Зарегистрировано в Минюсте России 31 декабря 2015 г. N 40464

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
от 17 ноября 2015 г. N 1092

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ОТДЕЛЬНЫМ ОБЪЕКТАМ ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСНАЩЕНИЮ СТАДИОНОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА И ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях реализации положений абзаца второго [пункта 5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l4), подпунктов ["а"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l37) - ["в"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l7), ["ж"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l9) пункта 6 Правил, обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014г. N353 <1>,-

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N18, ст. 2194.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Утвердить прилагаемые Требования к отдельным объектам инфраструктуры мест проведения официальных спортивных соревнований и техническому оснащению стадионов для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности.

*Министр*

*генерал полиции Российской Федерации В. КОЛОКОЛЬЦЕВ*

*Приложение*

*к приказу МВД России*

*от 17 ноября 2015г. N1092*

ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ОБЪЕКТАМ ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСНАЩЕНИЮ СТАДИОНОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА И ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**I. Общие положения**

**1**. Настоящие Требования разработаны в соответствии с абзацем вторым [пункта 5](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l4), подпунктами ["а"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l37) - ["в"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l7) и ["ж"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l9)пункта 6 Правил обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 353 <1> в отношении отдельных объектов инфраструктуры <2> мест проведения официальных спортивных соревнований <3> и оснащения стадионов инженерно-техническими средствами для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности <4>, при проведении на них официальных спортивных соревнований с присутствием зрителей.

<1> Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2194. Далее - "Правила обеспечения безопасности".

<2> Далее - "объекты инфраструктуры".

<3> [Пункт 4.1](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=224548#l9) статьи 2 Федерального закона от 4 декабря 2007 г. N 329-ФЗ "О физической культуре и спорте в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 50, ст. 6242; 2013, N 30, ст. 4025. Далее - "Федеральный закон "О физической культуре и спорте в Российской Федерации").

<4> Далее - "инженерно-технические средства".

**2.** Настоящие Требования применяются к объектам инфраструктуры, определенным [Правилами](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l1) обеспечения безопасности, а также к стадионам при проведении на них официальных спортивных соревнований <1>, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, календарные планы физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий субъектов Российской Федерации, за исключением соревнований, на которые отдельными законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации устанавливаются иные требования.

<1> Далее - "соревнования".

**3.** Соответствие места проведения соревнований настоящим Требованиям определяется организатором соревнования совместно с собственником (пользователем) объекта спорта <1> при проведении его осмотра.

<1> [Пункт 7](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=224548#l664) статьи 2 Федерального закона "О физической культуре и спорте в Российской Федерации".

**II. Требования к объектам инфраструктуры**

**4.** Объекты инфраструктуры мест проведения соревнований с учетом планируемого посещения зрителей организатором соревнования совместно с собственником (пользователем) объекта спорта должны оборудоваться в соответствии с приложением N 1 к настоящим Требованиям.

**5.** Помещение либо специально подготовленное место для работы организатора соревнования или координационного органа должно соответствовать следующим требованиям:

**5.1.** Размещаться с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей.

**5.2.** Обеспечивать защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

**6.** Помещения либо специально подготовленные места для работы сотрудников органов внутренних дел должны включать помещения (места) для пункта управления нарядами органов внутренних дел <1> с комнатами (местами) для размещения технологического оборудования, а также для составления материалов об административных правонарушениях и соответствовать следующим требованиям:

<1> Далее - "пункт управления нарядами".

**6.1.** Размещаться с учетом возможности визуального наблюдения за поведением зрителей <1>.

<1> Применяется для пункта управления нарядами.

**6.2.** Обеспечивать защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

**7.** Помещение либо специально подготовленное место для работы сотрудников органов федеральной службы безопасности должны соответствовать следующим требованиям:

**7.1.** Размещаться с учетом возможности визуального наблюдения за поведением зрителей.

**7.2.** Обеспечивать защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

**8.** Помещения либо специально подготовленные места для хранения предметов, запрещенных для проноса, должны соответствовать следующим требованиям <1>:

<1> В соответствии с [пунктом 7](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l10) Правил обеспечения безопасности не применяются при проведении соревнований на участках автомобильных дорог, площадей, улиц, парков и водных объектов, не имеющих определенных организатором соревнования мест для группового размещения зрителей.

**8.1.** Размещаться на линии ограждения периметра места проведения соревнования, не ближе 25 м от зон (контрольно-пропускных пунктов (постов) для возможности осмотра входящих зрителей, участников соревнований, персонала, прессы, маломобильных групп населения <1> и въезжающих транспортных средств.

<1> Далее - "граждане".

**8.2.** Обеспечивать возможность приема предметов с внешней стороны ограждения периметра места проведения соревнования.

**8.3.** Обустраиваться таким образом, чтобы исключить доступ к ним посторонних лиц и обеспечить сохранность оставленных на хранение предметов.

**8.4.** Обеспечивать защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

**9.** Зоны (контрольно-пропускные пункты (посты)) осмотра входящих граждан и въезжающих транспортных средств с применением технических средств <1> предназначены для:

<1> В соответствии с [пунктом 7](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=230388#l10) Правил обеспечения безопасности не применяются при проведении соревнований на участках автомобильных дорог, площадей, улиц, парков и водных объектов, не имеющих определенных организатором соревнования мест для группового размещения зрителей

**9.1.** Осуществления контроля и управления проходом людей и проездом транспортных средств, в порядке, установленном пропускным и (или) внутриобъектовым режимом <1>.

<1> Далее - "контрольно-пропускной пункт (пост)" или "КПП".

**9.2.** Обнаружения предметов, запрещенных для проноса <1> при проходе граждан <2> и проезде транспортных средств <3>.

<1> [Подпункт "м"](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=226236#l24) пункта 5 Правил поведения зрителей при проведении официальных спортивных соревнований, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2013 г. N 1156 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 51, ст. 6866; 2014, N 6, ст. 581). Далее - "зона осмотра".

<2> Далее также - "ЗОГ".

<3> Далее также - "ЗОТС".

**10.** КПП и зоны осмотра оборудуются местами для осуществления контроля граждан и транспортных средств с целью установления полномочий на проход (проезд) или обеспечения личного осмотра граждан, осмотра находящихся при них вещей, а также осмотра транспортных средств <1>.

<1> Далее - "точка пропуска".

**11.** Контрольно-пропускные пункты (посты) оборудуются в местах:

**11.1.** Прохода граждан на территорию в периметре места проведения соревнования.

Границы периметра места проведения соревнования определяются организатором соревнования совместно с собственником, пользователем объекта спорта с учетом особенностей его местоположения, географического ландшафта местности, а также положения (регламента) соревнования.

**11.2.** Прохода граждан на объект спорта или временную постройку с местами для зрителей <1>.

<1> Далее - "спортивная арена".

**11.3.** Проезда транспортных средств.

**12.** КПП для прохода граждан на территорию в периметре места проведения соревнования оборудуются на линии ограждения периметра места проведения соревнования и должны иметь защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей, а также обеспечивать температурный режим работы установленных технических средств.

**13.** Количество КПП для прохода граждан на территорию в периметре места проведения соревнования определяется в зависимости от протяженности ограждения периметра места проведения соревнования, его конфигурации, транспортной инфраструктуры.

**14.** Количество точек пропуска на КПП для прохода граждан на территорию в периметре места проведения соревнования определяется с учетом возможности ее заполнения за два часа и увеличения нагрузки не менее 50 процентов от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования, а также исключения образования очередей и создания помех дорожному движению.

**15.** КПП для прохода граждан на спортивную арену оборудуются у проходов на спортивную арену с внешней или внутренней стороны арены.

**16.** Количество точек пропуска на КПП для прохода граждан на спортивную арену определяется с учетом возможности прохода за один час граждан каждой категории и увеличения нагрузки не менее 70 процентов от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования.

**17.** При проходе на территорию в периметре места проведения соревнования и на спортивную арену должно предусматриваться не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения.

**18.** КПП для проезда транспортных средств должно располагаться на линии ограждения периметра места проведения соревнования, с его внешней или внутренней стороны, оборудоваться последовательно расположенными шлагбаумами (воротами) на расстоянии, обеспечивающем размещение между ними не менее одного транспортного средства <1>.

<1> Далее также - "шлюз".

**19.** Количество КПП для проезда транспортных средств и их размер определяется исходя из дорожно-транспортной инфраструктуры (подъездных путей), видов транспортных средств (грузовой, легковой, специальная техника), имеющих допуск в место проведения соревнования, а также возможности одновременного въезда-выезда транспортных средств.

**20.** Количество полос для проезда транспортных средств, оборудованных шлюзами, определяется с учетом количества парковочных мест, расположенных в периметре места проведения соревнования, интенсивности движения транспортных средств, в том числе увеличивающейся за 30 минут до начала соревнования, а также исключения образования очередей и создания помех дорожному движению.

**21.** ЗОГ оборудуются в непосредственной близости от КПП для прохода граждан на территорию в периметре места проведения соревнования, и (или) КПП для прохода граждан на спортивную арену, а также КПП для проезда транспортных средств (для проведения личного осмотра водителей и пассажиров) и должны иметь изолированное помещение или место для проведения личного досмотра граждан, досмотра находящихся при них вещей в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации <1>, защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей, а также обеспечивать температурный режим работы установленных технических средств.

<1> [Статья 27.7](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=263784#l2219) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 1; 2003, N 50, ст. 4847; 2008, N 49, ст. 5748).

**22.** Размещение ЗОГ необходимо производить с учетом возможности проведения однократного личного осмотра граждан, осмотра находящихся при них вещей при проходе в место проведения соревнования.

**23.** Количество точек пропуска в ЗОГ определяется с учетом возможности проведения личного осмотра входящих граждан с применением технических средств за один час и пиковых нагрузок не менее 70 процентов от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования. Допускается интегрирование ЗОГ с КПП.

**24.** Количество ЗОТС определяется количеством шлюзов КПП для проезда транспортных средств.

**III. Требования к техническому оснащению стадионов для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности**

**25.** Стадионы для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности оснащаются:

**25.1.** Средствами инженерно-технической укрепленности.

**25.2.** Техническими средствами досмотра.

**25.3.** Техническими средствами охраны.

**26.** Средства инженерно-технической укрепленности места проведения соревнования предназначены для:

**26.1.** Организации контрольно-пропускного и внутриобъектового режимов.

**26.2.** Предотвращения проникновения на территорию в периметре места проведения соревнования и спортивную арену посторонних лиц.

**26.3.** Обозначения границ периметра места проведения соревнования, КПП, ЗОГ, а также определенных организатором соревнования и (или) собственником (пользователем) объекта спорта мест, помещений, в которые ограничен проход граждан в соответствии с контрольно-пропускным и внутриобъектовым режимами <1>.

<1> Далее - "зона ограниченного доступа".

**26.4.** Формирования потоков граждан, с целью организации их прохода в место проведения соревнования.

**27.** Средства инженерно-технической укрепленности места проведения соревнования могут быть стационарными или временными, на период проведения соревнования, и предназначены для:

**27.1.** Ограждения периметра места проведения соревнования.

**27.2.** Ограждения отдельных участков места проведения соревнования, а также зон ограниченного доступа.

**27.3.** Ограждения, с целью создания коридоров для формирования из общего потока нескольких потоков граждан <1>

<1> Далее - "ограждение системы разделения потоков граждан".

**28.** Ограждение периметра места проведения соревнования должно соответствовать следующим требованиям:

**28.1.** Выполняться в виде прямолинейных участков с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны, с учетом географического ландшафта местности.

**28.2.** Не примыкать к каким-либо зданиям, сооружениям, кроме расположенных по границе периметра места проведения соревнования.

**28.3.** Не иметь лазов, проломов и других повреждений.

**28.4.** Иметь полотно сплошного заполнения или просматриваемое высотой не менее 2,5 м (стационарное ограждение) или не менее 2 м (временное ограждение). Размер ячеек просматриваемого полотна по одной из сторон не должен превышать 20 мм.

**29.** Ограждение отдельных участков места проведения соревнований, а также зон ограниченного доступа в зависимости от своего положения относительно спортивной арены подразделяется на внешнее и внутреннее и должно соответствовать следующим требованиям:

**29.1.** Внешнее ограждение выполняется с использованием полотна сплошного заполнения или просматриваемого высотой не менее 1,2 м.

**29.2.** Внутреннее ограждение выполняется с использованием просматриваемого полотна высотой не менее 2,5 м (стационарное ограждение) или не менее 1,2 м (временное ограждение). В отдельных случаях внутреннее ограждение может состоять из двух и более полотен высотой не менее 1,2 м с буферной зоной между ними не менее 2 м, а также быть выполнено конструктивно в виде разности высот не менее 3 метров между ограждаемыми зонами.

**30.** Ограждения системы разделения потоков граждан должны соответствовать следующим требованиям:

**30.1.** Располагаться непосредственно перед точками пропуска на КПП или в зоне осмотра.

**30.2.** Иметь высоту не менее 1,2 метра.

**30.3.** Образовывать коридор шириной не более 0,75 метра.

**30.4.** Выдерживать горизонтальную нагрузку до 150 килограммов силы на метр квадратный.

**30.5.** Обеспечивать конструктивно возможность выхода граждан из ограждения системы разделения потоков граждан без прохода через систему контроля управления доступом <1>, без создания помех входящим гражданам.

<1> Далее - "СКУД".

**30.6.** Количество формируемых коридоров для прохода граждан должно соответствовать количеству точек пропуска на КПП или в зоне осмотра.

**31.** В перечень технических средств досмотра входят:

**31.1**. Стационарный металлообнаружитель и портативный (ручной) металлодетектор.

**31.2.** Досмотровая рентгеновская техника и ручной сканер скрытых полостей.

**31.3.** Стационарная рентгеновская цифровая сканирующая система.

**31.4.** Автоматизированная система досмотра днища автотранспорта.

**31.5.** Комплект досмотровых эндоскопов и зеркал.

**31.6**. Средство обнаружения взрывчатых веществ.

**31.7.** Средство радиационного контроля.

**31.8.** Индикатор электромагнитных и акустических полей.

**31.9.** Индикатор опасных жидкостей.

**31.10.** Локализатор взрыва.

**32.** Стационарный металлообнаружитель должен обеспечивать:

**32.1.** Обнаружение объектов поиска.

**32.2.** Селективность по отношению к металлическим предметам, запрещенным к проносу в место проведения соревнования.

**32.3.** Адаптацию к окружающей обстановке (в том числе металлосодержащей).

**32.4.** Помехозащищенность от внешних источников электромагнитных излучений.

**32.5.** Однородную чувствительность обнаружения во всем объеме контролируемого пространства.

**32.6.** Способность перенастройки на обнаружение различных масс металла.

**32.7.** Допустимый уровень влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации.

**32.8.** Вероятность правильного обнаружения и правильного идентифицирования не менее 90% при вероятности ложного обнаружения и ложной идентификации не более 15%.

**33.** Портативный (ручной) металлодетектор должен обеспечивать:

**33.1.** Обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов.

**33.2.** Возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла.

**33.3.** Возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями.

**34.** Досмотровая рентгеновская техника применяется для определения содержимого вещей, находящихся у граждан, при их проходе на территорию в периметре места проведения соревнования или спортивную арену, а также оставленных без присмотра, и должна обеспечивать:

**34.1.** Просвечивание стали толщиной не менее 10 мм при расстоянии до 0,5 м.

**34.2.** Возможность повышения качества изображения и регистрации информации об исследуемом предмете путем применения компьютерной обработки видеосигналов рентгеновского изображения.

**34.3.** Биологическую защиту, допускающую нахождение оператора в непосредственной близости от рентгеновского аппарата.

**34.4.** Специальное конструктивное решение, исключающее действие комплекса на компьютеры и средства связи, находящиеся с ними в одном помещении.

**35.** Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей должен обеспечивать обнаружение предметов, запрещенных для проноса, при осмотре вещей, находящихся у граждан, при их проходе на территорию в периметре места проведения соревнования или спортивную арену, и транспортных средств, а также оставленной без присмотра ручной клади.

**36.** Стационарная рентгеновская цифровая сканирующая система должна обеспечивать безопасное проведение личного осмотра граждан и обнаружение предметов, запрещенных для проноса, из неорганических и органических материалов.

**37.** Комплект досмотровых эндоскопов и зеркал должен применяться для визуального осмотра труднодоступных мест транспортных средств, грузов и выявления в них предметов, запрещенных для проноса (провоза) в место проведения соревнования, и обеспечивать:

**37.1.** Доступ на расстояние не менее 1500 мм с углом зрения не менее 40 градусов для гибких и полужестких конструкций и 90 градусов - для жестких.

**37.2.** Возможность подсветки осматриваемого места, регулировки условий освещения.

**37.3.** Видео документирование результатов осмотра.

**38.** Средство обнаружения взрывчатых веществ должно применяться для выявления наличия этих веществ или их следов и обеспечивать:

**38.1.** Идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа.

**38.2.** Чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэфиры (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), питроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе.

**39.** Средство радиационного контроля должно обеспечивать выявление предметов и лиц с повышенным радиационным фоном.

**40.** Индикатор электромагнитных и акустических полей должен обеспечивать обнаружение бесконтактным способом часовых замедлителей взрывных устройств, а также устройств с действующими дешифраторами команд.

**41.** Индикатор опасных жидкостей предназначен для проверки неметаллических емкостей и должен обеспечивать обнаружение горючих и взрывчатых жидкостей.

**42.** Локализатор взрыва должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками).

**43.** Технические средства охраны <1> должны быть интегрированы в единую систему комплексного обеспечения безопасности объекта спорта.

<1> Далее - "ТСО".

Оснащение объектов спорта ТСО конкретных типов определяется в техническом задании на их проектирование.

**44.** В перечень ТСО входят:

**44.1.** СКУД.

**44.2.** Система охранная телевизионная <1>.

<1> Далее - "СОТ".

**44.3.** Система охранной и тревожной сигнализации.

**44.4.** Система охранного освещения.

**44.5.** Система экстренной связи.

**45.** СКУД должна обеспечивать:

**45.1.** Защиту от несанкционированного доступа.

**45.2.** Контроль и учет доступа граждан в автоматическом и ручном режиме.

**45.3.** Проверку полномочий на соответствие времени и уровня доступа (авторизацию).

**45.4.** Разрешение доступа или отказ в доступе на основании результатов анализа процедур авторизации и аутентификации.

**45.5.** Протоколирование всех действий в системе.

**45.6.** Реагирование системы на несанкционированные действия (подача предупреждающих и тревожных сигналов, отказ в доступе).

**45.7.** Возможность подключения устройств для вывода информации о событиях в системе, а также передачи указанной информации в помещение для работы организатора соревнования или координационного органа.

**46.** СКУД должна включать следующие средства контроля управления доступом:

**46.1.** Устройства преграждающие управляемые <1>.

<1> Далее - "УПУ".

**46.2.** Устройства считывающие и идентификаторы <1>.

<1> Далее - "УСиИД".

**47.** УПУ с учетом противодействия несанкционированному проникновению предназначены для:

**47.1.** Полного перекрытия проема прохода (двери, ворота, полноростовые турникеты).

**47.2.** Частичного перекрытия проема прохода (поясные турникеты, триподы, шлагбаумы, калитки).

**48.** По способу управления УПУ подразделяются:

**48.1.** УПУ с механическим (ручным) управлением.

**48.2.** УПУ с автоматическим управлением.

**49.** УПУ должны обеспечивать:

**49.1.** Защиту от прохода (проезда) через них одновременно двух или более человек (транспортных средств).

**49.2.** Возможность механического аварийного открывания в случае отключения автоматического управления, пропадания электропитания, возникновения чрезвычайных ситуаций. Аварийная система открывания должна быть защищена от возможности использования ее для несанкционированного проникновения.

**50.** УСиИД должны обеспечивать:

**50.1.** Защиту от манипулирования путем перебора и подбора идентификационных признаков.

**50.2.** Блокирование преграждающих устройств при взломе, вскрытии или коротком замыкании подходящих к ним цепей.

**51.** СОТ должна включать следующие основные средства:

**51.1.** Видеокамеры.

**51.2.** Устройства передачи видеоизображения и видеокоммутации.

**51.3.** Устройства видеозаписи.

**51.4.** Видеомониторы.

**51.5.** Видеосерверы.

**52.** СОТ должна обеспечивать:

**52.1.** Визуальный контроль территории, прилегающей к объекту спорта, а также объектов инфраструктуры, служебных и технических помещений спортивной арены, мест размещения зрителей и зон ограниченного доступа.

**52.2.** Разграничение полномочий доступа к управлению СОТ с целью предотвращения несанкционированных действий.

**52.3.** Оперативный доступ к видеоинформации с учетом времени и даты видеозаписи, а также идентификатора телекамеры.

**52.4.** Подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в охраняемую зону и выявление ложных срабатываний.

**52.5.** Видео идентификацию граждан при проходе на объект спорта и во время их нахождения на объекте спорта.

**52.6.** Непосредственное видеонаблюдение оператором на посту управления ТСО.

**52.7.** Возможность оперативной печати видеофрагмента и/или сохранения (перезаписи) видеоизображения по времени, дате и идентификатору телекамеры.

**52.8.** Передачу видеоизображения с камер видеонаблюдения в помещения для работы организатора соревнования или координационного органа, а также органов внутренних дел.

**53.** Работа технических средств охраны, входящих в состав СОТ и СКУД, должна быть синхронизирована по времени.

**54.** На видеомониторы на посту управления ТСО изображение от видеокамер должно выводиться размером не менее 100 x 150 мм со следующей детализацией цели видеонаблюдения:

**54.1.** Для задач мониторинга или контроля за поведением массового скопления людей цель должна занимать не менее 5 % высоты изображения (или более 80 мм на пиксель).

**54.2.** Для задач обнаружения - не менее 10% высоты изображения (или более 40 мм на пиксель).

**54.3.** Для задач наблюдения - не менее 25 % высоты изображения (или более 16 мм на пиксель).

**54.4.** Для задач распознавания - не менее 50% высоты изображения (или более 8 мм на пиксель).

**54.5.** Для задач идентификации - не менее 100% высоты изображения (или более 4 мм на пиксель).

**54.6.** Для задач детального осмотра - не менее 400% высоты изображения (или более 1 мм на пиксель).

**55.** Видеокамеры должны работать в непрерывном режиме.

**56.** В составе СОТ могут использоваться цветные видеокамеры, разрешением не менее 900 ТВЛ.

**57.** Видеокамеры могут размещаться на конструктивных элементах спортивной арены и должны иметь:

**57.1.** Климатическое исполнение в соответствии с условиями применения.

**57.2.** Автоматическую регулировку диафрагмы для нормальной работы в диапазоне освещенностей от 0,1 люкса ночью до 100000 люкс.

**57.3.** Отношение сигнал/шум видеокамер должно быть не менее 48 дБ при освещенности объекта наблюдения источником света, соответствующим нормальным значениям освещенности.

**57.4.** Углы вертикального наклона оптических осей видеокамер при установке в диапазоне от 15 - 30 градусов (при их установке в местах прохода граждан).

**57.5.** Прогрессивную строчную развертку.

**57.6.** Динамический диапазон интенсивности изображения не менее 8 бит на цвет.

**58.** В зависимости от условий регистрации в конкретных зонах видеокамеры должны поддерживать функции автоэкспозиции.

**59.** Устройства передачи видеоизображения и видеокоммутации должны соответствовать следующим требованиям:

**59.1.** Не ухудшать с учетом характеристик канала передачи параметров СОТ, таких как разрешение и соотношение сигнал/шум видеосигнала, более чем на 10%.

**59.2.** Не искажать геометрические формы объекта наблюдения, не изменять цветопередачу.

**59.3.** Обеспечивать необходимую пропускную способность, заданную в характеристиках СОТ в зависимости от количества видеоканалов, разрешения изображения, количества кадров в секунду.

**60.** Устройства видеозаписи должны обеспечивать запись и хранение видеоинформации в следующих режимах:

**60.1.** Непрерывная видеозапись в реальном времени.

**60.2.** Видеозапись отдельных фрагментов или видеокадров по срабатыванию охранных извещателей, по детектору движения или по заданному времени.

**60.3.** Видеозапись в архив с исходным разрешением и алгоритмом сжатия с параметрами не хуже алгоритма сжатия Н.264.

**60.4.** Архивирование полученного изображения, в том числе на внешние носители информации, на срок не менее 30 суток с разграничением полномочий доступа к архиву.

**61.** Устройства видеозаписи в непрерывном режиме должны обеспечивать запись и воспроизведение на видеомониторе изображения 1 с частотой не ниже 25 кадров/сек.

**62.** В режиме записи отдельных фрагментов или видеокадров новое видеоизображение должно записываться взамен более старого, с учетом срока его хранения.

**63.** Устройства видеозаписи должны обеспечивать возможность записи звукового сигнала вместе с изображением.

**64.** Видеомониторы должны соответствовать следующим требованиям:

**64.1.** Размер экрана по диагонали не менее 17 дюймов.

**64.2.** Разрешение не менее 1280 на 1024 пикселей.

**65.** Видеосерверы должны обеспечивать:

**65.1.** Управление телеметрией (управление поворотным устройством видеокамеры, изменение фокусного расстояния объектива).

**65.2.** Наличие встроенных функций детектора движения.

**65.3.** Возможность подключения внешних устройств охранной сигнализации.

**65.4.** Сохранение текущей видеоинформации.

**65.5.** Возможность передачи аудиоинформации;

**66.** Система охранной и тревожной сигнализации должна включать:

**66.1.** Систему охранной сигнализации.

**66.2.** Систему тревожной сигнализации.

**67.** Система охранной сигнализации должна обеспечивать обнаружение несанкционированного доступа, сбор, обработку и представление информации в заданном виде на пост управления ТСО.

**68.** Система тревожной сигнализации должна обеспечивать обнаружение угроз безопасности, сигнализацию о их наличии, а также передачу сигнала тревоги на пост управления ТСО (пункт охраны, в дежурную часть органов внутренних дел), в том числе при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций.

**69.** Система охранного освещения должна обеспечивать:

**69.1.** Освещенность горизонтальную на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения или стены не менее 50 лк.

**69.2.** Равномерно освещенную сплошную полосу шириной 3 - 4 м.

**9.3.** Ручное управление работой освещения.

**69.4.** Освещенность на лестничных маршах, ограждениях, КПП, в тамбурах не менее 50 лк.

**70.** В качестве источников света в системе охранного освещения могут использоваться светодиодные осветители.

**71.** Система экстренной связи должна включать:

**71.1.** Систему оповещения.

**71.2.** Систему экстренного вызова.

**72.** Система оповещения должна обеспечивать:

**72.1.** Подачу звуковых и (или) световых сигналов в помещения объекта спорта, на участки с постоянным или временным пребыванием граждан.

**72.2.** Трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности граждан.

**73.** Количество оповещателей, их мощность должны обеспечивать достаточную слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания граждан.

**74.** Система экстренного вызова должна обеспечивать вызов соответствующих оперативных служб в случае угрозы возникновения или при возникновении чрезвычайной ситуации с использованием проводных каналов связи.

**75.** Для работы систем охранного освещения и экстренного вызова должно предусматриваться дополнительное питание от третьего независимого взаимно резервирующего источника питания.

**76.** Оснащение стадионов техническими средствами обеспечения общественного порядка и общественной безопасности с учетом планируемого посещения зрителей определяется организатором соревнования совместно с собственником (пользователем) объекта спорта согласно приложению N 2 к настоящим Требованиям.

**Приложение N 1**

к Требованиям к отдельным объектам инфраструктуры мест проведения официальных спортивных соревнований и техническому оснащению стадионов для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности

ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ОБЪЕКТАМ ИНФРАСТРУКТУРЫ МЕСТ ПРОВЕДЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты инфраструктуры мест проведения официальных спортивных соревнований | Объект спорта, на котором запланировано присутствие 40 тысяч зрителей и более | Объект спорта, на котором запланировано присутствие от 15 тысяч до 40 тысяч зрителей | Объект спорта, на котором запланировано присутствие от 5 тысяч до 15 тысяч зрителей | **Объект спорта, на котором запланировано присутствие до 5 тысяч зрителей** | Место проведения соревнования, за исключением объектов спорта, с местами для группового размещения зрителей |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **1. Помещение для работы организатора соревнования или координационного органа:** | + | + | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 1.1. Площадь | **на каждого человека не менее 3 кв. м площади** | | | | |
| 1.2. Количество рабочих мест | 11 - 13 | 6 - 8 | 5 - 6 | **3 - 5** | 3 - 6 |
| 1.3. Количество автоматизированных рабочих мест | 4 | 3 | 2 | **1** | -/+ |
| 1.4. Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | 4 | 3 | 2 | **1** | -/+ |
| 1.5. Каналы связи Интернет | + | + | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 1.6. Пост управления техническими средствами охраны | + | + | + | **-/+** | -/+ |
| **2. Место для работы организатора соревнования****или координационного органа:** | - | - | + | **+** | + |
| 2.1. Площадь | - | - | **на каждого человека не менее 3 кв. м площади** | | |
| 2.2. Количество рабочих мест | - | - | 5 - 6 | **3 - 5** | 3 - 6 |
| 2.3. Количество автоматизированных рабочих мест | - | - | 1 | **1** | -/+ |
| 2.4. Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | - | - | - | **-** | - |
| 2.5. Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи | - | - | 1 | **1** | 1 |
| **3. Помещения для работы сотрудников органов внутренних дел:** | + | + | + | **-/+** | -/+ |
| 3.1. Для размещения пункта управления нарядами органов внутренних дел с комнатами (местами) для размещения технологического оборудования | + | + | + | **-/+** | -/+ |
| 3.1.1. Площадь | на каждого человека не менее 3 кв. м площади, также 6 кв. м для технологического оборудования | | | **-/+** | -/+ |
| 3.1.2. Количество рабочих мест | 6 - 8 | 4 - 6 | 3 - 4 | **2 - 3** | 2 - 6 |
| 3.1.3. Количество автоматизированных рабочих мест | 2 | 2 | 1 | **1** | 1 |
| 3.1.4. Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | 2 | 2 | 1 | **1** | 1 |
| 3.2. Для составления материалов об административных правонарушениях | + | + | + | **-/+** | -/+ |
| 3.2.1. Площадь | **на каждого человека не менее 6 кв. м площади (допускается наличие нескольких комнат, каждая из которых площадью не менее 6 кв. м)** | | | | |
| 3.2.2. Количество рабочих мест | 3 - 4 | 2 - 3 | 1 - 2 | **1 - 2** | 1 - 3 |
| 3.2.3. Количество автоматизированных рабочих мест | 2 | 1 | 1 | **1** | 1 |
| 3.2.4. Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | 2 | 1 | 1 | **1** | 1 |
| **4. Место для работы сотрудников органов внутренних дел:** | - | - | - | **+** | + |
| 4.1. Площадь | - | - | - | **на каждого человека необходимо не менее 3 кв. м площади** | |
| 4.2. Количество рабочих мест | - | - | - | **2 - 3** | 2 - 6 |
| 4.3. Количество автоматизированных рабочих мест | - | - | - | **1** | - |
| 4.4. Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | - | - | - | **-** | - |
| 4.5. Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи | - | - | - | **1** | 1 |
| **5. Помещение для работы сотрудников органов федеральной службы безопасности:** | + | + | + | **-/+** | -/+ |
| 5.1. Площадь | **на каждого человека необходимо не менее 3 кв. м площади** | | | | |
| 5.2. Количество рабочих мест | 6 - 8 | 4 - 6 | 3 - 4 | **2 - 3** | 3 - 6 |
| 5.3. Количество автоматизированных рабочих мест | 2 | 2 | 1 | **1** | 1 |
| 5.4. Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | 2 | 1 | 1 | **1** | 1 |
| **6. Место для работы сотрудников органов федеральной службы безопасности:** | - | - | - | **+** | + |
| 6.1. Площадь | - | - | - | **на каждого человека необходимо не менее 3 кв. м площади** | |
| 6.2. Количество рабочих мест | - | - | - | **2 - 3** | 2 - 6 |
| 6.3. Количество автоматизированных рабочих мест | - | - | - | **-/+** | -/+ |
| 6.4. Выделенных номеров фиксированной телефонной связи | - | - | - | **-/+** | -/+ |
| 6.5. Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи | - | - | - | **1** | 1 |
| **7. Помещение для хранения предметов, запрещенных для проноса:** | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 7.1. Вместимость (количество ячеек, в том числе на стеллажах, полках) | **не менее 1% от вместимости спортивного сооружения или временной постройки <1>, или определенного организатором соревнования количества реализуемых билетов, документов, их заменяющих** | | | | |
| 7.2. Размер ячейки, расстояние между стеллажами, полками | **не менее 40 x 40 x 45 сантиметров** | | | | |
| **7.3. Оснащение техническими средствами досмотра:** | | | | | |
| 7.3.1. Досмотровая рентгеновская техника | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 7.3.2. Портативный (ручной) металлодетектор | + | + | + | **+** | + |
| 7.3.3. Средство обнаружения взрывчатых веществ | + | + | + | **-/+** | -/+ |
| 7.3.4. Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей. | - | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 7.3.5. Индикатор электромагнитных и акустических полей | -/+ | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| **8. Место для хранения предметов, запрещенных для проноса:** | -/+ | + | + | **+** | + |
| 8.1. Вместимость (количество ячеек, в том числе на стеллажах, полках) | **не менее 1% от вместимости спортивной арены или определенного организатором соревнования количества реализуемых билетов, документов, их заменяющих** | | | | |
| 8.2. Размер ячейки, расстояние между стеллажами, полками | **не менее 40 x 40 x 45 сантиметров** | | | | |
| **8.3. Оснащение техническими средствами досмотра:** | | | | | |
| 8.3.1. Портативный (ручной) металлодетектор | + | + | + | **+** | + |
| 8.3.2. Средство выявления взрывчатых веществ | + | + | + | **-/+** | + |
| 8.3.3. Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей. | + | + | -/+ | **-/+** | + |
| 8.3.4. Индикатор электромагнитных и акустических полей | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| **9. Зоны (контрольно-пропускные пункты) для возможности осмотра входящих граждан и въезжающих транспортных средств с применением технических средств** | | | | | |
| 9.1. Контрольно-пропускной пункт (пост) <2> для прохода граждан: | + | + | + | **+** | -/+ |
| 9.1.1. Ограждение системы разделения потока зрителей | + | + | + | **+** | + |
| 9.1.2. СКУД | на каждой точке пропуска граждан <3> | | | **-/+** | -/+ |
| 9.1.3. Видеокамера СОТ | на каждой ТП | | | **-/+** | -/+ |
| 9.2. КПП для проезда транспортных средств: | + | + | + | **+** | -/+ |
| 9.2.1. СКУД (шлагбаум, ворота) | **по 2 шлагбаума (ворот) на каждую полосу для проезда** | | | | |
| 9.2.2. Технические средства организации дорожного движения | + | + | + | **+** | -/+ |
| 9.2.3. Видеокамера СОТ | на каждой полосе для проезда | | | **-/+** | -/+ |
| 9.2.4. Табло переменной информации | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.3. Зона осмотра граждан <4> | + | + | + | **+** | + |
| 9.3.1. Ограждение системы разделения потока граждан | + | + | + | **+** | + |
| 9.3.2. Стационарный металлообнаружитель | **на каждой ТП** | | | | |
| 9.3.3. Портативный (ручной металлодетектор) | **на каждой ТП** | | | | |
| 9.3.4. Досмотровая рентгеновская техника | не менее одной на шесть ТП | | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.3.5. Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей. | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.3.6. Стационарная рентгеновская цифровая сканирующая система | -/+ | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.3.7. Средство обнаружения взрывчатых веществ | + | + | + | **-/+** | + |
| 9.3.8. Средство радиационного контроля | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.3.9. Индикатор электромагнитных и акустических полей | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.3.10. Индикатор опасных жидкостей | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.3.11. Локализатор взрыва | + | + | + | **+** | + |
| 9.4. Зона осмотра транспортных средств <5> | + | + | + | **+** | + |
| 9.4.1. Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей. | не менее одного на ЗОТС | | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.4.2. Комплект досмотровых эндоскопов и зеркал | **не менее одного комплекта на полосу для проезда** | | | | |
| 9.4.3. Автоматизированная система досмотра днища автотранспорта. | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.4.4. Портативный (ручной) металлодетектор | **не менее одного на полосу для проезда** | | | | |
| 9.4.5. Средство обнаружения взрывчатых веществ | не менее одного на полосу для проезда | | | **-/+** | + |
| 9.4.6. Индикатор электромагнитных и акустических полей | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.4.7. Индикатор опасных жидкостей | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.4.8. Средство радиационного контроля | + | -/+ | -/+ | **-/+** | -/+ |
| 9.4.9. Локализатор взрыва | + | + | + | **+** | + |
| **10. Средства инженерно-технической укрепленности** | | | | | |
| 10.1. Ограждение периметра места проведения соревнования | + | + | -/+ | **-/+** | + |
| 10.2. Ограждение отдельных зон ограниченного доступа | -/+ | -/+ | + <6>  -/+ | **+ <6>  -/+** | + |
| 10.2.1. Проходы в спортивное сооружение или временную постройку с местами, определенными организатором соревнования для группового размещения зрителей | + | + | + <6>  -/+ | **+ <6>  -/+** | + |
| 10.2.2. Проходы с парковочных мест транспортных средств, в том числе телевизионной техники | + | + | + | **+** | + |

<1> Далее - "спортивная арена".

<2> Далее - "КПП".

<3> Далее - "ТП".

<4> Далее - "ЗОГ".

<5> Далее - "ЗОТС".

<6> При отсутствии ограждения периметра места проведения соревнования.

Примечание:

1.Знак "**+**" - оснащение обязательно.

2.Знак "**-**" - оснащение не применяется

3.Знак "**-/+**" - оснащение возможно по усмотрению организатора соревнования или собственника (пользователя) объекта спорта.

**Приложение N 2**

к Требованиям к отдельным объектам инфраструктуры мест проведения официальных спортивных соревнований и техническому оснащению стадионов для обеспечения общественного порядка и *общественной безопасности*

**ТРЕБОВАНИЯ К ОСНАЩЕНИЮ СТАДИОНОВ** ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА И ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оснащение стадионов техническими средствами | Объект спорта, на котором запланировано присутствие 40 тысяч зрителей и более | Объект спорта, на котором запланировано присутствие от 15 тысяч до 40 тысяч зрителей | Объект спорта, на котором запланировано присутствие от 5 тысяч до 15 тысяч зрителей | Объект спорта, на котором запланировано присутствие до 5 тысяч зрителей | Место проведения соревнования, за исключением объектов спорта, с местами для группового размещения зрителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Технические средства охраны: | | | | | |
| 1.1. Система контроля и управления доступом | + | + | + | + | - |
| 1.1.1. Помещение для работы организатора соревнования или координационного органа | + | + | + | -/+ | - |
| 1.1.2. Контрольно-пропускной пункт (пост) <1> для прохода граждан на территорию стадиона | с полным перекрытием | | -/+ | -/+ | - |
| 1.1.3. КПП для прохода персонала на спортивное сооружение | с частичным перекрытием | | | | - |
| 1.1.4. КПП для прохода зрителей и участников на спортивное сооружение | с частичным перекрытием | | | | - |
| 1.2. Система охранная телевизионная | + | + | + | -/+ | - |
| 1.2.1. Ограждение периметра стадиона | визуальный контроль периметра | | | -/+ | - |
| 1.2.2. Здания и сооружения на территории стадиона, в том числе временные постройки | визуальный контроль территории | | | | - |
| 1.2.3. КПП для прохода граждан на территорию стадиона | видеоидентификация граждан | | | -/+ | - |
| 1.2.4. КПП для прохода зрителей, персонала и участников на спортивное сооружение | видеоидентификация граждан | | | -/+ | - |
| 1.2.5. Места размещения зрителей | визуальный контроль, видеоидентификация граждан | | | | - |
| 1.2.6. Фойе, подтрибунные помещения | визуальный контроль, видеоидентификация граждан | | | -/+ | - |
| 1.2.7. Хранение видеоинформации в архиве | не менее двух месяцев | | не менее одного месяца | | |
| 1.3. Система охранной и тревожной сигнализации | + | + | + | + | - |
| 1.4. Система охранного освещения | + | + | + | + | - |
| 1.5. Система экстренной связи | + | + | + | + | - |

<1> Далее - "КПП".

Примечание:

1.Знак "+" - оснащение обязательно.

2.Знак "-" - оснащение не применяется.

3.Знак "-/+" - оснащение возможно по усмотрению организатора соревнования или собственников