рамках реализации проекта по внедрению централизованной системы видео помощи арбитрам при проведении матчей Российской Премьер-Лиги, Первой лиги и Кубка России для передачи сигналов, необходимых для работы бригад в VAR-Центре, на стадионах Высшей и Первой категорий должно быть обеспечено место для размещения комплектов технологического оборудования системы обеспечения доставки сигналов (СОДС).

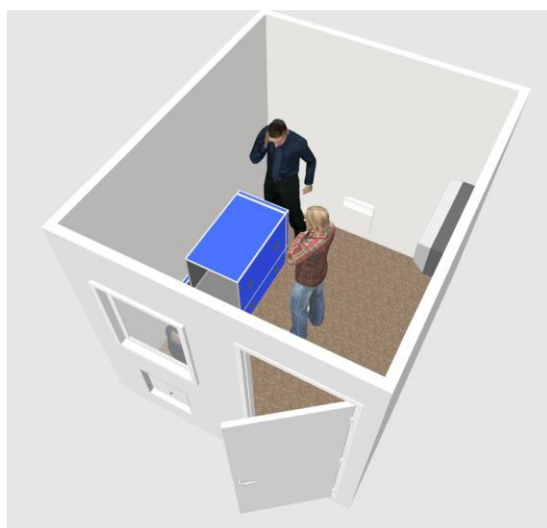
В случае использования системы VAR при проведении матчей Первой лиги указанному требованию также должны соответствовать все стадионы Высшей, Первой и Второй категорий, заявляемые клубами Футбольной Национальной лиги для проведения матчей Первой лиги.

4.7.1.2. Оборудование СОДС должно быть постоянно подключено к оконечным устройствам транспортной сети доставки сигналов, для осуществления мониторинга состояния транспортной сети, а также дистанционного управления и мониторинга технологического оборудования СОДС.

4.7.1.3. Основным местом размещения технологического оборудования должен являться полустационарный телевизионный транспункт – ПСТТП стадиона.

4.7.1.4. В случае, если ПСТТП стадиона не удовлетворяет требованиям к помещениям для размещения оборудования СОДС, либо инфраструктурой стадиона не предусмотрено наличие ПСТТП, на территории ТВ компаунда необходимо установить конструкцию типа блок-контейнера размером не менее 2,5х3.0х2,5 м (ШхДхВ) (см. Вариант размещения оборудования СОДС в блок-контейнере) с подключением к инженерным системам стадиона и установкой локальных систем отопления и кондиционирования. Для стадионов Первой лиги точка размещения блок-контейнера может быть изменена в соответствии с п. 4.7.3 и п. 4.7.4.

**Вариант размещения оборудования СОДС в блок-контейнере размером 2,5х3.0х2,5 м (ШхДхВ)**



#### **4.7.2. Помещения для размещения оборудования СОДС**

- 4.7.2.1. Помещениями для размещения оборудования СОДС могут быть:
- в первую очередь ПСТТП;
  - во вторую очередь блок-контейнер;
  - в третью очередь – отдельно стоящее помещение, удовлетворяющее перечисленным ниже требованиям
- 4.7.2.2. Размеры помещения или зоны для размещения оборудования СОДС должны позволить установить технологический шкаф с оборудованием в транспортном исполнении с габаритами 600x1100x1100 мм (ШxГxВ);
- 4.7.2.3. Помещение должно иметь кабельный проем в наружной стене здания размером не менее 500x500 мм и имеющим фиксатор с устройством предупреждения повреждения кабелей в закрытом положении (резиновый уплотнитель, щетка, люк-«собачник» и т.п.). Высота проема от уровня покрытия ТВ-компаунда – 400 мм;
- 4.7.2.4. Длина кабельной трассы до борта ПТС основного ТВ-вещателя должна быть не более 60 метров;
- 4.7.2.5. Помещение должно быть обеспечено охраной или оборудовано Системой контроля доступа (СКУД) с правом доступа в него только утвержденного списка лиц и Системой видеонаблюдения с видеокамерами, на входную дверь и на зону размещения оборудования.
- 4.7.2.6. В помещении в течение года должен быть обеспечен температурный режим от +15 до +25 град. С.
- 4.7.2.7. Рабочее освещение в помещении должно быть не менее 400 Лк.
- 4.7.2.8. Должна быть обеспечена возможность ввода в помещение волоконно-оптических линий связи транспортной сети доставки сигналов. Должна быть обеспечена волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) между помещением и коммутационным шкафом (WallBox) в зоне RRA (зоне просмотра). Wallbox должен находиться на расстоянии не более 10м от зоны RRA. ВОЛС должна быть проложена одномодовым кабелем с минимум 8-ю оптическими волокнами; ОВРМ кабеля в помещении и WallBox должны быть оконцованы разъемами ST/UPC.
- 4.7.2.9. Должно быть обеспечено электроснабжение технологического оборудования СОДС от 2-х независимых вводов гарантированного питания системы энергоснабжения теле-радиотрансляций стадиона (по 1,5 кВт на каждый ввод) с розетками типа СЕЕ на поверхность (2P+E 16A 250V IP44) – по 1 (одной) розетке на каждый ввод. Защиту потребителей необходимо обеспечить установкой в распределительных щитах групповых двухполюсных автоматов тип С на 16А. Должна быть предусмотрена возможность подключения технологического оборудования к системе технологического заземления стадиона.

#### **4.7.3. Мобильная система VAR**

- 4.7.3.1. На территории ТВ-компаунда или в другом определенном схемой

стадиона месте должна быть выделена соответствующая охраняемая зона для эксплуатации мобильной системы VAR, минимум 10м (длина) x 4м (ширина) x 4м (высота), на расстоянии не более 60 метров от панели ПТС хоствещателя и не более 20 метров от СОДС (в случае невозможности выполнения требования по удаленности от СОДС, мобильная система VAR и СОДС должны быть соединены волоконной оптической одномодовой кабельной линией в количестве 3x8 жил);

4.7.3.2. Должен быть обеспечен доступ к техническому электроснабжению 32 А (220–230 В) с помощью трехфазной розетки СЕЕ 32А (3Р+РЕ+N 380В IP44 5 pin) на расстоянии до 20 метров от места расположения автофургона ПТС хоствещателя или зоны эксплуатации;

4.7.3.3. В зоне просмотра видеоповторов RRA на футбольном поле должны быть 2 линии подключения к бытовому электроснабжению 13 А (220–230 В) с розетками типа СЕЕ 16А (2Р+Е 16А 250В IP44).

4.7.3.4. Должно быть обеспечено надежное выделенное подключение к сети интернет (со скоростью загрузки и скачивания 200 МБ/с) без ограничений по IP- или MAC-адресам.

#### **4.7.4. Особенности организации работы системы VAR на стадионах клубов Первой лиги ФНЛ (в случае использования системы VAR).**

4.7.4.1. Ввиду особенностей применяемой технологии на стадионах Первой лиги независимо от категории стадиона оборудование СОДС должно быть дополнено прочим оборудованием VAR-комнаты.

4.7.4.2. По стадиону должны быть проложены стационарные оптические линии связи (одномодовое оптическое волокно 3x8) от согласованной точки расположения производителя телевизионной трансляции (Вещателя) до оборудования VAR-комнаты, а также одномодовый кабель с минимум 8-ю оптическими волокнами от оборудования VAR-комнаты до зоны просмотра (зоны RRA).

В случае если на стадионе определены разные зоны расположения производителя телевизионной трансляции (Вещателя) и ПТС Основного вещателя для различных способов производства телевизионного сигнала в ходе спортивного сезона, оборудование СОДС и VAR-комнаты должно быть соединено между собой оптоволоконной линией достаточной длины и количеством волокон.

4.7.4.3. На стадионе должно быть предусмотрено соединение графической и звуковой аппаратных вещания с зоной просмотра (зоной RRA) / ПСТТП / VAR-комнаты при помощи оптической линии и XLR в соответствии с п.4.4.1.3. и 4.4.2.2. настоящего Стандарта.

4.7.4.4. К местам расположения оборудования VAR-комнаты и зоны просмотра (зоны RRA) применяются требования по электроснабжению и подключению к сети интернет, предусмотренные пп. 4.7.3.2-4.7.3.4.

#### **4.7.5. Помещения для хранения оборудования**

4.7.5.1. На стадионе должно иметься помещение для хранения оборудования в период между футбольными матчами. Указанное помещение может быть специально выделенным, либо предоставляться в ПСТТП или

блоке-контейнере. При этом такое помещение должно удовлетворять указанным ниже требованиям:

- габариты помещения для хранения оборудования должны быть не менее 2000x2000x1800 мм (ШxГxВ);
- помещение должно быть расположено максимально близко к зоне RRA;
- безбарьерный доступ для проноса оборудования.

4.7.5.2. В помещении в течение года должен быть обеспечен температурный режим от +15 до +25 град. С.

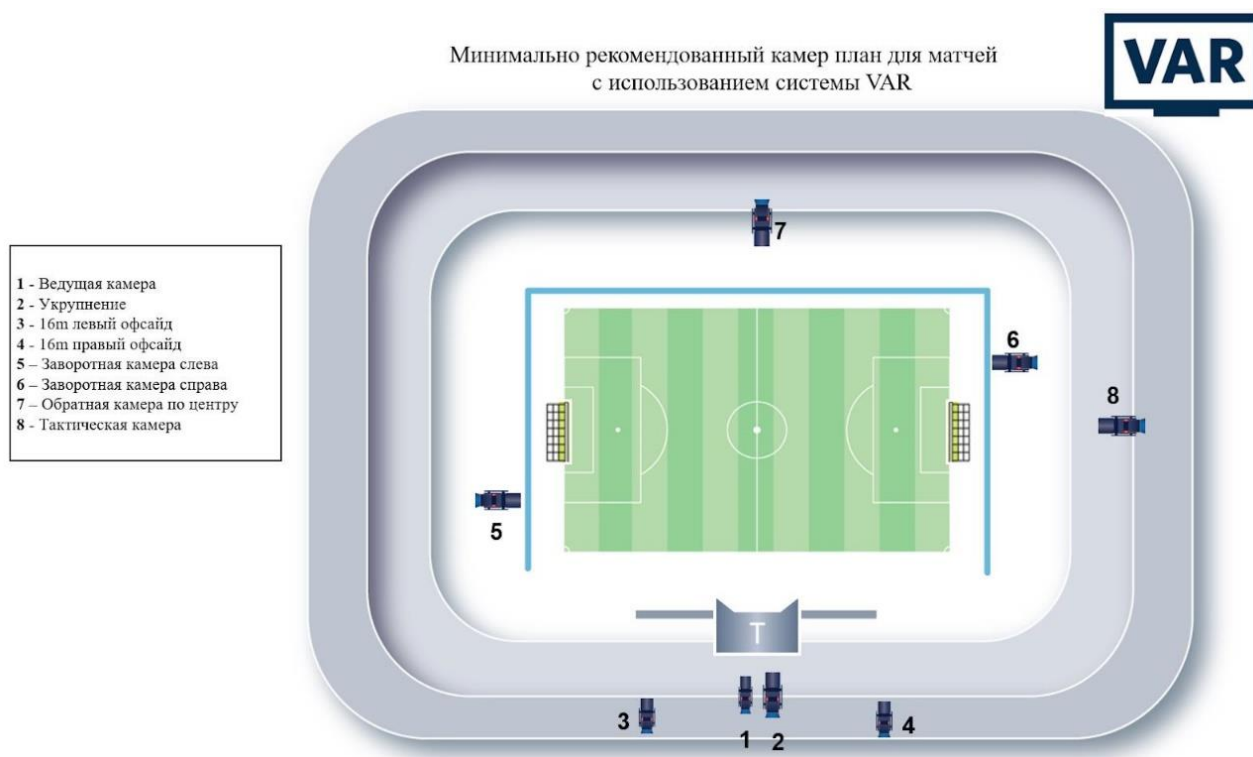
#### 4.7.6. Зона просмотра

4.7.6.1. Зона RRA (зона просмотра) располагается индивидуально на каждом стадионе.

При этом рекомендуется располагать зону RRA между скамейками запасных игроков, равно удаленно от каждой из команд.

Размер Зоны RRA составляет не менее чем 2м x 2м (ШxД). Эта зона должна быть специально размечена.

#### 4.7.7. Минимально рекомендованный камер план для матчей с использованием системы VAR



Выполнение требований, отражённых в разделе 4 «Общие требования» настоящего Стандарта, должно быть подтверждено соответствующими документами, перечень которых указан в Приложении 1 к Положению РФС по сертификации стадионов.

## **5. Обеспечение безопасности**

### **5.1. Конструктивная надёжность и механическая безопасность**

**5.1.1.** Каждый стадион, на котором проводятся официальные соревнования по футболу под эгидой РФС, должен быть в установленном порядке введён в эксплуатацию и иметь в наличии Акт государственной комиссии о приемке в эксплуатацию законченного строительством (реконструированного) объекта капитального строительства, либо Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, либо Акт приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или выявленного объекта культурного наследия, в случае если стадион является памятником или выявленным объектом культурного наследия или расположен в пределах территории объекта культурного наследия.

Для быстровозводимых конструкций объектов некапитального строительства должен быть договор оказания услуг (выполнения работ) по изготовлению и установке сооружений с указанием гарантийных обязательств.

**5.1.2.** Каждый элемент конструкции стадиона должен быть обследован на предмет надёжности, работоспособности и возможности дальнейшей безопасной эксплуатации по истечении нормативно установленных сроков с момента ввода объекта в эксплуатацию.

Обследование и мониторинг технического состояния трибун, зданий и сооружений проводятся специализированными организациями, являющимися членами СРО (саморегулируемой организации, зарегистрированной Ростехнадзором) и имеющими Свидетельство о допуске, в перечне работ которого значится: «Обследование строительных конструкций зданий и сооружений».

### **5.2. Санитарная безопасность**

**5.2.1.** Все помещения, в которых могут находиться зрители и участники матчей (санитарные узлы, места общественного питания, медицинские комнаты, раздевалки команд и судей и др.), должны соответствовать санитарным нормам.

**5.2.2.** Соответствие общественных помещений действующим санитарным нормам и правилам должно быть подтверждено санитарно-эпидемиологическим или экспертным заключением, выданным федеральными государственными учреждениями здравоохранения - центрами гигиены и эпидемиологии, другими аккредитованными в установленном порядке организациями или экспертами, подтверждающим проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы или обследования.

### **5.3. Пожарная безопасность**

**5.3.1.** Каждый стадион должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности для предотвращения пожаров, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре.

**5.3.2.** Система обеспечения пожарной безопасности стадиона должна включать в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мер по обеспечению пожарной безопасности.

**5.3.3.** Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности на основании действующих нормативных документов по пожарной безопасности, национальных стандартов, сводов правил и других документов, содержащих требования пожарной безопасности.

**5.3.4.** Соблюдение обязательных требований пожарной безопасности на стадионе должно быть подтверждено Актом проверки установленной формы по результатам проверки государственным инспектором по пожарному надзору.

#### **5.4. Общественная безопасность**

**5.4.1.** Все стадионы должны иметь соответствующую инфраструктуру и техническое оснащение, необходимые для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности стадиона при проведении футбольных матчей.

Требования к техническому оснащению стадионов для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности утверждены Приказом МВД России от 17.11.2015 № 1092 «Об утверждении Требований к отдельным объектам инфраструктуры мест проведения официальных спортивных соревнований и техническому оснащению стадионов для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности».

**5.4.2.** Обеспечение общественного порядка и общественной безопасности на стадионе при проведении футбольных матчей осуществляется в соответствии с Инструкцией по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объекте спорта при проведении официальных спортивных соревнований и Планом мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности при проведении соревнований.

**5.4.3.** Инструкция по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объекте спорта при проведении официальных спортивных соревнований разрабатывается собственниками, пользователями стадиона на основе типовой инструкции, утвержденной федеральным органом исполнительной власти в области физической культуры и спорта, согласовывается с территориальными органами безопасности и территориальными органами Министерства внутренних дел Российской Федерации на районном уровне и утверждается собственником, пользователем стадиона не реже одного раза в 3 года<sup>5</sup>.

**5.4.4.** План мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности при проведении футбольного матча разрабатывается и утверждается организатором футбольного матча совместно с собственником, пользователем стадиона по согласованию с территориальным органом внутренних дел.

**5.4.5.** На каждом стадионе для представителей органов охраны общественного порядка должно быть оборудовано помещение либо специально подготовленное место для организации пункта охраны общественного порядка. Из этого помещения должны визуальным образом просматриваться все трибуны стадиона. Оно должно обеспечивать защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

**5.4.6.** Пункт охраны общественного порядка должен обеспечивать возможность

---

<sup>5</sup> Форма Инструкции утверждена Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 26 ноября 2014 года №948 «Об утверждении Типовой инструкции по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объекте спорта при проведении официальных спортивных соревнований»

размещения технологического оборудования, иметь специальные места для составления материалов об административных правонарушениях и быть оборудован системой оповещения зрителей, либо иметь радиосвязь с кабиной диктора матча или находиться в непосредственной близости от неё для более быстрого обмена и донесения необходимой информации до зрителей.

**5.4.7.** На время матча собственником, пользователем) стадиона должны выделяться помещения либо специально подготовленные места для работы организатора футбольного матча или координационного органа, а также для сотрудников органов федеральной службы безопасности.

Данные помещения или специально подготовленные места также должны учитывать возможность визуального наблюдения за поведением зрителей и обеспечивать защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

**5.4.8.** На стадионе необходимо предусмотреть наличие помещений или мест для размещения контролёров-распорядителей и / или частных охранников, привлекаемых для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности при проведении футбольного матча.

## **5.5. Антитеррористическая защищенность**

**5.5.1.** Антитеррористическая защищенность стадиона должна быть обеспечена за счёт обязательного выполнения организационных, инженерно-технических, правовых и иных мероприятий, включая проведение категорирования и разработку паспорта безопасности стадиона.

**5.5.2.** Категорирование стадиона осуществляется на основании оценки состояния его защищенности, учитывающей степень потенциальной опасности и угрозы совершения террористических актов на объектах спорта, расположенных в конкретном субъекте Российской Федерации, а также масштабов возможных последствий их совершения.

**5.5.3.** Проведение категорирования стадиона осуществляется Комиссией по обследованию и категорированию объекта спорта, к работе которой могут привлекаться представители территориального органа безопасности и территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации. Результаты работы комиссии оформляются Актом обследования и категорирования объекта спорта<sup>6</sup>.

**5.5.4.** На каждый стадион Комиссия составляет Паспорт безопасности объекта спорта. Паспорт безопасности объекта спорта является информационно-справочным документом, в котором указываются сведения о соответствии стадиона требованиям по обеспечению его антитеррористической защищенности. Паспорт безопасности объекта спорта согласовывается с руководителями территориального органа безопасности и территориального органа Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации или подразделения вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации по месту нахождения стадиона и утверждается ответственным лицом<sup>7</sup>.

**5.5.5.** Контроль за выполнением требований по антитеррористической

---

<sup>6</sup> Форма Акта обследования и категорирования утверждена Приказом Министерства спорта Российской Федерации №921 от 30 сентября 2015 года «Об утверждении методических указаний по порядку проведения обследования и категорирования объектов спорта».

<sup>7</sup> Форма Паспорта безопасности объекта спорта утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2015 года №202 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта».

защищенности стадиона осуществляется территориальными органами исполнительной власти Российской Федерации, ФСБ России, МЧС России и Росгвардией в виде проведения комплексных, контрольных и целевых проверок.

## **5.6. Правила поведения зрителей**

**5.6.1.** Права и обязанности зрителей, запреты, распространяемые на зрителей при проведении официальных спортивных соревнований, а также требования к средствам поддержки, устанавливаются Правилами поведения зрителей при проведении официальных спортивных соревнований, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2013 года № 1156 «Об утверждении Правил поведения зрителей при проведении официальных спортивных соревнований» (далее – Правила поведения).

**5.6.2.** Основные выдержки из Правил поведения зрителей крупным шрифтом размещаются на информационных щитах (стендах) перед кассами по продаже входных билетов, перед входами на территорию стадиона и перед входами на трибуны и сектора.

Полная версия данных Правил должна находиться в доступных для посетителей местах (например, в кассах стадиона, в здании администрации стадиона и т.п.) о чём зрители должны быть дополнительно проинформированы, а также быть опубликована на официальном сайте организатора матча.

## **5.7. Система видеонаблюдения**

**5.7.1.** Стадион должен быть оборудован системой постоянного видеонаблюдения, позволяющей осуществлять идентификацию физических лиц в местах проведения соревнований.

**5.7.2.** Система видеонаблюдения должна обладать возможностью делать фотоснимки с видеокамер слежения и хранить полученную информацию сроком не менее одного месяца для стадионов вместимостью менее 15 тыс. зрителей и не менее двух месяцев для стадионов вместимостью более 15 тыс. зрителей.

**5.7.3.** Система видеонаблюдения должна быть подключена к основному и резервному источникам электроснабжения.

**5.7.4.** Пункт управления системы видеонаблюдения должен располагаться в помещении стадиона, позволяющем разместить в нем операторов, а также представителей субъектов обеспечения общественного порядка и общественной безопасности. Рекомендуется разместить пункт управления системой видеонаблюдения в пункте охраны общественного порядка и/или координационного штаба.

**5.7.5.** Система видеонаблюдения должна обеспечивать возможность одновременного просмотра и записи всех зон, где могут находиться зрители, официальные лица, представители вещателя и СМИ, включая:

- контрольно-пропускные пункты (КПП) стадиона, включая зоны личного осмотра граждан и осмотра находящихся при них вещей, места контроля доступа зрителей и других лиц, входящих на стадион;
- пути следования зрителей на территории стадиона, в том числе в подтрибунных помещениях, места нахождения зрителей внутри спортивной арены и на трибунах, включая футбольное поле и зоны между трибунами и футбольным полем;
- кассы стадиона;

- камеры хранения;
- проходы команд, судей, инспектора, делегата, комиссара внутри стадиона от парковок до раздевалок и от раздевалок до непосредственного выхода на футбольное поле, включая зону внутри защитного тоннеля, техническую зону со скамейками запасных игроков и местом для резервного судьи матча;
- входы в раздевалки команд, комнаты судей, инспектора, делегата, комиссара матча;
- входы в помещения медицинского кабинета и помещения допинг-контроля;
- пути движения футболистов и представителей СМИ в микст-зоне;
- проход тренеров команд в зал для пресс-конференций;
- зоны прибытия автобусов с игроками играющих команд на стадион.

## **5.8. Кассы**

**5.8.1.** По периметру стадиона должно быть расположено достаточное количество касс по продаже входных билетов.

Для стадионов Четвёртой «Ю» и Пятой категорий допускается использование мобильных пунктов распространения входных билетов.

Вблизи от КПП для болельщиков гостевой команды необходимо предусмотреть отдельные «гостевые» кассы.

**5.8.2.** Касса должна представлять собой капитальное либо модульное сооружение с возможностью подключения к электричеству и размещения кассового оборудования для приема безналичных платежей и наличных денежных средств, а также мебели и иного оборудования, необходимого для организации рабочего места операторов по распространению билетов.

Мобильный пункт распространения входных билетов должен обеспечивать защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей и возможность размещения рабочего места для сотрудника, ответственного за раздачу билетов.

**5.8.3.** Кассы по продаже входных билетов на стадионах Высшей, Первой и Второй категорий должны быть оснащены автоматизированной системой продажи входных билетов и абонементов и оборудованы ограждениями системы разделения потоков граждан для организации индивидуального прохода к кассам, с целью предотвращения давки.

Автоматизированная система продажи входных билетов и абонементов должна обеспечивать оформление входных билетов и абонементов на бумажных и электронных носителях со штрих-кодом, а также на бесконтактных смарт-картах и должна быть интегрирована (на стадионах Высшей и Первой категории) с системой контроля доступа зрителей стадиона.

**5.8.4.** На стадионах Высшей и Первой категории в кассовом павильоне или вблизи касс необходимо оборудовать помещения для работы центров временной поддержки болельщиков и групп разбора инцидентов, относящихся к категории проблем с допуском на стадион по имеющимся пропускным документам, обеспечив их необходимым оборудованием (АРМ, программное обеспечение, интернет-подключение).

## **5.9. Камеры хранения**

**5.9.1.** Перед стадионом должно быть обустроено достаточное количество помещений (обязательно для стадионов Высшей категории) или мест для хранения

имущества зрителей как принимающей, так и гостевой команды, запрещенного к проносу на стадион при проведении футбольных матчей (далее – «камера хранения»).

**5.9.2.** Камеры хранения должны быть обустроены таким образом, чтобы исключить доступ к ним посторонних лиц и обеспечить сохранность оставленных на хранение предметов, обеспечивать защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

**5.9.3.** Вместимость (количество ячеек или мест на стеллажах и полках) камер хранения должна составлять не менее 1% от вместимости спортивной арены или определенной организатором соревнования билетной программы. При этом размер ячейки (либо расстояние между стеллажами, полками) должен быть не менее 40 x 40 x 45 сантиметров.

**5.9.4.** Места общего пользования снаружи и внутри стадиона, такие как камеры хранения, кассы по продаже входных билетов, санитарные узлы, места общественного питания и т.п., не должны располагаться слишком близко к турникетам или к маршрутам входа и выхода зрителей с целью предотвращения столпотворения и давки.

## **5.10. Зоны контроля и осмотра граждан**

**5.10.1.** Для исключения несанкционированного доступа граждан на стадион при проведении матчей, необходимо оборудовать труднопреодолимое внешнее ограждение по всему периметру стадиона.

**5.10.2.** На линии ограждения периметра стадиона должны быть оборудованы контрольно-пропускные пункты для осуществления контроля граждан и транспортных средств с целью установления полномочий на проход (проезд) и зоны осмотра граждан для обеспечения личного осмотра граждан, осмотра находящихся при них вещей, а также осмотра транспортных средств.

**5.10.3.** Линия контроля прав доступа на стадион должна располагаться перед линией осмотра граждан.

### **5.10.4. Контрольно-пропускные пункты**

5.10.4.1. Контрольно-пропускные пункты (далее - КПП) должны быть пронумерованы, иметь защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей, быть оснащены системой искусственного освещения, элементами системы видеонаблюдения для фиксации фактов прохода и проведения процедуры осмотра, а также обеспечивать температурный режим работы установленных технических средств.

Количество КПП определяется в зависимости от вместимости спортивной арены, протяженности и конфигурации ограждения периметра стадиона и спортивной арены, транспортной инфраструктуры.

5.10.4.2. КПП должен предусматривать не менее одной точки пропуска для людей с инвалидностью и других маломобильных групп населения.

5.10.4.3. Первый контроль доступа зрителей должен быть организован у внешнего ограждения стадиона.

Второй контроль доступа зрителей, при наличии конструктивной возможности, должен проводиться при прохождении зрителей непосредственно на трибуну.

Третий контроль доступа зрителей может быть осуществлен уже на самой трибуне при рассадке зрителей на свои места, в пределах определенного сектора.

5.10.4.4. КПП, где осуществляется контроль доступа зрителей, должны быть оборудованы мобильными или стационарными ограждениями системы разделения потоков граждан и турникетами для организации индивидуального прохода зрителей, с целью организации более эффективного процесса проверки прав доступа зрителей и для предотвращения давки.

5.10.4.5. Места контроля доступа зрителей и иных лиц на стадионах Высшей, Первой и Второй<sup>8</sup> категорий должны быть оборудованы соответствующими Приказу МВД от 17.11.2015 г. № 1092 стационарными турникетами в составе СКУД на каждом КПП для зрителей и иных лиц.

СКУД должна позволять в режиме реального времени получать информацию о наполняемости трибун и секторов стадиона, осуществлять идентификацию посетителей по документам, обеспечивающим автоматизированный контроль доступа (входной билет, электронный входной билет, карта болельщика или другие персонифицированные носители информации).

Стадионы Высшей и Первой категории разряда «СИБ» должны быть дооборудованы соответствующей Приказу Минспорта России от 22.08.2022 г. № 676 СКД-.

5.10.4.6. СКУД стадиона должна быть интегрирована с системой продажи входных билетов и абонементов, системой видеонаблюдения стадиона, позволяющей идентифицировать лица посетителей, обеспечена техническим обслуживанием, выполняемым специализированным персоналом.

5.10.4.7. СКУД должна обеспечивать контроль доступа зрителей и иных лиц по штрих-коду (бланки входных билетов, электронные входные билеты) и бесконтактным смарт-картам (абонементы, клубные карты, аккредитации, пропуска).

5.10.4.8. Количество, характеристики, расстановка турникетов и иного оборудования в составе СКУД должны обеспечить соблюдение требований по безопасной эвакуации граждан при возникновении чрезвычайных ситуаций, исключить возможность пересечения потоков зрителей, входящих на различные трибуны стадиона и секторы для активной поддержки, а также потоков зрителей и транспортных средств, обеспечить пропускную способность КПП, исключающую столпотворения и давку в местах контроля доступа граждан.

5.10.4.9. При расчёте пропускной способности КПП необходимо принимать во внимание, что пропускная способность одного турникета в составе СКУД составляет 450 чел./час.

#### **5.10.5. Зоны осмотра граждан**

5.10.5.1. Зоны осмотра граждан (далее - ЗОГ) оборудуются в непосредственной близости от КПП для прохода граждан на территорию

---

<sup>8</sup> Для стадионов Второй категории данное требование вступает в силу с 01.01.2026 года.

стадиона, а также КПП для проезда транспортных средств (для проведения личного осмотра водителей и пассажиров) и должны иметь изолированное помещение или место с защитой от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

5.10.5.2. Допустимо организовывать личный осмотр водителей на КПП при проезде транспортного средства на территорию стадиона, а личный осмотр пассажира - на ЗОГ в непосредственной близости от КПП.

5.10.5.3. ЗОГ должны быть оборудованы стационарными металлообнаружителями и портативными (ручными) металлодетекторами на каждой точке пропуска.

5.10.5.4. При расчёте пропускной способности ЗОГ необходимо принимать во внимание, что пропускная способность одного стационарного металлообнаружителя при двух осматривающих составляет 300 чел./час.

## **5.11. Безопасность участников и официальных лиц матча**

**5.11.1.** Выход на футбольное поле участников и официальных лиц матча из помещений (раздевалок), находящийся под трибунами для зрителей или в непосредственной близости от них, должен быть оборудован защитным туннелем. Альтернативным способом для обеспечения безопасного выхода на футбольное поле может являться подземный туннель, выход из которого находится в непосредственной близости от футбольного поля.

Указанные меры должны исключить возможность непосредственного контакта участников и других официальных лиц матча со зрителями и представителями СМИ, а также служить защитой от возможных брошенных предметов.

**5.11.2.** Для защиты участников матча от проникновения на футбольное поле зрителей могут применяться одно или несколько следующих мер:

- наличие ограждения (внутреннее ограждение футбольного поля), препятствующего проникновению зрителей на футбольное поле (в случае, если на стадионе используется ограждение высотой более 1,4 м, в нём должны быть предусмотрены специальные проходы для экстренной эвакуации зрителей в сторону футбольного поля). При этом ограждение не должно препятствовать обзору зрителями футбольного поля;
- расположение первых рядов для зрителей значительно выше уровня футбольного поля;

**5.11.3.** Ничто не должно представлять угрозу безопасности для участников и официальных лиц матча ни на футбольном поле, ни вокруг него:

- сетка на воротах не должна фиксироваться при помощи каких-либо металлических дуг, рам или иных конструкций, а должна быть закреплена каким-либо другим способом (например, на растяжках к шестам, находящимся за пределами футбольного поля), не представляющим угрозу безопасности игроков. Если сетка крепится к земле какими-либо металлическими креплениями, то они не должны выступать над поверхностью футбольного поля.
- по периметру футбольного поля не должно быть никаких посторонних элементов (металлических труб системы орошения, не закрытых защитными

- плитками канавок для стока воды и т.п.), представляющих угрозу безопасности участников и официальных лиц матча;
- рекламные щиты, телекамеры, микрофоны и т.п. должны размещаться не ближе 3 метров от линий футбольного поля.

**ФИФА и УЕФА рекомендуют:**

- рекламные щиты размещать на расстоянии 5 метров от боковых линий футбольного поля, а за линией ворот – не ближе 3 метров вблизи угловых флажков с последующим увеличением до 5 метров от середины линии ворот;
- обеспечить минимальное расстояние от линий, ограничивающих футбольное поле, до ближайших стационарных объектов (например, трибун, ограждений трибун и т.п.):
  - от боковых линий – 8,5 м.;
  - от линий ворот – 10 м.

## **6. Классификация футбольных стадионов.**

Стадионы подразделяются на категории и разряды в зависимости от соответствия определённым критериям, требованиям и условиям.

Основные критерии, определяющие категорию и разряд стадиона приведены в Приложении № 1 «Категории футбольных стадионов».

## Категории футбольных стадионов.

Категория	Разряд	Обязательные требования, характеризующие категорию стадиона
Высшая		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие требованиям Стандарта РФС (СТО) «Футбольные стадионы».</li> <li>2. Наличие навеса над всеми трибунами стадиона (местами зрителей).</li> <li>3. Наличие футбольного поля с естественным травяным или естественным травяным с системой укрепления травяного покрытия размером: длина — 105 м., ширина — 68 м.</li> <li>4. Вместимость трибун и пропускная способность КПП не менее 30 000 зрителей.</li> <li>5. Наличие системы освещения, обеспечивающей средний уровень вертикального освещения в направлении каждой трибуны не менее 1500 Lx (<math>U_{1\geq 0,4}</math>, <math>U_{2\geq 0,5}</math>) и горизонтального освещения не менее 2000 Lx (<math>U_{1\geq 0,5}</math>, <math>U_{2\geq 0,7}</math>). Коррелированная цветовая температура излучения (<math>T_{цв}</math>) от 5000 до 6200 К. Общий индекс цветопередачи излучения (<math>R_a</math>) не менее 80. Коэффициент пульсации (<math>K_p</math>) не более 20% для прожекторов с МГЛ и не более 3% для светодиодных прожекторов.</li> <li>6. Наличие автоматизированной системы подземного подогрева футбольного поля.</li> <li>7. Наличие интегрированной автоматизированной системы полива поля.</li> <li>8. Наличие цветного видеотабло с возможностью воспроизведения повторов, соответствующего требованиям п. 4.4.2. настоящего Стандарта. Табло должно иметь возможность принимать видеосигнал графического информирования зрителей на стадионе от VAR-системы.</li> <li>9. Наличие единого центра управления стадионом, оборудованного мониторами системы видеонаблюдения и системой оповещения зрителей.</li> <li>10. Наличие автоматизированной системы продажи входных билетов и абонементов.</li> <li>11. Наличие автоматизированной системы контроля доступа зрителей.</li> <li>12. Наличие отдельной комнаты для допинг-контроля.</li> <li>13. Наличие отдельной медицинской комнаты для оказания первой помощи зрителям на каждой из трибун стадиона.</li> <li>14. Наличие 2-х раздевалок для команд, площадью не менее 60 кв.м. каждая, оборудованных, по меньшей мере, шестью душами, тремя индивидуальными санитарными узлами и индивидуальными местами с вешалками или индивидуальными шкафами для одежды для размещения не менее 25-ти человек.</li> <li>15. Наличие раздевалки для судей, площадью не менее 20 кв.м., оборудованной массажным столом и индивидуальными местами для размещения не менее 5-ти человек, отвечающей требованиям п.4.1.5.3. настоящего Стандарта.</li> <li>16. Наличие мест повышенной комфортности (МПК), соответствующих требованиям п. 4.2.3. настоящего Стандарта.</li> <li>17. Наличие мест Первой категории, соответствующих требованиям п. 4.2.4. настоящего Стандарта.</li> <li>18. Наличие VIP-лож, оборудованных в соответствии с требованиями п. 4.2.6. настоящего Стандарта.</li> <li>19. Наличие зала для проведения пресс-конференций не менее чем на 100 мест.</li> <li>20. Наличие помещения для работы представителей СМИ площадью не менее 150 кв.м.</li> <li>21. Наличие на центральной трибуне не менее 200 мест для представителей СМИ, из которых 100 оборудованы столиками (пюпитрами) с возможностью подключения электропитания и интернет-связи (Wi-Fi).</li> <li>22. Наличие не менее 25 мест для теле- и радиокомментаторов.</li> <li>23. Наличие помещений для размещения элементов централизованной системы видео помощи арбитрам (VAR-Центр).</li> </ol>
	«СИБ»	<p>Соответствие основным признакам Высшей категории, при этом:</p> <p>пункт 11 читать в следующей редакции — наличие автоматизированной системы контроля доступа зрителей, адаптированной для взаимодействия с информационной системой идентификации болельщиков.</p>

Категория	Разряд	Обязательные требования, характеризующие категорию стадиона
Первая		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие требованиям Стандарта РФС (СТО) «Футбольные стадионы».</li> <li>2. Размер футбольного поля: длина — 105 м., ширина — 68 м.</li> <li>3. Для футбольных полей с искусственным покрытием - наличие сертификата ФИФА «FIFA QUALITY PROGRAMME FOR FOOTBALL TURF – FIFA QUALITY PRO» или Тестового сертификата РФС, срок действия которого не превышает 1-го года,</li> <li>4. Вместимость трибун и пропускная способность КПП не менее 10 000 зрителей.</li> <li>5. Наличие системы освещения с резервным источником электроснабжения, обеспечивающей средний уровень вертикального освещения в направлении каждой трибуны, а также главной телевизионной камеры, если она расположена вне трибуны - не менее 1400 Lx (<math>U_1 \geq 0,4</math>, <math>U_2 \geq 0,5</math>) и горизонтального освещения не менее 1400 Lx (<math>U_1 \geq 0,5</math>, <math>U_2 \geq 0,7</math>). Коррелированная цветовая температура излучения (Тцв) от 5000 до 6200 К. Общий индекс цветопередачи излучения (Ra) не менее 80. Коэффициент пульсации (Кп) не более 20% для прожекторов с МГЛ и не более 5% для светодиодных прожекторов</li> <li>6. Наличие автоматизированной системы подземного подогрева футбольного поля.</li> <li>7. Наличие интегрированной автоматизированной системы полива поля.</li> <li>8. Наличие цветного видеотабло с возможностью воспроизведения повторов, соответствующего требованиям п. 4.4.2. настоящего Стандарта. Табло должно иметь возможность принимать видеосигнал графического информирования зрителей на стадионе от VAR-системы.</li> <li>9. Наличие единого центра управления стадионом, оборудованного мониторами системы видеонаблюдения и системой оповещения зрителей.</li> <li>10. Наличие автоматизированной системы продажи входных билетов и абонементов.</li> <li>11. Наличие автоматизированной системы контроля доступа зрителей (СКД).</li> <li>12. Наличие отдельной комнаты для допинг-контроля.</li> <li>13. Наличие отдельной медицинской комнаты для оказания первой помощи зрителям на каждой из трибун стадиона, либо в непосредственной близости от них.</li> <li>14. Наличие 2-х раздевалок для команд, площадью не менее 60 кв.м. каждая, оборудованных, по меньшей мере, пятью душами, тремя индивидуальными санитарными узлами и индивидуальными местами с вешалками или индивидуальными шкапами для одежды для размещения не менее 25-ти человек.</li> <li>15. Наличие раздевалки для судей, площадью не менее 20 кв.м., оборудованной массажным столом и индивидуальными местами для размещения не менее 5-ти человек, отвечающей требованиям п. 4.1.5.3. настоящего Стандарта.</li> <li>16. Наличие мест повышенной комфортности (МПК), соответствующих требованиям п. 4.2.3. настоящего Стандарта.</li> <li>17. Наличие мест Первой категории, соответствующих требованиям п. 4.2.4. настоящего Стандарта.</li> <li>18. Наличие VIP-лож, оборудованных в соответствии с требованиями п. 4.2.6. настоящего Стандарта.</li> <li>19. Наличие зала для проведения пресс-конференций вместимостью не менее 50 мест.</li> <li>20. Наличие помещения для работы представителей СМИ площадью не менее 100 кв.м.*</li> <li>21. Наличие на центральной трибуне не менее 50 мест под навесом для представителей СМИ, из которых минимум 25 должны быть оборудованы столиками (пюпитрами) с возможностью подключения электропитания и интернет-связи (Wi-Fi).</li> <li>22. Наличие не менее 5 мест для теле- и радиокомментаторов.</li> <li>23. Наличие помещений для размещения элементов централизованной системы видео помощи арбитрам (VAR-Центр).</li> </ol> <p>* В случае невозможности соблюдения данного параметра из-за конструктивных особенностей спортивного сооружения решение о допустимости иных размеров пресс-центра принимается Комиссией РФС по сертификации стадионов.</p>
«СИБ»		<p>Соответствие основным признакам Первой категории, при этом:</p> <p>пункт 11 читать в следующей редакции — наличие автоматизированной системы контроля доступа зрителей, адаптированной для взаимодействия с информационной системой идентификации болельщиков.</p>

Категория	Разряд	Обязательные требования, характеризующие категорию стадиона
Вторая		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие требованиям Стандарта РФС (СТО) «Футбольные стадионы».</li> <li>2. Размер футбольного поля: длина — 105 м., ширина — 68 м.</li> <li>3. Для футбольных полей с искусственным покрытием - наличие сертификата ФИФА («FIFA QUALITY PROGRAMME FOR FOOTBALL TURF – FIFA QUALITY PRO» или «FIFA QUALITY») либо Тестового сертификата РФС.</li> <li>4. Вместимость трибун не менее 3 000 зрителей.</li> <li>5. Наличие в полном объеме индивидуальных сидений для зрителей с высотой спинки не менее 30 см.</li> <li>6. Наличие системы освещения с резервным источником электроснабжения, обеспечивающей средний уровень вертикального освещения в направлении каждой трибуны, а также главной телевизионной камеры, если она расположена вне трибуны - не менее 1000 Lx (<math>U_{1\geq 0,35}</math>, <math>U_{2\geq 0,45}</math>) и горизонтального освещения не менее 1200 Lx (<math>U_{1\geq 0,4}</math>, <math>U_{2\geq 0,6}</math>). Коррелированная цветовая температура излучения (<math>T_{цв}</math>) от 5000 до 6200 К. Общий индекс цветопередачи излучения (<math>R_a</math>) не менее 80. Коэффициент пульсации (<math>K_p</math>) не более 20% для прожекторов с МГЛ и не более 12% для светодиодных прожекторов.</li> <li>7. Наличие автоматизированной системы подземного подогрева футбольного поля.</li> <li>8. Наличие электронного информационного табло, соответствующего требованиям п. 4.4.2. настоящего Стандарта.</li> <li>9. Наличие единого центра управления стадионом, оборудованного мониторами системы видеонаблюдения и системой оповещения зрителей.</li> <li>10. Наличие автоматизированной системы контроля и управления доступом зрителей (СКУД).</li> <li>11. Наличие автоматизированной системы продажи входных билетов и абонементов.</li> <li>12. Наличие 2-х раздевалок для команд, площадью не менее 60 кв.м. каждая, оборудованных, по меньшей мере, пятью душами, двумя индивидуальными санитарными узлами и удобными индивидуальными местами с вешалками или индивидуальными шкафами для одежды для размещения не менее 25-ти человек.</li> <li>13. Наличие раздевалки для судей, площадью не менее 20 кв. м, оборудованной массажным столом и индивидуальными местами для размещения не менее 5-ти человек, отвечающей требованиям п. 4.1.5.3. настоящего Стандарта.</li> <li>14. Наличие мест Первой категории, соответствующих требованиям п. 4.2.4. настоящего Стандарта.</li> <li>15. Наличие VIP-ложи под крышей, оборудованной в соответствии с требованиями п. 4.2.6. настоящего Стандарта.</li> <li>16. Наличие зала для проведения пресс-конференций вместимостью не менее 30 мест.</li> <li>17. Наличие на центральной трибуне не менее 30 мест под навесом для представителей СМИ, из которых минимум 15 должны быть оборудованы столиками (пюпитрами) с возможностью подключения электропитания и интернет-связи (Wi-Fi).</li> <li>18. Наличие не менее одного места для комментатора матча, соответствующего требованиям п. 4.3.4. настоящего Стандарта.</li> </ol>

Категория	Разряд	Обязательные требования, характеризующие категорию стадиона
Третья	А	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие требованиям Стандарта РФС (СТО) «Футбольные стадионы».</li> <li>2. Размер футбольного поля: длина – 105 м., ширина – 68 м. Допускается использование полей в пределах (длина 100–105 м., ширина 64–68 м.)</li> <li>3. Для футбольных полей с искусственным покрытием - наличие Сертификата безопасности эксплуатации РФС и/или Тестового сертификата РФС и/или сертификата ФИФА («FIFA QUALITY PROGRAMME FOR FOOTBALL TURF – FIFA QUALITY или FIFA QUALITY PRO»).</li> <li>4. Вместимость трибун составляет не менее 1 500 зрителей.</li> <li>5. Наличие системы освещения с резервным источником электроснабжения, обеспечивающей средний уровень вертикального освещения в направлении каждой трибуны, а также главной телевизионной камеры, если она расположена вне трибуны - не менее 350 Lx (<math>U_{1\geq 0,3}</math>, <math>U_{2\geq 0,4}</math>) и горизонтального освещения не менее 800 Lx (<math>U_{1\geq 0,4}</math>, <math>U_{2\geq 0,5}</math>). Коррелированная цветовая температура излучения (Тцв) от 4200 до 6200 К. Общий индекс цветопередачи излучения (Ra) не менее 70. Коэффициент пульсации (Кп) не более 20% для прожекторов с МГЛ и не более 12% для светодиодных прожекторов.</li> <li>6. Наличие электронного информационного табло, соответствующего требованиям п. 4.4.2. настоящего Стандарта.</li> <li>7. Наличие единого центра управления стадионом, оборудованного системой оповещения зрителей.</li> <li>8. Наличие 2-х раздевалок для команд, площадью не менее 40 кв.м. каждая, оборудованных, по меньшей мере, четырьмя душами, двумя индивидуальными санитарными узлами и индивидуальными местами с вешалками или индивидуальными шкапами для одежды для размещения не менее 23-х человек.</li> <li>9. Наличие раздевалки для судей, площадью не менее 20 кв.м. с индивидуальными местами для размещения не менее 5-ти человек, отвечающей требованиям п. 4.1.5.3. настоящего Стандарта.</li> <li>10. Наличие зала для проведения пресс-конференций вместимостью не менее 20 мест.</li> <li>11. Наличие мест Первой категории, соответствующих требованиям п. 4.2.4. настоящего Стандарта.</li> <li>12. Наличие VIP-ложи под крышей, оборудованной в соответствии с требованиями п. 4.2.6. настоящего Стандарта.</li> <li>13. Наличие на главной трибуне не менее 10 мест под навесом для представителей СМИ, из которых минимум 5 должны быть оборудованы столиками (пюпитрами) с возможностью подключения электропитания, телефонной и интернет-связи (Wi-Fi)</li> </ol>
	Б	<p>Соответствие основным признакам Третьей категории разряда А, при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пункт 5 читать в следующей редакции — наличие системы освещения, обеспечивающей средний уровень вертикального освещения менее 350 Lx и / или горизонтального освещения менее 800 Lx или её отсутствие.</li> </ul>

Четвёртая	<b>А</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие требованиям Стандарта РФС (СТО) «Футбольные стадионы».</li> <li>2. Размер футбольного поля: длина – 105 м., ширина – 68 м. Допускается использование полей в пределах: длина 100–105 м., ширина 64–68 м.</li> <li>3. Для футбольных полей с искусственным покрытием - наличие Сертификата безопасности эксплуатации РФС и/или Тестового сертификата РФС и/или сертификата ФИФА.</li> <li>4. Вместимость трибун составляет не менее 500 зрителей.</li> <li>5. Наличие системы освещения, обеспечивающей средний уровень вертикального освещения в направлении каждой трибуны, а также главной телевизионной камеры, если она расположена вне трибуны - не менее 350 Lx (<math>U_1 &gt; 0,2</math>, <math>U_2 &gt; 0,3</math>) и горизонтального освещения не менее 500 Lx (<math>U_{1\geq} 0,4</math>, <math>U_{2\geq} 0,5</math>). Коррелированная цветовая температура излучения (<math>T_{цв}</math>) от 4200 до 6200 К. Общий индекс цветопередачи излучения (<math>R_a</math>) не менее 65. Коэффициент пульсации (<math>K_p</math>) не более 30%.</li> <li>6. Наличие электронного информационного табло, соответствующего требованиям п. 4.4.2. настоящего Стандарта.</li> <li>7. Наличие 2-х раздевалок для команд, оборудованных, по меньшей мере, тремя душами, двумя индивидуальными санитарными узлами и индивидуальными местами с вешалками или индивидуальными шкафами для одежды для размещения не менее 23-х человек.</li> <li>8. Наличие раздевалки для судей, площадью не менее 16 кв.м. с индивидуальными местами для размещения не менее 4-х человек, отвечающей требованиям п. 4.1.5.3. настоящего Стандарта.</li> <li>9. Наличие зала для проведения пресс-конференций вместимостью не менее 15 мест.</li> <li>10. Наличие на главной трибуне не менее 5 мест под навесом для представителей СМИ, оборудованных столиками (пюпитрами) с возможностью подключения электропитания, телефонной и интернет-связи (Wi-Fi).</li> </ol>
	<b>Б</b>	<p>Соответствие основным признакам Четвёртой категории разряда А, при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пункт 5 читать в следующей редакции — наличие системы освещения, обеспечивающей средний уровень вертикального освещения менее 350 Lx и / или горизонтального освещения менее 500 Lx или её отсутствие.</li> </ul>
	<b>Ю</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие требованиям Стандарта РФС (СТО) «Футбольные стадионы».</li> <li>2. Размер футбольного поля: длина – 100–105., ширина –64– 68 м.</li> <li>3. Для футбольных полей с искусственным покрытием - наличие Сертификата безопасности эксплуатации РФС и/или Тестового сертификата РФС и/или сертификата ФИФА</li> <li>4. Вместимость трибун составляет не менее 500 зрителей.</li> <li>5. Наличие электронного информационного табло, соответствующего требованиям п. 4.4.2. настоящего Стандарта.</li> <li>6. Наличие 2-х раздевалок для команд, оборудованных, по меньшей мере, тремя душами, двумя индивидуальными санитарными узлами (второй санузел может находиться в непосредственной близости от раздевалок команд) и индивидуальными местами с вешалками или шкафами для одежды для размещения не менее 23-х человек.</li> <li>7. Наличие раздевалки для судей с индивидуальными местами для размещения не менее 4-х человек, отвечающей требованиям п. 4.1.5.3. настоящего Стандарта.</li> </ol>

Категория	Разряд	Обязательные требования, характеризующие категорию стадиона
Пятая	А	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соответствие требованиям Стандарта РФС (СТО) «Футбольные стадионы».</li> <li>2. Размер футбольного поля: длина – 105 м., ширина – 68 м. Допускается использование полей в пределах: длина 100–105 м., ширина 64–68 м.</li> <li>3. Для футбольных полей с искусственным покрытием - наличие Сертификата безопасности эксплуатации РФС и/или Тестового сертификата РФС и/или сертификата ФИФА («FIFA QUALITY PROGRAMME FOR FOOTBALL TURF – FIFA QUALITY или FIFA QUALITY PRO»).</li> <li>4. Вместимость трибун составляет не менее 100 зрителей.</li> <li>5. Наличие системы освещения, обеспечивающей средний уровень горизонтального освещения не менее 200 Лх.</li> <li>6. Наличие информационного табло, на котором отображаются названия играющих команд и счет матча.</li> <li>7. Наличие 2-х раздевалок для команд, оборудованных, по меньшей мере, одним душем, индивидуальным санитарным узлом (туалетная комната может располагаться в непосредственной близости от раздевалок команд) и местами с вешалками или шкафами для одежды для размещения не менее 23-х человек.</li> <li>8. Наличие раздевалки для судей с индивидуальными местами для размещения не менее 3-х человек, отвечающей требованиям п. 4.1.5.3. настоящего Стандарта.</li> </ol>
	Б	<p>Соответствие основным признакам Пятой категории разряда А, при этом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пункт 5 читать в следующей редакции — наличие системы освещения, обеспечивающей средний уровень горизонтального освещения менее 200 Лх или её отсутствие.</li> </ul>

## Перечень оборудования для обслуживания футбольных полей.

Таблица 1. Перечень оборудования для обслуживания футбольных полей с натуральным травяным покрытием

Наименование оборудования		Назначение	Количество
Газоно-косилка	Ручная цилиндрическая (барабанная) газонокосилка	Цилиндрическую косилку используют для чистовой (предматчевой) стрижки. Значительная масса газонокосилки способствует созданию выраженного рисунка поля; оператор может по намеченной шнуром линии продолжить нанесение четких полос, необходимых для подготовки газона	От 2 до 4 шт.
	Ручная роторная газонокосилка	Роторную косилку используют для повседневной стрижки и очистки игровой поверхности поля от мусора после тренировки или игры. Для создания четкого рисунка роторная косилка должна быть оснащена задним катком	От 2 до 4 шт.
	Триплексная газонокосилка тракторного типа	Самоходная триплексная газонокосилка является хорошим запасным агрегатом, а для тренировочных площадок может быть использована в качестве основного агрегата	Дополнительное оборудование
	Дополнительные кассеты для цилиндрической косилки	Кассета для скарификации, кассета для вертикальной стрижки, кассета-щетка	По одной кассете каждого типа
Аэратор	Ручной поверхностный аэратор	Ручной аэратор используют для неглубокой аэрации (на глубину от 0 до 150 мм), для обработки небольших участков	По одной штуке каждого типа (оптимально) либо универсальный агрегат
	Ведомый зубцовый аэратор	Ведомый аэратор используют для обеспечения прокола грунта в диапазоне 8-18 см, со сменными сплошными и полыми зубцами	
	Глубокий зубцовый аэратор	Ведомый или тракторный аэратор используют для обеспечения прокола грунта свыше 20 см, только в случаях существенной утрамбованности грунта	Дополнительное оборудование
Силовая установка для навесных устройств		Трактор (или иной самоходный силовой агрегат) со специальными газонными шинами и возможностью использования навесного оборудования	1 шт., допускается аренда
Распылитель навесной		Распылитель, устанавливаемый на силовой распылитель или автономное устройство, применяют для жидких удобрений и средств защиты растений. Рекомендуемый объем емкости - не менее 300 л	1 шт., допускается аренда

Разбрасыватель удобрений (навесной или ручной)		Разбрасыватель удобрений предназначен для быстрого внесения удобрений на поверхность поля	1 шт. навесного разбрасывателя, допускается аренда, 2 шт. ручного разбрасывателя в постоянном наличии
Сеялка навесная		Сеялка навесная предназначена для внесения семян в поверхностный слой поля	1 шт.
Пескователь навесной		Пескователь предназначен для внесения песка на поверхность поля	1 шт., допускается аренда
Щетка прицепная (или металлическая сетка)		Щетка прицепная предназначена для равномерного распределения заполняющих материалов, а также для устранения статического электричества в волокнах	1 шт.
Ручной инструмент	Вилы	Вилы предназначены для заделки поврежденных участков поля после игр и тренировок, локальной аэрации в труднодоступных местах	8 шт.
	Грабли	Грабли предназначены для сбора "вбитой" травы после тренировок и игр без повреждения существующего травостоя	6 шт.
	Пробкователь	Пробкователь предназначен для замены дерна с сформированной корневой системой блоками пирамидальной формы	2 шт.
Разметочная машинка колесного или распылительного типа		Разметочная машинка предназначена для нанесения разметки на поверхность поля	1 шт. любого типа
Станок заточной		Станок предназначен для заточки цилиндрических ножей газонокосилок	

**Таблица 2. Перечень оборудования для обслуживания футбольных полей с искусственным покрытием**

Наименование техники	Назначение	Количество
Трактор с навесным оборудованием	Расчесывание волокон искусственной травы и поддержание необходимого количества засыпки	1 шт.
Разбрасыватель	Засыпка футбольного поля песком или крошкой	1 шт.
Навесные грабли	Разуплотнение наполнителя	1 шт.
Машина для чистки газона с просеиванием резиновой крошки	Уборка мусора с поверхности	1 шт.

## Требования по наличию персонала и уровню их квалификации, необходимой для обслуживания футбольных полей с натуральным травяным покрытием.

1. При осуществлении обслуживания футбольных полей собственными силами (без привлечения подрядных организаций):
  - Наличие по основному месту работы 1 специалиста в должности главный агроном, соответствующего следующим требованиям:
    - стаж работы не менее 1 года\* в должности не ниже помощника агронома/агронома в области обслуживания футбольных полей или натуральных спортивных газонных покрытий;  
*\*начиная с 2026 года, а с 2028 года – не мене 3 лет;*
    - наличие высшего образования в области, связанной с подготовкой и обслуживанием натуральных спортивных газонных покрытий или прохождение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации Академии РФС по подготовке и обслуживанию футбольных полей.  
*\*начиная с 2026 года*
  - Наличие по основному месту работы не менее 3 специалистов в должности помощник агронома/агроном.
2. При осуществлении обслуживания футбольных полей с привлечением подрядных организаций:
  - Наличие по основному месту работы 1 специалиста в должности главный агроном, соответствующего следующим требованиям:
    - стаж работы не менее 1 года\* в должности не ниже помощника агронома/агронома в области обслуживания футбольных полей или натуральных спортивных газонных покрытий;  
*\*начиная с 2026 года, а с 2028года – не мене 3 лет;*
    - наличие высшего образования в области, связанной с подготовкой и обслуживанием натуральных спортивных газонных покрытий или прохождение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации Академии РФС по подготовке и обслуживанию футбольных полей. \*  
*\*начиная с 2026 года*