

Рекомендации¹

«О разъяснении отдельных аспектов требований, предъявляемых к оснащённости объектов спорта для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности в период подготовки и проведения официальных спортивных соревнований».

Основополагающими нормативными правовыми актами, регламентирующими вопросы обеспечения правопорядка и общественной безопасности в период подготовки и проведения соревнований, являются Федеральный закон от 4 декабря 2007 г. № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации»² и постановление Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 353 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований»³.

Федеральным законом от 23 июля 2013 г. № 192-ФЗ в Закон «О спорте» внесены дополнения, в числе прочего, раскрывающие понятия «объекты спорта», «место проведения официального спортивного соревнования» и ряд иных, а также уточняющие права и обязанности зрителей, организаторов физкультурных мероприятий или спортивных соревнований (в том числе в рамках обеспечения охраны общественного порядка и общественной безопасности) и ответственность за нарушение правил поведения зрителей и норм обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований.

Согласно Закону «О спорте» официальные физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия – физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия, включенные в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, календарные планы физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий субъектов Российской Федерации, муниципальных образований⁴.

Правила устанавливают порядок обеспечения организаторами соревнований и собственниками (пользователями) объектов спорта общественного порядка и общественной безопасности при их проведении.

Правила применяются при проведении соревнований, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий,

¹ Согласованы с Минспортом России (письмо от 09.09.2019г. № ПН-07-09/7843)

² Далее – «Закон «О спорте».

³ Далее – «Правила обеспечения безопасности, Правила».

⁴ Пункт 9 статьи 2 Закона «О спорте».

календарные планы физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

Обеспечение общественного порядка и общественной безопасности при проведении соревнований осуществляется их организаторами совместно с собственниками (пользователями) объектов спорта во взаимодействии с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления.

Согласно Правилам инфраструктура мест проведения соревнований (в части обеспечения общественного порядка и общественной безопасности) включает в себя следующие основные элементы (объекты):

помещение для работы организатора соревнования или координационного органа либо специально подготовленное место;

помещения для работы сотрудников органов федеральной службы безопасности и органов внутренних дел либо специально подготовленное место;

помещение для хранения предметов, запрещенных для проноса, либо специально подготовленное место;

парковочные места для размещения транспортных средств, в том числе автомобилей и специальной техники оперативных служб, а также транспортных средств инвалидов и маломобильных групп населения;

зоны (контрольно-пропускные пункты)⁵ для возможности осмотра входящих граждан и въезжающего транспорта с применением технических средств;

Помимо этого, объекты спорта должны быть оборудованы или снабжены системами:

контроля и управления доступом;

охранной телевизионной;

охранной и тревожной сигнализации;

охранного освещения;

экстренной связи;

видеонаблюдения, позволяющей осуществлять идентификацию физических лиц во время их нахождения в местах проведения соревнований (применяется только при проведении соревнований по таким видам спорта, как «баскетбол», «волейбол», «регби», «футбол» и «хоккей», а также по спортивным единоборствам).

Необходимо иметь ввиду, что указанная система видеонаблюдения не предполагает необходимости автоматической биометрической идентификации лиц.

При проведении соревнований на участках автомобильных дорог, площадей, улиц, парков и водных объектов требования к помещениям

⁵ Далее – КПП.

или местам для хранения предметов, запрещенных для проноса, парковочным местам для размещения транспортных средств, зонам (КПП) для возможности осмотра входящих граждан и въезжающего транспорта применяются в случаях, если организатором этого соревнования определены места для группового размещения зрителей⁶.

За нарушение Правил обеспечения безопасности статьей 20.32 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях «Нарушение правил обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований» предусмотрена административная ответственность.

Детально требования к оснащенности объектов спорта для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности регламентированы приказом МВД России от 17 ноября 2015 г. № 1092 «Об утверждении Требований к отдельным объектам инфраструктуры мест проведения официальных спортивных соревнований и техническому оснащению стадионов для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности»⁷, который издан в целях реализации положений Правил.

Требования разработаны в соответствии с абзацем вторым пункта 5, подпунктами «а» - «в» и «ж» пункта 6 Правил обеспечения безопасности в отношении отдельных объектов инфраструктуры мест проведения официальных спортивных соревнований и оснащения стадионов инженерно-техническими средствами⁸.

Объем реализации Требований ранжируется в зависимости от планируемого присутствия зрителей на объекте и разделен на пять категорий:

для объектов спорта, на которых запланировано присутствие до 5 тысяч зрителей;

для объектов спорта, на которых запланировано присутствие от 5 до 15 тысяч зрителей;

для объектов спорта, на которых запланировано присутствие от 15 до 40 тысяч зрителей;

для объектов спорта, на которых запланировано присутствие 40 тысяч зрителей и более;

для мест проведения соревнования, за исключением объектов спорта, с местами для группового размещения зрителей.

Соответствие места проведения соревнований Требованиям определяется организатором соревнования совместно с собственником (пользователем) объекта спорта при проведении его осмотра⁹.

⁶ Пункт 7 Правил.

⁷ Далее – «Требования».

⁸ Пункт 1 Требований.

⁹ Пункт 3 Требований.

В целях унификации реализации Правил и Требований при проведении осмотра и подготовке к соревнованиям целесообразно использовать разработанные типовые акты обследования (*приложения №№ 2, 3, 4, 5, 6*).

Объекты инфраструктуры мест проведения соревнований должны оборудоваться организатором соревнования совместно с собственником (пользователем) объекта спорта с учетом Приложения № 1 к Требованиям.

Необходимо отметить основные особенности сферы их распространения.

Так, указанные Требования применяются только при проведении официальных спортивных соревнований, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, календарные планы физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий субъектов Российской Федерации, с присутствием зрителей.

Таким образом, при проведении соревнований, включенных в календарные планы физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий муниципальных образований, Требования не применяются.

Одновременно надо принимать во внимание, что при реализации мероприятий, предусмотренных Требованиями, необходимо руководствоваться не вместимостью объекта спорта, а планируемым количеством зрителей, которые могут посетить спортивное соревнование.

Так, например, если на спортивном объекте вместимостью 16 тысяч мест проводится соревнование, на которое выпущена билетная программа в количестве 4 тысяч, то подлежат применению положения Требований, предусмотренные для объектов спорта, на которых запланировано присутствие до 5 тысяч зрителей, а не нормы, предусмотренные для объектов спорта, на которых запланировано присутствие от 15 до 40 тысяч зрителей.

На практике не редки соревнования, когда организатор не утверждает билетную программу и объявляет «свободный» или бесплатный вход. В данном случае билетная программа фактически приравнивается к вместимости объекта спорта, так как организатор не задает каких-либо количественных ограничений на посещение. Следовательно, возникает необходимость исполнения Требований для объекта спорта по критерию, равному его вместимости.

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 № 2 к Требованиям¹.

По усмотрению организаторов или собственников (пользователей) объекта спорта на стадионе может применяться техническое оснащение, соответствующее более высокой категории.

¹ Пункт 76 Требований.

Требованиями предусмотрен ряд положений, касающихся организации периметра безопасности.

Необходимо отметить, что ограждение периметра места проведения соревнования, на котором запланировано присутствие до 15 тыс. зрителей, устанавливается по усмотрению организатора официального спортивного соревнования и собственника (пользователя) объекта спорта¹.

Однако в этом случае при отсутствии ограждения периметра места проведения соревнования в обязательном порядке устанавливаются ограждения отдельных зон ограниченного доступа, в частности проходов в спортивное сооружение.

Таким образом, для объектов спорта с посещаемостью до 15 тыс. зрителей периметр безопасности может совпадать со стенами здания.

При этом:

требуется выгородка КПП, которые оборудуются на входных группах в здание, т.е. на периметре безопасности;

место или помещение для хранения предметов, запрещенных для проноса, оборудуется на расстоянии не менее 25 метров от входных групп в здание;

КПП для проезда транспортных средств отсутствует, так как «чистая зона» ограничивается стенами здания.

МВД России

¹ Подпункты 10.1 и 10.2 Приложения № 1 к Требованиям.

АКТ
обследования места проведения соревнования с местами для группового
размещения зрителей на предмет готовности к проведению
официального спортивного соревнования
(в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства
Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 353)

_____ « » _____ 20__ г.
(наименование населенного пункта)

Комиссия в составе:

- _____
(уполномоченный представитель лица, являющегося организатором соревнования)
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

провели обследование места проведения соревнования с местами для группового размещения зрителей на предмет готовности к проведению официального спортивного соревнования, запланированного на « » _____ 20__ г., в результате которого установлено следующее:

I. Общие сведения о месте проведения соревнования

1. _____
(адрес места расположения)
2. _____
3. _____
(запланированное количество зрителей (заявленное или билетная программа))

II. Требования к инфраструктуре места проведения соревнования

№	Наименование	В наличии <V> / отсутствует <->
1.	Парковочные места для размещения транспортных средств, в том числе автомобилей и специальной техники оперативных служб, а также транспортных средств инвалидов и маломобильных групп населения <i>(данное требование не применяется при проведении соревнований на участках автомобильных дорог, площадей, улиц, парков и водных объектов, не имеющих определенных организатором соревнования мест для группового размещения зрителей)</i>	
2.	Медицинский пункт	
3.	Санитарные узлы	

III. Требования к объектам инфраструктуры места проведения соревнования

№	Наименование	Норма положенности	Соответствует <V> / не соответствует (отсутствует) <->
1.	Место для работы организатора соревнования или координационного органа:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
1.1.	Площадь	на каждого человека не менее 3 кв. м площади	
1.2.	Количество рабочих мест	3 – 6	
1.3.	Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи	1	
2.	Место для работы сотрудников органов внутренних дел:	+	
	размещаются с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивают защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
2.1.	Площадь	на каждого человека не менее 3 кв. м площади	
2.2.	Количество рабочих мест	2 – 6	
2.3.	Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи	1	
3.	Место для работы сотрудников органов федеральной службы безопасности:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
3.1.	Площадь	на каждого человека необходимо не менее 3 кв. м площади	
3.2.	Количество рабочих мест	2 – 6	
3.3.	Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи	1	

4.	Место для хранения предметов, запрещенных для проноса: (данное требование не применяется при проведении соревнований на участках автомобильных дорог, площадей, улиц, парков и водных объектов, не имеющих определенных организатором соревнования мест для группового размещения зрителей).	+	
	размещается 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 и въезжающих транспортных средств	+	
	обеспечивает возможность приема предметов с внешней стороны ограждения периметра места проведения соревнования	+	
	обустроено таким образом, чтобы исключить доступ к нему посторонних лиц и обеспечить сохранность оставленных на хранение предметов	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
4.1.	Вместимость (количество ячеек, в том числе на стеллажах, полках)	не менее 1% от вместимости спортивного сооружения или временной постройки, или определенного организатором соревнования количества реализуемых билетов, документов, их заменяющих	
4.2.	Размер ячейки, расстояние между стеллажами, полками	не менее 40 x 40 x 45 сантиметров	
4.3.	Оснащение техническими средствами досмотра:		
4.3.1.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	+	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
4.3.2.	Средство выявления взрывчатых веществ, обеспечивающее:	+	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэферы (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
4.3.3.	Ручной рентгеновский сканер, обеспечивающий:	+	
	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	+	
5.	Зоны (контрольно-пропускные пункты) для возможности осмотра входящих граждан и въезжающих транспортных средств с применением технических средств (данное требование не применяется при проведении соревнований на участках автомобильных дорог, площадей, улиц, парков и водных объектов, не имеющих определенных организатором соревнования мест для группового размещения зрителей)		

5.1.	Зона осмотра граждан:	+	
	имеет изолированное помещение или место для проведения личного досмотра граждан, досмотра находящихся при них вещей	+	
	защищена от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
	обеспечивает температурный режим работы установленных технических средств	+	
	размещена с учетом возможности проведения однократного личного осмотра граждан, осмотра находящихся при них вещей при проходе в место проведения соревнования	+	
	количество точек пропуска определяется с учетом возможности проведения личного осмотра входящих граждан с применением технических средств за 1 час и пиковых нагрузок не менее 70 процентов от вместимости места проведения соревнования за 30 минут до начала соревнования	+	
5.1.1.	Ограждение системы разделения потока граждан	+	
5.1.2.	Стационарный металлообнаружитель, обеспечивающий:	на каждой точке пропуска	
	обнаружение объектов поиска	+	
	селективность по отношению к металлическим предметам, запрещенным к проносу в место проведения соревнования	+	
	адаптацию к окружающей обстановке (в том числе металлосодержащей)	+	
	помехозащищенность от внешних источников электромагнитных излучений	+	
	однородную чувствительность обнаружения во всем объеме контролируемого пространства	+	
	способность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	допустимый уровень влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации	+	
	вероятность правильного обнаружения и правильного идентифицирования не менее 90 % при вероятности ложного обнаружения и ложной идентификации не более 15 %	+	
5.1.3.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	на каждой точке пропуска	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
5.1.4.	Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее:	+	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэферы (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
5.1.5.	Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками)	+	
5.2.	Зона осмотра транспортных средств (ЗОТС) Количество ЗОТС определяется количеством шлюзов КПП для проезда транспортных средств	+	
5.2.1.	Комплект досмотровых эндоскопов и зеркал, обеспечивающий:	не менее одного комплекта на полосу для проезда	

	доступ на расстояние не менее 1500 мм с углом зрения не менее 40 градусов для гибких и полужестких конструкций и 90 градусов – для жестких	+	
	возможность подсветки осматриваемого места, регулировки условий освещения	+	
	видеодокументирование результатов осмотра	+	
5.2.2.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	не менее одного на полосу для проезда	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
5.2.3.	Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее:	+	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэферы (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
5.2.4.	Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками)	+	
6.	Средства инженерно-технической укреплённости		
6.1.	Ограждение периметра места проведения соревнования	+	
	выполнено в виде прямолинейных участков с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны, с учетом географического ландшафта местности	+	
	не примыкает к каким-либо зданиям, сооружениям, кроме расположенных по границе периметра места проведения соревнования	+	
	не имеет лазов, проломов и других повреждений	+	
	имеет 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.	+	
6.2.	Ограждение отдельных зон ограниченного доступа	+	
	в зависимости от своего положения относительно места проведения соревнования подразделяется на внешнее и внутреннее и должно соответствовать следующим требованиям:	+	
	- внешнее ограждение выполняется с использованием полотна сплошного заполнения или просматриваемого высотой не менее 1,2 м - 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	+	
6.2.1.	Проходы в спортивное сооружение или временную постройку с местами, определенными организатором соревнования для группового размещения зрителей	+	
6.2.2.	Проходы с парковочных мест транспортных средств, в том числе телевизионной техники	+	

АКТ

обследования объекта спорта на предмет готовности к проведению
официального спортивного соревнования, на котором запланировано
присутствие до **5 тысяч** зрителей

(в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства
Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 353)

« » _____ 20__ г.

_____ (наименование населенного пункта)

Комиссия в составе:

- _____
(уполномоченный представитель лица, являющегося организатором соревнования)
- _____
(уполномоченный представитель юридического лица, являющегося собственником объекта спорта
или использующего его на ином законном основании, или физическое лицо, являющееся
собственником объекта спорта или использующее его на ином законном основании)
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

провели обследование объекта спорта на предмет готовности к проведению официального
спортивного соревнования, запланированного на « » _____ 20__ г., в результате
которого установлено следующее:

I. Общие сведения об объекте спорта

1. _____
(полное наименование объекта спорта)
2. _____
(адрес места расположения)
3. _____
(вид объекта спорта в соответствии с классификатором объектов спорта, утвержденным Минспортом России)
4. _____
(запланированное количество посетителей (заявленное или билетная программа) / вместимость объекта)

II. Наличие необходимой документации

№	Наименование	В наличии <V> / отсутствует <->
1.	Документ, подтверждающий ввод объекта спорта в эксплуатацию	
2.	Паспорт безопасности объекта спорта, разработанный в соответствии с Федеральным законом от 6 марта 2006 г. № 35 «О противодействии терроризму»	
3.	Инструкция по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объекте спорта, разработанная в соответствии с требованиями пункта 13 Правил, включающая в себя типовой план мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности при проведении соревнований	
4.	Схема расположения эвакуационных знаков безопасности	
5.	Схема расположения медицинских пунктов	
6.	Схема расположения помещений или специально подготовленных мест для хранения предметов, запрещенных для проноса	
7.	Схема организации дорожного движения пешеходов и транспортных средств в месте проведения соревнований и на прилегающей к нему территории	
8.	Схема расположения нестационарных торговых объектов	
9.	Лицензия на осуществление медицинской деятельности медицинским пунктом	

III. Требования к инфраструктуре места проведения соревнований

№	Наименование	В наличии <V> / отсутствует <->
1.	Парковочные места для размещения транспортных средств, в том числе автомобилей и специальной техники оперативных служб, а также транспортных средств инвалидов и маломобильных групп населения	
2.	Медицинский пункт	
3.	Санитарные узлы	
4.	Информационные табло и (или) стенды	
5.	Система видеонаблюдения, позволяющая осуществлять идентификацию физических лиц во время их нахождения в местах проведения соревнований, с выводом в помещение, предназначенное для работы организатора соревнований или координационного органа, предусмотренного подпунктом «в» пункта 18 Правил, с возможностью хранения информации не менее одного месяца (<i>применяется только при проведении соревнований по таким видам спорта, как «баскетбол», «волейбол», «регби», «футбол» и «хоккей», а также по спортивным единоборствам</i>)	

IV. Требования к объектам инфраструктуры места проведения соревнования

№	Наименование	Норма положенности	Соответствует <V> / не соответствует (отсутствует) <->
1.	Место для работы организатора соревнования или координационного органа:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
1.1.	Площадь	на каждого человека не менее 3 кв. м площади	

1.2.	Количество рабочих мест	3 – 5	
1.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	1	
1.4.	Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи	1	
2.	Место для работы сотрудников органов внутренних дел:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
2.1.	Площадь	на каждого человека не менее 3 кв. м площади	
2.2.	Количество рабочих мест	2 – 3	
2.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	1	
2.4.	Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи	1	
3.	Место для работы сотрудников органов федеральной службы безопасности:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
3.1.	Площадь	на каждого человека необходимо не менее 3 кв. м площади	
3.2.	Количество рабочих мест	2 – 3	
3.3.	Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи	1	
4.	Место для хранения предметов, запрещенных для проноса:	+	
	размещается 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 и въезжающих транспортных средств	+	
	обеспечивает возможность приема предметов с внешней стороны ограждения периметра места проведения соревнования	+	
	обустроено таким образом, чтобы исключить доступ к нему посторонних лиц и обеспечить сохранность оставленных на хранение предметов	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
4.1.	Вместимость (количество ячеек, в том числе на стеллажах, полках)	не менее 1% от вместимости спортивного сооружения или временной постройки, или определенного организатором соревнования количества реализуемых билетов, документов, их заменяющих	
4.2.	Размер ячейки, расстояние между стеллажами, полками	не менее 40 x 40 x 45 сантиметров	
4.3.	Оснащение техническими средствами досмотра:		
4.3.1.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	+	

	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
5.	Зоны (контрольно-пропускные пункты) для возможности осмотра входящих граждан и въезжающих транспортных средств с применением технических средств		
5.1.	Контрольно-пропускной пункт (пост) (далее – КПП) для прохода граждан:	+	
	<u>КПП для прохода граждан на территорию в периметре места проведения соревнования:</u>	+	
	оборудованы на линии ограждения периметра места проведения соревнования	+	
	имеют защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
	обеспечивают температурный режим работы установленных технических средств	+	
	количество точек пропуска определено 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	+	
	предусмотрено не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения	+	
	<u>КПП для прохода граждан на спортивную арену</u>	+	
	оборудовано у проходов на спортивную арену с внешней или внутренней стороны арены	+	
	количество точек пропуска определено 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	+	
	предусмотрено не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения	+	
5.1.1.	Ограждение системы разделения потока зрителей	+	
5.2.	КПП для проезда транспортных средств:	+	
	расположено на линии ограждения периметра места проведения соревнования, с его внешней или внутренней стороны	+	
	оборудовано последовательно расположенными шлагбаумами (воротами) на расстоянии, обеспечивающем размещение между ними не менее одного транспортного средства («шлюз»)	+	
	количество полос для проезда транспортных средств, оборудованных шлюзами, определено 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	+	
5.2.1.	Система контроля управлением доступа (шлагбаум, ворота)	по 2 шлагбаума (ворот) на каждую полосу для проезда	
5.2.2.	Технические средства организации дорожного движения	+	
5.3.	Зона осмотра граждан:	+	
	оборудована в непосредственной близости от КПП	+	
	имеет изолированное помещение или место для проведения личного досмотра граждан, досмотра находящихся при них вещей	+	

	защищена от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
	обеспечивает температурный режим работы установленных технических средств	+	
	размещена с учетом возможности проведения однократного личного осмотра граждан, осмотра находящихся при них вещей при проходе в место проведения соревнования	+	
	количество точек пропуска определяется с учетом возможности проведения личного осмотра входящих граждан с применением технических средств за 1 час и пиковых нагрузок не менее 70 процентов от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования	+	
5.3.1.	Ограждение системы разделения потока граждан	+	
5.3.2.	Стационарный металлообнаружитель, обеспечивающий:	на каждой точке пропуска	
	обнаружение объектов поиска	+	
	селективность по отношению к металлическим предметам, запрещенным к проносу в место проведения соревнования	+	
	адаптацию к окружающей обстановке (в том числе металлосодержащей)	+	
	помехозащищенность от внешних источников электромагнитных излучений	+	
	однородную чувствительность обнаружения во всем объеме контролируемого пространства	+	
	способность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	допустимый уровень влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации	+	
	вероятность правильного обнаружения и правильного идентифицирования не менее 90 % при вероятности ложного обнаружения и ложной идентификации не более 15 %	+	
5.3.3.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	на каждой точке пропуска	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
5.3.4.	Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками)	+	
5.4.	Зона осмотра транспортных средств (ЗОТС) Количество ЗОТС определяется количеством шлюзов КПП для проезда транспортных средств	+	
5.4.1.	Комплект досмотровых эндоскопов и зеркал, обеспечивающий:	не менее одного комплекта на полосу для проезда	
	доступ на расстояние не менее 1500 мм с углом зрения не менее 40 градусов для гибких и полужестких конструкций и 90 градусов – для жестких	+	
	возможность подсветки осматриваемого места, регулировки условий освещения	+	
	видеодокументирование результатов осмотра	+	
5.4.2.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	не менее одного на полосу для проезда	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	

5.4.3.	Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками)	+	
6.	Средства инженерно-технической укреплённости		
6.1.	Ограждение отдельных зон ограниченного доступа	+ ¹ -/+	
6.1.1.	Проходы в спортивное сооружение или временную постройку с местами, определенными организатором соревнования для группового размещения зрителей	+ ¹ -/+	
6.1.2.	Проходы с парковочных мест транспортных средств, в том числе телевизионной техники	+	

V. Требования к оснащению стадиона техническими средствами для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности

№	наименование	Норма положенности	Соответствует <V> / не соответствует (отсутствует) <->
1.	Система контроля и управления доступом	+	
	синхронизирована по времени с работой системы охранной телевизионной	+	
	обеспечивает защиту от несанкционированного доступа	+	
	обеспечивает контроль и учет доступа граждан в автоматическом и ручном режиме	+	
	обеспечивает проверку полномочий на соответствие времени и уровня доступа (авторизацию)	+	
	обеспечивает разрешение доступа или отказ в доступе на основании результатов анализа процедур авторизации и аутентификации	+	
	обеспечивает протоколирование всех действий в системе	+	
	обеспечивает реагирование системы на несанкционированные действия (подача предупреждающих и тревожных сигналов, отказ в доступе)	+	
	обеспечивает возможность подключения устройств для вывода информации о событиях в системе, а также передачи указанной информации в помещение для работы организатора соревнования или координационного органа	+	
	включает в себя устройства преграждающие управляемые, которые обеспечивают:	+	
	защиту от прохода (проезда) через них одновременно двух или более человек (транспортных средств)	+	
	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	+	
	включает в себя устройства считывающие и идентификаторы, которые обеспечивают:	+	
	защиту от манипулирования путем перебора и подбора идентификационных признаков	+	
	блокирование преграждающих устройств при взломе, вскрытии или коротком замыкании подходящих к ним цепей	+	
1.1.	КПП для прохода персонала на спортивное сооружение	с частичным перекрытием	
1.2.	КПП для прохода зрителей и участников на спортивное сооружение	с частичным перекрытием	

¹ При отсутствии ограждения периметра места проведения соревнования.

2.	Система охранной и тревожной сигнализации	+	
	включает систему охранной сигнализации, обеспечивающую обнаружение несанкционированного доступа, сбор, обработку и представление информации в заданном виде на пост управления ТСО	+	
	включает систему тревожной сигнализации, обеспечивающую обнаружение угроз безопасности, сигнализацию об 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	+	
3.	Система охранного освещения	+	
	обеспечивает освещенность горизонтальную на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения или стены не менее 50 лк	+	
	обеспечивает равномерно освещенную сплошную полосу шириной 3 - 4 м	+	
4.	Система экстренной связи	+	
	включает систему оповещения, обеспечивающую:		
	подачу звуковых и (или) световых сигналов в помещения объекта спорта, на участки с постоянным или временным пребыванием граждан	+	
	трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности граждан	+	
	количество оповещателей, их мощность должны обеспечивать достаточную слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания граждан	+	
	включает систему экстренного вызова, обеспечивающую вызов соответствующих оперативных служб в случае угрозы возникновения или при возникновении чрезвычайной ситуации с использованием проводных каналов связи	+	
	предусмотрено дополнительное питание от третьего независимого взаимно резервирующего источника питания	+	

Примечание:

1. Знак «+» – оснащение обязательно;
2. Знак <V> – соответствует;
3. Знак <-> – не соответствует (отсутствует).

VI. Заключение

Члены комиссии:

(должность уполномоченного представителя
лица, являющегося организатором соревнования)

(Фамилия И.О.)

(должность уполномоченного представителя
лица, являющегося собственником,
(пользователем) объекта спорта)

Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель
координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель
координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель
координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель
координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель
координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

АКТ
обследования объекта спорта на предмет готовности к проведению
официального спортивного соревнования, на котором запланировано
присутствие от **5 тысяч до 15 тысяч** зрителей
(в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства
Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 353)

_____ « » _____ 20__ г.
(наименование населенного пункта)

Комиссия в составе:

- _____
(уполномоченный представитель лица, являющегося организатором соревнования)
- _____
(уполномоченный представитель юридического лица, являющегося собственником объекта спорта
или использующего его на ином законном основании, или физическое лицо, являющееся
собственником объекта спорта или использующее его на ином законном основании)
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))
- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

провели обследование объекта спорта на предмет готовности к проведению официального спортивного соревнования, запланированного на « » _____ 20__ г., в результате которого установлено следующее:

I. Общие сведения об объекте спорта

1. _____
(полное наименование объекта спорта)
2. _____
(адрес места расположения)
3. _____
(вид объекта спорта в соответствии с классификатором объектов спорта, утвержденным Минспортом России)
4. _____
(запланированное количество посетителей (заявленное или билетная программа) / вместимость объекта)

II. Наличие необходимой документации

№	Наименование	В наличии <V> / отсутствует <->
1.	Документ, подтверждающий ввод объекта спорта в эксплуатацию	
2.	Паспорт безопасности объекта спорта, разработанный в соответствии с Федеральным законом от 6 марта 2006 г. № 35 «О противодействии терроризму»	
3.	Инструкция по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объекте спорта, разработанная в соответствии с требованиями пункта 13 Правил, включающая в себя типовую план мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности при проведении соревнований	
4.	Схема расположения эвакуационных знаков безопасности	
5.	Схема расположения медицинских пунктов	
6.	Схема расположения помещений или специально подготовленных мест для хранения предметов, запрещенных для проноса	
7.	Схема организации дорожного движения пешеходов и транспортных средств в месте проведения соревнований и на прилегающей к нему территории	
8.	Схема расположения нестационарных торговых объектов	
9.	Лицензия на осуществление медицинской деятельности медицинским пунктом	

III. Требования к инфраструктуре места проведения соревнований

№	Наименование	В наличии <V> / отсутствует <->
1.	Парковочные места для размещения транспортных средств, в том числе автомобилей и специальной техники оперативных служб, а также транспортных средств инвалидов и маломобильных групп населения	
2.	Медицинский пункт	
3.	Санитарные узлы	
4.	Информационные табло и (или) стенды	
5.	Система видеонаблюдения, позволяющая осуществлять идентификацию физических лиц во время их нахождения в местах проведения соревнований, с выводом в помещение, предназначенное для работы организатора соревнований или координационного органа, предусмотренного подпунктом «в» пункта 18 Правил, с возможностью хранения информации не менее одного месяца (<i>применяется только при проведении соревнований по таким видам спорта, как «баскетбол», «волейбол», «регби», «футбол» и «хоккей», а также по спортивным единоборствам</i>)	

IV. Требования к объектам инфраструктуры места проведения соревнования

№	Наименование	Норма положенности	Соответствует <V> / не соответствует (отсутствует) <->
1.	Помещение для работы организатора соревнования или координационного органа:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
1.1.	Площадь	на каждого человека не менее 3 кв. м площади	
1.2.	Количество рабочих мест	5 – 6	
1.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	1	
1.4.	Выделенных номеров подвижной радиотелефонной связи	1	

2.	Помещения для работы сотрудников органов внутренних дел:	+	
	размещаются с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивают защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
2.1.	Для размещения пункта управления нарядами органов внутренних дел с комнатами (местами) для размещения технологического оборудования	+	
2.1.1.	Площадь	на каждого человека не менее 3 кв. м площади, также 6 кв. м для технологического оборудования	
2.1.2.	Количество рабочих мест	3 – 4	
2.1.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	1	
2.1.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	1	
2.2.	Для составления материалов об административных правонарушениях	+	
2.2.1.	Площадь	на каждого человека не менее 6 кв. м площади (допускается наличие нескольких комнат, каждая из которых площадью не менее 6 кв. м)	
2.2.2.	Количество рабочих мест	1 – 2	
2.2.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	1	
2.2.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	1	
3.	Помещение для работы сотрудников органов федеральной службы безопасности:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
3.1.	Площадь	на каждого человека необходимо не менее 3 кв. м площади	
3.2.	Количество рабочих мест	3 – 4	
3.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	1	
3.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	1	
4.	Место для хранения предметов, запрещенных для проноса:	+	
	размещается 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 и въезжающих транспортных средств	+	
	обеспечивает возможность приема предметов с внешней стороны ограждения периметра места проведения соревнования	+	
	обустроено таким образом, чтобы исключить доступ к нему посторонних лиц и обеспечить сохранность оставленных на хранение предметов	+	

	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
4.1.	Вместимость (количество ячеек, в том числе на стеллажах, полках)	не менее 1% от вместимости спортивного сооружения или временной постройки, или определенного организатором соревнования количества реализуемых билетов, документов, их заменяющих	
4.2.	Размер ячейки, расстояние между стеллажами, полками	не менее 40 x 40 x 45 сантиметров	
4.3.	Оснащение техническими средствами досмотра:		
4.3.1.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	+	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
4.3.2.	Средство выявления взрывчатых веществ, обеспечивающее:	+	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэфиры (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
5.	Зоны (контрольно-пропускные пункты) для возможности осмотра входящих граждан и въезжающих транспортных средств с применением технических средств		
5.1.	Контрольно-пропускной пункт (пост) (далее – КПП) для прохода граждан:	+	
	<u>КПП для прохода граждан на территорию в периметре места проведения соревнования:</u>	+	
	оборудованы на линии ограждения периметра места проведения соревнования	+	
	имеют защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
	обеспечивают температурный режим работы установленных технических средств	+	
	количество точек пропуска определено с учетом возможности ее заполнения за два часа и увеличения нагрузки не менее 50 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования, а также исключения образования очередей и создания помех дорожному движению	+	
	предусмотрено не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения	+	
	<u>КПП для прохода граждан на спортивную арену</u>	+	
	оборудовано у проходов на спортивную арену с внешней или внутренней стороны арены	+	

	количество точек пропуска определено с учетом возможности прохода за один час граждан каждой категории и увеличения нагрузки не менее 70 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования	+	
	предусмотрено не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения	+	
5.1.1.	Ограждение системы разделения потока зрителей	+	
5.1.2.	Система контроля управления доступом (далее – СКУД)	на каждой точке пропуска граждан (далее – ТП)	
5.1.3.	Видеокамера системы охранной телевизионной (далее – СОТ)	на каждой ТП	
5.2.	КПП для проезда транспортных средств:	+	
	расположено на линии ограждения периметра места проведения соревнования, с его внешней или внутренней стороны	+	
	оборудовано последовательно расположенными шлагбаумами (воротами) на расстоянии, обеспечивающем размещение между ними не менее одного транспортного средства («шлюз»)	+	
	количество полос для проезда транспортных средств, оборудованных шлюзами, определено 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	+	
5.2.1.	СКУД (шлагбаум, ворота)	по 2 шлагбаума (ворот) на каждую полосу для проезда	
5.2.2.	Технические средства организации дорожного движения	+	
5.2.3.	Видеокамера СОТ	на каждой полосе для проезда	
5.3.	Зона осмотра граждан:	+	
	оборудована в непосредственной близости от КПП	+	
	имеет изолированное помещение или место для проведения личного досмотра граждан, досмотра находящихся при них вещей	+	
	защищена от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
	обеспечивает температурный режим работы установленных технических средств	+	
	размещена с учетом возможности проведения однократного личного осмотра граждан, осмотра находящихся при них вещей при проходе в место проведения соревнования	+	
	количество точек пропуска определяется с учетом возможности проведения личного осмотра входящих граждан с применением технических средств за 1 час и пиковых нагрузок не менее 70 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования	+	
5.3.1.	Ограждение системы разделения потока граждан	+	
5.3.2.	Стационарный металлообнаружитель, обеспечивающий:	на каждой ТП	
	обнаружение объектов поиска	+	
	селективность по отношению к металлическим предметам, запрещенным к проносу в место проведения соревнования	+	
	адаптацию к окружающей обстановке (в том числе металлосодержащей)	+	
	помехозащищенность от внешних источников электромагнитных излучений	+	
	однородную чувствительность обнаружения во всем объеме контролируемого пространства	+	
	способность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	

	допустимый уровень влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации	+	
	вероятность правильного обнаружения и правильного идентифицирования не менее 90 % при вероятности ложного обнаружения и ложной идентификации не более 15 %	+	
5.3.3.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	на каждой ТП	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
5.3.4.	Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее:	+	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэфиры (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
5.3.5.	Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками)	+	
5.4.	Зона осмотра транспортных средств (ЗОТС) Количество ЗОТС определяется количеством шлюзов КПП для проезда транспортных средств	+	
5.4.1.	Комплект досмотровых эндоскопов и зеркал, обеспечивающий:	не менее одного комплекта на полосу для проезда	
	доступ на расстояние не менее 1500 мм с углом зрения не менее 40 градусов для гибких и полужестких конструкций и 90 градусов – для жестких	+	
	возможность подсветки осматриваемого места, регулировки условий освещения	+	
	видеодокументирование результатов осмотра	+	
5.4.2.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	не менее одного на полосу для проезда	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
5.4.3.	Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее:	не менее одного на полосу для проезда	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэфиры (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
5.4.4.	Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками)	+	

6.	Средства инженерно-технической укреплённости		
6.1.	Ограждение отдельных зон ограниченного доступа	+ ¹ -/+	
6.1.1.	Проходы в спортивное сооружение или временную постройку с местами, определенными организатором соревнования для группового размещения зрителей	+ ¹ -/+	
6.1.2.	Проходы с парковочных мест транспортных средств, в том числе телевизионной техники	+	

V. Требования к оснащению стадиона техническими средствами для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности

№	наименование	Норма положенности	Соответствует <V> / не соответствует (отсутствует) <->
1.	Система контроля и управления доступом (СКУД)		
	синхронизирована по времени с работой системы охранной телевизионной	+	
	обеспечивает защиту от несанкционированного доступа	+	
	обеспечивает контроль и учет доступа граждан в автоматическом и ручном режиме	+	
	обеспечивает проверку полномочий на соответствие времени и уровня доступа (авторизацию)	+	
	обеспечивает разрешение доступа или отказ в доступе на основании результатов анализа процедур авторизации и аутентификации	+	
	обеспечивает протоколирование всех действий в системе	+	
	обеспечивает реагирование системы на несанкционированные действия (подача предупреждающих и тревожных сигналов, отказ в доступе)	+	
	обеспечивает возможность подключения устройств для вывода информации о событиях в системе, а также передачи указанной информации в помещение для работы организатора соревнования или координационного органа	+	
	включает в себя устройства преграждающие управляемые, которые обеспечивают:	+	
	защиту от прохода (проезда) через них одновременно двух или более человек (транспортных средств)	+	
	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	+	
	включает в себя устройства считывающие и идентификаторы, которые обеспечивают:	+	
	защиту от манипулирования путем перебора и подбора идентификационных признаков	+	
	блокирование преграждающих устройств при взломе, вскрытии или коротком замыкании подходящих к ним цепей	+	
1.1.	Помещение для работы организатора соревнования или координационного органа	+	
1.2.	КПП для прохода персонала на спортивное сооружение	с частичным перекрытием	
1.3.	КПП для прохода зрителей и участников на спортивное сооружение	с частичным перекрытием	

¹ При отсутствии ограждения периметра места проведения соревнования.

2	Система охранная телевизионная (СОТ)		+	
	включает видеокамеры		+	
	включает устройства передачи видеоизображения и видеокоммутации		+	
	включает устройства видеозаписи		+	
	включает видеомониторы		+	
	включает видеосерверы		+	
	обеспечивает визуальный контроль территории, прилегающей к объекту спорта, а также объектов инфраструктуры, служебных и технических помещений спортивной арены, мест размещения зрителей и зон ограниченного доступа		+	
	обеспечивает разграничение полномочий доступа к управлению СОТ с целью предотвращения несанкционированных действий		+	
	обеспечивает оперативный доступ к видеоинформации с учетом времени и даты видеозаписи, а также идентификатора телекамеры		+	
	обеспечивает подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в охраняемую зону и выявление ложных срабатываний		+	
	обеспечивает видеоидентификацию граждан при проходе на объект спорта и во время их нахождения на объекте спорта		+	
	обеспечивает непосредственное видеонаблюдение оператором на посту управления ТСО		+	
	обеспечивает возможность оперативной печати видеофрагмента и/или сохранения (перезаписи) видеоизображения по времени, дате и идентификатору телекамеры		+	
	обеспечивает передачу видеоизображения с камер видеонаблюдения в помещения для работы организатора соревнования или координационного органа, а также органов внутренних дел		+	
	видеомониторы:		+	
	изображение от видеокамер выводится размером не менее 100 x 150 мм со следующей детализацией цели видеонаблюдения:			
	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);			
	2. Для задач обнаружения - не менее 10 % высоты изображения (или более 40 мм на пиксель);			
	3. Для задач наблюдения - не менее 25 % высоты изображения (или более 16 мм на пиксель);			
	4. Для задач распознавания - не менее 50 % высоты изображения (или более 8 мм на пиксель);			
	5. Для задач идентификации - не менее 100 % высоты изображения (или более 4 мм на пиксель);			
	6. Для задач детального осмотра – не менее 400 % высоты изображения (или более 1 мм на пиксель)			
	размер экрана по диагонали не менее 17 дюймов		+	
	разрешение не менее 1280 на 1024 пикселей		+	
	видеокамеры:		+	
	работают в непрерывном режиме		+	
	цветные видеокамеры, разрешением не менее 900 ТВЛ		+	
	имеют климатическое исполнение в соответствии с условиями применения		+	
	имеют автоматическую регулировку диафрагмы для нормальной работы в диапазоне освещенностей от 0,1 люкса ночью до 100000 люкс		+	
	отношение сигнал/шум видеокамер должно быть не менее 48 дБ при освещенности объекта наблюдения источником света, соответствующим нормальным значениям освещенности		+	

	углы вертикального наклона оптических осей видеокамер при установке в диапазоне от 15 - 30 градусов (при их установке в местах прохода граждан)	+	
	имеют прогрессивную строчную развертку	+	
	имеют динамический диапазон интенсивности изображения не менее 8 бит на цвет	+	
	устройства передачи видеоизображения и видеокоммутации	+	
	не ухудшают с учетом характеристик канала передачи параметров СОТ, таких как разрешение и соотношение сигнал/шум видеосигнала, более чем на 10 %	+	
	не искажают геометрические формы объекта наблюдения, не изменяют цветопередачу	+	
	обеспечивают необходимую пропускную способность, заданную в характеристиках СОТ в зависимости от количества видеоканалов, разрешения изображения, количества кадров в секунду	+	
	устройства видеозаписи обеспечивают:	+	
	запись и хранение видеoinформации в режиме непрерывной видеозаписи в реальном времени	+	
	запись и хранение видеoinформации в режиме видеозаписи отдельных фрагментов или видеок кадров по срабатыванию охранных извещателей, по детектору движения или по заданному времени	+	
	видеозапись в архив с исходным разрешением и алгоритмом сжатия с параметрами не хуже алгоритма сжатия H.264	+	
	архивирование полученного изображения, в том числе на внешние носители информации, на срок не менее 30 суток с разграничением полномочий доступа к архиву	+	
	в непрерывном режиме должны обеспечивать запись и воспроизведение на видеомониторе изображения 1 с частотой не ниже 25 кадров/сек.	+	
	в режиме записи отдельных фрагментов или видеок кадров новое видеоизображение должно записываться взамен более старого, с учетом срока его хранения	+	
	возможность записи звукового сигнала вместе с изображением	+	
	видеосерверы обеспечивают:	+	
	управление телеметрией (управление поворотным устройством видеокамеры, изменение фокусного расстояния объектива)	+	
	наличие встроенных функций детектора движения	+	
	возможность подключения внешних устройств охранной сигнализации	+	
	сохранение текущей видеoinформации	+	
	возможность передачи аудиоинформации	+	
2.1.	Ограждение периметра стадиона	визуальный контроль периметра	
2.2	Здания и сооружения на территории стадиона, в том числе временные постройки	визуальный контроль территории	
2.3.	КПП для прохода граждан на территорию стадиона	видеоидентификация граждан	
2.4.	КПП для прохода зрителей, персонала и участников на спортивное сооружение	видеоидентификация граждан	
2.5	Места размещения зрителей	визуальный контроль, видеоидентификация граждан	

2.6.	Фойе, подтрибунные помещения	визуальный контроль, видеоидентификация граждан	
2.7.	Хранение видеоинформации в архиве	не менее одного месяца	
3.	Система охранной и тревожной сигнализации	+	
	включает систему охранной сигнализации, обеспечивающую обнаружение несанкционированного доступа, сбор, обработку и представление информации в заданном виде на пост управления ТСО	+	
	включает систему тревожной сигнализации, обеспечивающую обнаружение угроз безопасности, сигнализацию об 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	+	
4.	Система охранного освещения	+	
	обеспечивает освещенность горизонтальную на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения или стены не менее 50 лк	+	
	обеспечивает равномерно освещенную сплошную полосу шириной 3 - 4 м	+	
5.	Система экстренной связи	+	
	включает систему оповещения, обеспечивающую:		
	подачу звуковых и (или) световых сигналов в помещения объекта спорта, на участки с постоянным или временным пребыванием граждан	+	
	трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности граждан	+	
	количество оповещателей, их мощность должны обеспечивать достаточную слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания граждан	+	
	включает систему экстренного вызова, обеспечивающую вызов соответствующих оперативных служб в случае угрозы возникновения или при возникновении чрезвычайной ситуации с использованием проводных каналов связи	+	
	предусмотрено дополнительное питание от третьего независимого взаимно резервирующего источника питания	+	

Примечание:

1. Знак «+» – оснащение обязательно;
2. Знак <V> – соответствует;
3. Знак <-> – не соответствует (отсутствует).

VI. Заключение

Члены комиссии:

(должность уполномоченного представителя
лица, являющегося организатором соревнования)

(Фамилия И.О.)

(должность уполномоченного представителя
лица, являющегося собственником,
(пользователем) объекта спорта)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель
координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель
координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель
координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель
координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель
координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

АКТ

обследования объекта спорта на предмет готовности к проведению
официального спортивного соревнования, на котором запланировано
присутствие от **15 тысяч до 40 тысяч** зрителей
(в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства
Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 353)

_____ « » _____ 20__ г.
(наименование населенного пункта)

Комиссия в составе:

- _____
(уполномоченный представитель лица, являющегося организатором соревнования)

- _____
(уполномоченный представитель юридического лица, являющегося собственником объекта спорта
или использующего его на ином законном основании, или физическое лицо, являющееся
собственником объекта спорта или использующее его на ином законном основании)

- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

- _____
(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

провели обследование объекта спорта на предмет готовности к проведению официального
спортивного соревнования, запланированного на « » _____ 20__ г., в результате
которого установлено следующее:

I. Общие сведения об объекте спорта

1. _____
(полное наименование объекта спорта)

2. _____
(адрес места расположения)

3. _____
(вид объекта спорта в соответствии с классификатором объектов спорта, утвержденным Минспортом России)

4. _____
(запланированное количество посетителей (заявленное или билетная программа) / вместимость объекта)

II. Наличие необходимой документации

№	Наименование	В наличии <V> / отсутствует <->
1.	Документ, подтверждающий ввод объекта спорта в эксплуатацию	
2.	Паспорт безопасности объекта спорта, разработанный в соответствии с Федеральным законом от 6 марта 2006 г. № 35 «О противодействии терроризму»	
3.	Инструкция по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объекте спорта, разработанная в соответствии с требованиями пункта 13 Правил, включающая в себя типовой план мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности при проведении соревнований	
4.	Схема расположения эвакуационных знаков безопасности	
5.	Схема расположения медицинских пунктов	
6.	Схема расположения помещений или специально подготовленных мест для хранения предметов, запрещенных для проноса	
7.	Схема организации дорожного движения пешеходов и транспортных средств в месте проведения соревнований и на прилегающей к нему территории	
8.	Схема расположения нестационарных торговых объектов	
9.	Лицензия на осуществление медицинской деятельности медицинским пунктом	

III. Требования к инфраструктуре места проведения соревнований

№	Наименование	В наличии <V> / отсутствует <->
1.	Парковочные места для размещения транспортных средств, в том числе автомобилей и специальной техники оперативных служб, а также транспортных средств инвалидов и маломобильных групп населения	
2.	Медицинский пункт	
3.	Санитарные узлы	
4.	Информационные табло и (или) стенды	
5.	Система видеонаблюдения, позволяющая осуществлять идентификацию физических лиц вовремя их нахождения в местах проведения соревнований, с выводом в помещение, предназначенное для работы организатора соревнований или координационного органа, предусмотренного подпунктом «в» пункта 18 Правил, с возможностью хранения информации не менее одного месяца (<i>применяется только при проведении соревнований по таким видам спорта, как «баскетбол», «волейбол», «регби», «футбол» и «хоккей», а также по спортивным единоборствам</i>)	

IV. Требования к объектам инфраструктуры места проведения соревнования

№	Наименование	Норма положенности	Соответствует <V> / не соответствует (отсутствует) <->
1.	Помещение для работы организатора соревнования или координационного органа:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
1.1.	Площадь	на каждого человека не менее 3 кв. м площади	
1.2.	Количество рабочих мест	6 – 8	
1.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	3	
1.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	3	

1.5.	Каналы связи Интернет	+	
1.6.	Пост управления техническими средствами охраны	+	
2.	Помещения для работы сотрудников органов внутренних дел:	+	
	размещаются с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивают защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
2.1.	Для размещения пункта управления нарядами органов внутренних дел с комнатами (местами) для размещения технологического оборудования	+	
2.1.1.	Площадь	на каждого человека не менее 3 кв. м площади, также 6 кв. м для технологического оборудования	
2.1.2.	Количество рабочих мест	4 – 6	
2.1.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	2	
2.1.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	2	
2.2.	Для составления материалов об административных правонарушениях	+	
2.2.1.	Площадь	на каждого человека не менее 6 кв. м площади (допускается наличие нескольких комнат, каждая из которых площадью не менее 6 кв. м)	
2.2.2.	Количество рабочих мест	2 – 3	
2.2.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	1	
2.2.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	1	
3.	Помещение для работы сотрудников органов федеральной службы безопасности:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
3.1.	Площадь	на каждого человека необходимо не менее 3 кв. м площади	
3.2.	Количество рабочих мест	4 – 6	
3.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	2	
3.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	1	
4.	Место для хранения предметов, запрещенных для проноса:	+	
	размещается 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 и въезжающих транспортных средств	+	
	обеспечивает возможность приема предметов с внешней стороны ограждения периметра места проведения соревнования	+	

	обустроено таким образом, чтобы исключить доступ к нему посторонних лиц и обеспечить сохранность оставленных на хранение предметов	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
4.1.	Вместимость (количество ячеек, в том числе на стеллажах, полках)	не менее 1% от вместимости спортивного сооружения или временной постройки, или определенного организатором соревнования количества реализуемых билетов, документов, их заменяющих	
4.2.	Размер ячейки, расстояние между стеллажами, полками	не менее 40 x 40 x 45 сантиметров	
4.3.	Оснащение техническими средствами досмотра:		
4.3.1.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	+	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
4.3.2.	Средство выявления взрывчатых веществ, обеспечивающее:	+	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэфиры (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
4.3.3.	Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей, обеспечивающий:	+	
	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	+	
5.	Зоны (контрольно-пропускные пункты) для возможности осмотра входящих граждан и въезжающих транспортных средств с применением технических средств		
5.1.	Контрольно-пропускной пункт (пост) (далее – КПП) для прохода граждан:	+	
	<u>КПП для прохода граждан на территорию в периметре места проведения соревнования</u>	+	
	оборудованы на линии ограждения периметра места проведения соревнования	+	
	имеют защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
	обеспечивают температурный режим работы установленных технических средств	+	

	количество точек пропуска определено 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	+	
	предусмотрено не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения	+	
	КПП для прохода граждан на спортивную арену	+	
	оборудовано у проходов на спортивную арену с внешней или внутренней стороны арены	+	
	количество точек пропуска определено с учетом возможности прохода за один час граждан каждой категории и увеличения нагрузки не менее 70 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования	+	
	предусмотрено не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения	+	
5.1.1.	Ограждение системы разделения потока зрителей	+	
5.1.2.	Система контроля управления доступом (далее – СКУД)	на каждой точке пропуска граждан (далее – ТП)	
5.1.3.	Видеокамера СОТ	на каждой ТП	
5.2.	КПП для проезда транспортных средств:	+	
	расположено на линии ограждения периметра места проведения соревнования, с его внешней или внутренней стороны	+	
	оборудовано последовательно расположенными шлагбаумами (воротами) на расстоянии, обеспечивающем размещение между ними не менее одного транспортного средства («шлюз»)	+	
	Количество полос для проезда транспортных средств, оборудованных шлюзами, определено 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	+	
5.2.1.	СКУД (шлагбаум, ворота)	по 2 шлагбаума (ворот) на каждую полосу для проезда	
5.2.2.	Технические средства организации дорожного движения	+	
5.2.3.	Видеокамера СОТ	на каждой полосе для проезда	
5.2.4.	Табло переменной информации	-/+	
5.3.	Зона осмотра граждан:	+	
	оборудована в непосредственной близости от КПП	+	
	имеет изолированное помещение или место для проведения личного досмотра граждан, досмотра находящихся при них вещей	+	
	защищена от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
	обеспечивает температурный режим работы установленных технических средств	+	
	размещена с учетом возможности проведения однократного личного осмотра граждан, осмотра находящихся при них вещей при проходе в место проведения соревнования	+	
	количество точек пропуска определяется с учетом возможности проведения личного осмотра входящих граждан с применением технических средств за 1 час и пиковых нагрузок не менее 70 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования	+	

5.3.1.	Ограждение системы разделения потока граждан	+	
5.3.2.	Стационарный металлообнаружитель, обеспечивающий:	на каждой ТП	
	обнаружение объектов поиска	+	
	селективность по отношению к металлическим предметам, запрещенным к проносу в место проведения соревнования	+	
	адаптацию к окружающей обстановке (в том числе металлосодержащей)	+	
	помехозащищенность от внешних источников электромагнитных излучений	+	
	однородную чувствительность обнаружения во всем объеме контролируемого пространства	+	
	способность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	допустимый уровень влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации	+	
	вероятность правильного обнаружения и правильного идентифицирования не менее 90 % при вероятности ложного обнаружения и ложной идентификации не более 15 %	+	
5.3.3.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	на каждой ТП	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
5.3.4.	Досмотровая рентгеновская техника, обеспечивающая:	не менее одной на шесть ТП	
	просвечивание стали толщиной не менее 10 мм при расстоянии до 0,5 м	+	
	возможность повышения качества изображения и регистрации информации об исследуемом предмете путем применения компьютерной обработки видеосигналов рентгеновского изображения	+	
	биологическую защиту, допускающую нахождение оператора в непосредственной близости от рентгеновского аппарата	+	
	специальное конструктивное решение, исключающее действие комплекса на компьютеры и средства связи, находящиеся с ними в одном помещении	+	
5.3.5.	Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее:	+	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэферы (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
5.3.6.	Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками)	+	
5.4.	Зона осмотра транспортных средств (ЗОТС) Количество ЗОТС определяется количеством шлюзов КПП для проезда транспортных средств.	+	
5.4.1.	Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей	не менее одного на ЗОТС	
5.4.2.	Комплект досмотровых эндоскопов и зеркал, обеспечивающий:	не менее одного комплекта на полосу для проезда	

	доступ на расстояние не менее 1500 мм с углом зрения не менее 40 градусов для гибких и полужестких конструкций и 90 градусов – для жестких	+	
	возможность подсветки осматриваемого места, регулировки условий освещения	+	
	видео документирование результатов осмотра	+	
5.4.3.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	не менее одного на полосу для проезда	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
5.4.4.	Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее:	не менее одного на полосу для проезда	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэферы (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
5.4.5.	Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками)	+	
6.	Средства инженерно-технической укреплённости		
6.1.	Ограждение периметра места проведения соревнования	+	
	выполнено в виде прямолинейных участков с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны, с учетом географического ландшафта местности	+	
	не примыкает к каким-либо зданиям, сооружениям, кроме расположенных по границе периметра места проведения соревнования	+	
	не имеет лазов, проломов и других повреждений	+	
	имеет 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.	+	

V. Требования к оснащению стадиона техническими средствами для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности

№	наименование	Норма положенности	Соответствует <V> / не соответствует (отсутствует) <->
1.	Система контроля и управления доступом		
	синхронизирована по времени с работой системы охранной телевизионной	+	
	обеспечивает защиту от несанкционированного доступа	+	
	обеспечивает контроль и учет доступа граждан в автоматическом и ручном режиме	+	
	обеспечивает проверку полномочий на соответствие времени и уровня доступа (авторизацию)	+	

	обеспечивает разрешение доступа или отказ в доступе на основании результатов анализа процедур авторизации и аутентификации	+	
	обеспечивает протоколирование всех действий в системе	+	
	обеспечивает реагирование системы на несанкционированные действия (подача предупреждающих и тревожных сигналов, отказ в доступе)	+	
	обеспечивает возможность подключения устройств для вывода информации о событиях в системе, а также передачи указанной информации в помещение для работы организатора соревнования или координационного органа	+	
	включает в себя устройства преграждающие управляемые, которые обеспечивают:	+	
	защиту от прохода (проезда) через них одновременно двух или более человек (транспортных средств)	+	
	возможность механического аварийного открывания в случае отключения автоматического управления, пропавания электропитания, возникновения чрезвычайных ситуаций; аварийная система открывания должна быть защищена от возможности использования ее для несанкционированного проникновения	+	
	включает в себя устройства считывающие и идентификаторы, которые обеспечивают:	+	
	защиту от манипулирования путем перебора и подбора идентификационных признаков	+	
	блокирование преграждающих устройств при взломе, вскрытии или коротком замыкании подходящих к ним цепей	+	
1.1.	Помещение для работы организатора соревнования или координационного органа	+	
1.2.	Контрольно-пропускной пункт (пост) для прохода граждан на территорию стадиона	с полным перекрытием	
1.3.	КПП для прохода персонала на спортивное сооружение	с частичным перекрытием	
1.4.	КПП для прохода зрителей и участников на спортивное сооружение	с частичным перекрытием	
2.	Система охранная телевизионная (СОТ)	+	
	включает видеокамеры	+	
	включает устройства передачи видеоизображения и видеокмутации	+	
	включает устройства видеозаписи	+	
	включает видеомониторы	+	
	включает видеосерверы	+	
	обеспечивает визуальный контроль территории, прилегающей к объекту спорта, а также объектов инфраструктуры, служебных и технических помещений спортивной арены, мест размещения зрителей и зон ограниченного доступа	+	
	обеспечивает разграничение полномочий доступа к управлению СОТ с целью предотвращения несанкционированных действий	+	
	обеспечивает оперативный доступ к видеоинформации с учетом времени и даты видеозаписи, а также идентификатора телекамеры	+	
	обеспечивает подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в охраняемую зону и выявление ложных срабатываний	+	
	обеспечивает видеоприентацию граждан при проходе на объект спорта и во время их нахождения на объекте спорта	+	
	обеспечивает непосредственное видеонаблюдение оператором на посту управления ТСО	+	
	обеспечивает возможность оперативной печати видеофрагмента и/или сохранения (перезаписи) видеоизображения по времени, дате и идентификатору телекамеры	+	

	обеспечивает передачу видеоизображения с камер видеонаблюдения в помещения для работы организатора соревнования или координационного органа, а также органов внутренних дел	+	
	видеомониторы:	+	
	изображение от видеокамер выводится размером не менее 100 x 150 мм со следующей детализацией цели видеонаблюдения: 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); 2. Для задач обнаружения – не менее 10% высоты изображения (или более 40 мм на пиксель); 3. Для задач наблюдения – не менее 25 % высоты изображения (или более 16 мм на пиксель); 4. Для задач распознавания – не менее 50 % высоты изображения (или более 8 мм на пиксель); 5. Для задач идентификации – не менее 100 % высоты изображения (или более 4 мм на пиксель); 6. Для задач детального осмотра – не менее 400 % высоты изображения (или более 1 мм на пиксель)	+	
	размер экрана по диагонали не менее 17 дюймов	+	
	разрешение не менее 1280 на 1024 пикселей	+	
	видеокамеры:	+	
	работают в непрерывном режиме	+	
	цветные видеокамеры, разрешением не менее 900 ТВЛ	+	
	имеют климатическое исполнение в соответствии с условиями применения	+	
	имеют автоматическую регулировку диафрагмы для нормальной работы в диапазоне освещенностей от 0,1 люкса ночью до 100000 люкс	+	
	отношение сигнал/шум видеокамер должно быть не менее 48 дБ при освещенности объекта наблюдения источником света, соответствующим нормальным значениям освещенности	+	
	углы вертикального наклона оптических осей видеокамер при установке в диапазоне от 15 - 30 градусов (при их установке в местах прохода граждан)	+	
	имеют прогрессивную строчную развертку	+	
	имеют динамический диапазон интенсивности изображения не менее 8 бит на цвет	+	
	устройства передачи видеоизображения и видеокоммутации	+	
	не ухудшают с учетом характеристик канала передачи параметров СОТ, таких как разрешение и соотношение сигнал/шум видеосигнала, более чем на 10 %	+	
	не искажают геометрические формы объекта наблюдения, не изменяют цветопередачу	+	
	обеспечивают необходимую пропускную способность, заданную в характеристиках СОТ в зависимости от количества видеоканалов, разрешения изображения, количества кадров в секунду	+	
	устройства видеозаписи обеспечивают:	+	
	запись и хранение видеоинформации в режиме непрерывной видеозаписи в реальном времени	+	
	запись и хранение видеоинформации в режиме видеозаписи отдельных фрагментов или видеок кадров по срабатыванию охранных извещателей, по детектору движения или по заданному времени	+	
	видеозапись в архив с исходным разрешением и алгоритмом сжатия с параметрами не хуже алгоритма сжатия H.264	+	

	архивирование полученного изображения, в том числе на внешние носители информации, на срок не менее 30 суток с разграничением полномочий доступа к архиву	+	
	в непрерывном режиме должны обеспечивать запись и воспроизведение на видеомониторе изображения 1 с частотой не ниже 25 кадров/сек.	+	
	в режиме записи отдельных фрагментов или видеокладов новое видеоизображение должно записываться взамен более старого, с учетом срока его хранения	+	
	обеспечивают возможность записи звукового сигнала вместе с изображением	+	
	видеосерверы обеспечивают:	+	
	управление телеметрией (управление поворотным устройством видеокамеры, изменение фокусного расстояния объектива)	+	
	наличие встроенных функций детектора движения	+	
	возможность подключения внешних устройств охранной сигнализации	+	
	сохранение текущей видеoinформации	+	
	возможность передачи аудиоинформации	+	
2.1.	Ограждение периметра стадиона	визуальный контроль периметра	
2.2.	Здания и сооружения на территории стадиона, в том числе временные постройки	визуальный контроль территории	
2.3.	КПП для прохода граждан на территорию стадиона	видеоидентификация граждан	
2.4.	КПП для прохода зрителей, персонала и участников на спортивное сооружение	видеоидентификация граждан	
2.5.	Места размещения зрителей	визуальный контроль, видеоидентификация граждан	
2.6.	Фойе, подтрибунные помещения	визуальный контроль, видеоидентификация граждан	
2.7.	Хранение видеoinформации в архиве	не менее двух месяцев	
3.	Система охранной и тревожной сигнализации	+	
	включает систему охранной сигнализации, обеспечивающую обнаружение несанкционированного доступа, сбор, обработку и представление информации в заданном виде на пост управления ТСО	+	
	включает систему тревожной сигнализации, обеспечивающую обнаружение угроз безопасности, сигнализацию об 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	+	
4.	Система охранного освещения	+	
	Обеспечивает освещенность горизонтальную на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения или стены не менее 50 лк	+	
	Обеспечивает равномерно освещенную сплошную полосу шириной 3 - 4 м	+	

АКТ
обследования объекта спорта на предмет готовности к проведению
официального спортивного соревнования, на котором запланировано
присутствие **40 тысяч** зрителей и более
(в соответствии с Правилами, утвержденными постановлением Правительства
Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 353)

« » _____ 20__ г.
(наименование населенного пункта)

Комиссия в составе:

(уполномоченный представитель лица, являющегося организатором соревнования)

(уполномоченный представитель юридического лица, являющегося собственником объекта спорта
или использующего его на ином законном основании, или физическое лицо, являющееся
собственником объекта спорта или использующее его на ином законном основании)

(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

(уполномоченный представитель координационного органа (штаба, комиссии))

провели обследование объекта спорта на предмет готовности к проведению официального спортивного соревнования, запланированного на « » _____ 20__ г., в результате которого установлено следующее:

I. Общие сведения об объекте спорта

1. _____
(полное наименование объекта спорта)

2. _____
(адрес места расположения)

3. _____
(вид объекта спорта в соответствии с классификатором объектов спорта, утвержденным Минспортом России)

4. _____
(запланированное количество посетителей (заявленное или билетная программа) / вместимость объекта)

II. Наличие необходимой документации

№	Наименование	В наличии <V> / отсутствует <->
1.	Документ, подтверждающий ввод объекта спорта в эксплуатацию	
2.	Паспорт безопасности объекта спорта, разработанный в соответствии с Федеральным законом от 6 марта 2006 г. № 35 «О противодействии терроризму»	
3.	Инструкция по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности на объекте спорта, разработанная в соответствии с требованиями пункта 13 Правил, включающая в себя типовой план мероприятий по обеспечению общественного порядка и общественной безопасности при проведении соревнований	
4.	Схема расположения эвакуационных знаков безопасности	
5.	Схема расположения медицинских пунктов	
6.	Схема расположения помещений или специально подготовленных мест для хранения предметов, запрещенных для проноса	
7.	Схема организации дорожного движения пешеходов и транспортных средств в месте проведения соревнований и на прилегающей к нему территории	
8.	Схема расположения нестационарных торговых объектов	
9.	Лицензия на осуществление медицинской деятельности медицинским пунктом	

III. Требования к инфраструктуре места проведения соревнований

№	Наименование	В наличии <V> / отсутствует <->
1.	Парковочные места для размещения транспортных средств, в том числе автомобилей и специальной техники оперативных служб, а также транспортных средств инвалидов и маломобильных групп населения	
2.	Медицинский пункт	
3.	Санитарные узлы	
4.	Информационные табло и (или) стенды	
5.	Система видеонаблюдения, позволяющая осуществлять идентификацию физических лиц вовремя их нахождения в местах проведения соревнований, с выводом в помещение, предназначенное для работы организатора соревнований или координационного органа, предусмотренного подпунктом «в» пункта 18 Правил, с возможностью хранения информации не менее одного месяца (<i>применяется только при проведении соревнований по таким видам спорта, как «баскетбол», «волейбол», «регби», «футбол» и «хоккей», а также по спортивным единоборствам</i>)	

IV. Требования к объектам инфраструктуры места проведения соревнования

№	Наименование	Норма положенности	Соответствует <V> / не соответствует (отсутствует) <->
1.	Помещение для работы организатора соревнования или координационного органа:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
1.1.	Площадь	на каждого человека не менее 3 кв. м площади	
1.2.	Количество рабочих мест	11 – 13	
1.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	4	
1.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	4	

1.5.	Каналы связи Интернет	+	
1.6.	Пост управления техническими средствами охраны	+	
2.	Помещения для работы сотрудников органов внутренних дел:	+	
	размещаются с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивают защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
2.1.	Для размещения пункта управления нарядами органов внутренних дел с комнатами (местами) для размещения технологического оборудования	+	
2.1.1.	Площадь	на каждого человека не менее 3 кв. м площади, также 6 кв. м для технологического оборудования	
2.1.2.	Количество рабочих мест	6 – 8	
2.1.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	2	
2.1.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	2	
2.2.	Для составления материалов об административных правонарушениях	+	
2.2.1.	Площадь	на каждого человека не менее 6 кв. м площади (допускается наличие нескольких комнат, каждая из которых площадью не менее 6 кв. м)	
2.2.2.	Количество рабочих мест	3 – 4	
2.2.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	2	
2.2.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	2	
3.	Помещение для работы сотрудников органов федеральной службы безопасности:	+	
	размещается с учетом возможности визуального наблюдения за соревнованием и поведением зрителей	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
3.1.	Площадь	на каждого человека необходимо не менее 3 кв. м площади	
3.2.	Количество рабочих мест	6 – 8	
3.3.	Количество автоматизированных рабочих мест	2	
3.4.	Выделенных номеров фиксированной телефонной связи	2	
4.	Помещение для хранения предметов, запрещенных для проноса:	+	
	размещается 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 и въезжающих транспортных средств	+	
	обеспечивает возможность приема предметов с внешней стороны ограждения периметра места проведения соревнования	+	

	обустроено таким образом, чтобы исключить доступ к нему посторонних лиц и обеспечить сохранность оставленных на хранение предметов	+	
	обеспечивает защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
4.1.	Вместимость (количество ячеек, в том числе на стеллажах, полках)	не менее 1% от вместимости спортивного сооружения или временной постройки, или определенного организатором соревнования количества реализуемых билетов, документов, их заменяющих	
4.2.	Размер ячейки, расстояние между стеллажами, полками	не менее 40 x 40 x 45 сантиметров	
4.3.	Оснащение техническими средствами досмотра:		
4.3.1.	Досмотровая рентгеновская техника, обеспечивающая:	+	
	просвечивание стали толщиной не менее 10 мм при расстоянии до 0,5 м	+	
	возможность повышения качества изображения и регистрации информации об исследуемом предмете путем применения компьютерной обработки видеосигналов рентгеновского изображения	+	
	биологическую защиту, допускающую нахождение оператора в непосредственной близости от рентгеновского аппарата	+	
	специальное конструктивное решение, исключающее действие комплекса на компьютеры и средства связи, находящиеся с ними в одном помещении	+	
4.3.2.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	+	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
4.3.3.	Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее:	+	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэферы (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
5.	Зоны (контрольно-пропускные пункты) для возможности осмотра входящих граждан и въезжающих транспортных средств с применением технических средств		
5.1.	Контрольно-пропускной пункт (пост) (далее – КПП) для прохода граждан:	+	
	КПП для прохода граждан на территорию в периметре места проведения соревнования	+	
	оборудованы на линии ограждения периметра места проведения соревнования	+	
	имеют защиту от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	

	обеспечивают температурный режим работы установленных технических средств	+	
	количество точек пропуска определено с учетом возможности ее заполнения за два часа и увеличения нагрузки не менее 50 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования, а также исключения образования очередей и создания помех дорожному движению	+	
	предусмотрено не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения	+	
	КПП для прохода граждан на спортивную арену	+	
	оборудовано у проходов на спортивную арену с внешней или внутренней стороны арены	+	
	количество точек пропуска определено с учетом возможности прохода за один час граждан каждой категории и увеличения нагрузки не менее 70 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования	+	
	предусмотрено не менее одной точки пропуска для маломобильных групп населения	+	
5.1.1.	Ограждение системы разделения потока зрителей	+	
5.1.2.	Система контроля управления доступом (далее – СКУД)	на каждой точке пропуска граждан (далее – ТП)	
5.1.3.	Видеокамера СОТ	на каждой ТП	
5.2.	КПП для проезда транспортных средств:	+	
	расположено на линии ограждения периметра места проведения соревнования, с его внешней или внутренней стороны	+	
	оборудовано последовательно расположенными шлагбаумами (воротами) на расстоянии, обеспечивающем размещение между ними не менее одного транспортного средства («шлюз»)	+	
	количество полос для проезда транспортных средств, оборудованных шлюзами, определено 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	+	
5.2.1.	СКУД (шлагбаум, ворота)	по 2 шлагбаума (ворот) на каждую полосу для проезда	
5.2.2.	Технические средства организации дорожного движения	+	
5.2.3.	Видеокамера СОТ	на каждой полосе для проезда	
5.2.4.	Табло переменной информации	+	
5.3.	Зона осмотра граждан:	+	
	оборудована в непосредственной близости от КПП	+	
	имеет изолированное помещение или место для проведения личного досмотра граждан, досмотра находящихся при них вещей	+	
	защищена от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей	+	
	обеспечивает температурный режим работы установленных технических средств	+	
	размещена с учетом возможности проведения однократного личного осмотра граждан, осмотра находящихся при них вещей при проходе в место проведения соревнования	+	

	количество точек пропуска определяется с учетом возможности проведения личного осмотра входящих граждан с применением технических средств за 1 час и пиковых нагрузок не менее 70 % от вместимости спортивной арены за 30 минут до начала соревнования	+	
5.3.1.	Ограждение системы разделения потока граждан	+	
5.3.2.	Стационарный металлообнаружитель, обеспечивающий:	на каждой ТП	
	обнаружение объектов поиска	+	
	селективность по отношению к металлическим предметам, запрещенным к проносу в место проведения соревнования	+	
	адаптацию к окружающей обстановке (в том числе металлосодержащей)	+	
	помехозащищенность от внешних источников электромагнитных излучений	+	
	однородную чувствительность обнаружения во всем объеме контролируемого пространства	+	
	способность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	допустимый уровень влияния на имплантируемые электрокардиостимуляторы и магнитные носители информации	+	
	вероятность правильного обнаружения и правильного идентифицирования не менее 90 % при вероятности ложного обнаружения и ложной идентификации не более 15 %	+	
5.3.3.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	на каждой ТП	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
5.3.4.	Досмотровая рентгеновская техника, обеспечивающая:	не менее одной на шесть ТП	
	просвечивание стали толщиной не менее 10 мм при расстоянии до 0,5 м	+	
	возможность повышения качества изображения и регистрации информации об исследуемом предмете путем применения компьютерной обработки видеосигналов рентгеновского изображения	+	
	биологическую защиту, допускающую нахождение оператора в непосредственной близости от рентгеновского аппарата	+	
	специальное конструктивное решение, исключающее действие комплекса на компьютеры и средства связи, находящиеся с ними в одном помещении	+	
5.3.5.	Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей	+	
5.3.6.	Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее:	+	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэфиры (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
5.3.7.	Средство радиационного контроля (должно обеспечивать выявление предметов и лиц с повышенным радиационным фоном)	+	
5.3.8.	Индикатор электромагнитных и акустических полей (должен обеспечивать обнаружение бесконтактным способом часовых замедлителей взрывных устройств, а также устройств с действующими дешифраторами команд)	+	

5.3.9.	Индикатор опасных жидкостей (предназначен для проверки неметаллических емкостей и должен обеспечивать обнаружение горючих и взрывчатых жидкостей)	+	
5.3.10.	Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками)	+	
5.4.	Зона осмотра транспортных средств (ЗОТС) Количество ЗОТС определяется количеством шлюзов КПП для проезда транспортных средств	+	
5.4.1.	Ручной рентгеновский сканер скрытых полостей	не менее одного на ЗОТС	
5.4.2.	Комплект досмотровых эндоскопов и зеркал, обеспечивающий:	не менее одного комплекта на полосу для проезда	
	доступ на расстояние не менее 1500 мм с углом зрения не менее 40 градусов для гибких и полужестких конструкций и 90 градусов – для жестких	+	
	возможность подсветки осматриваемого места, регулировки условий освещения	+	
	видеодокументирование результатов осмотра	+	
5.4.3.	Автоматизированная система досмотра днища автотранспорта	+	
5.4.4.	Портативный (ручной) металлодетектор, обеспечивающий:	не менее одного на полосу для проезда	
	обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов	+	
	возможность перенастройки на обнаружение различных масс металла	+	
	возможность использования при совместной работе со стационарными металлообнаружителями	+	
5.4.5.	Средство обнаружения взрывчатых веществ, обеспечивающее:	не менее одного на полосу для проезда	
	идентификацию веществ, основанную на использовании физико-химических методов анализа	+	
	чувствительность, позволяющую определять наличие следующих взрывчатых веществ и их компонентов: нитроамины (гексоген, октоген, тетрил), нитроэферы (нитроглицерин, этиленгликольдинитрат, тэн), пирроароматические соединения (тротил, динитротолуол), органические перекисные соединения (перекись ацетона), неорганические нитраты (аммиачная, калийная и натриевая селитры), а также смесевые взрывчатые вещества на их основе	+	
5.4.6.	Индикатор электромагнитных и акустических полей (должен обеспечивать обнаружение бесконтактным способом часовых замедлителей взрывных устройств, а также устройств с действующими дешифраторами команд)	+	
5.4.7.	Индикатор опасных жидкостей (предназначен для проверки неметаллических емкостей и должен обеспечивать обнаружение горючих и взрывчатых жидкостей)	+	
5.4.8.	Средство радиационного контроля (должно обеспечивать выявление предметов и лиц с повышенным радиационным фоном)	+	
5.4.9.	Локализатор взрыва (должен обеспечивать защиту граждан и объектов от действия взрыва (поражения ударной волной и осколками)	+	
6.	Средства инженерно-технической укреплённости		
6.1.	Ограждение периметра места проведения соревнования:	+	
	выполнено в виде прямолинейных участков с минимальным количеством изгибов и поворотов, ограничивающих наблюдение и затрудняющих применение технических средств охраны, с учетом географического ландшафта местности	+	

	не примыкает к каким-либо зданиям, сооружениям, кроме расположенных по границе периметра места проведения соревнования	+	
	не имеет лазов, проломов и других повреждений	+	
	имеет 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	+	

V. Требования к оснащению стадиона техническими средствами для обеспечения общественного порядка и общественной безопасности

№	наименование	Норма положенности	Соответствует <V> / не соответствует (отсутствует) <->
1.	Система контроля и управления доступом	+	
	синхронизирована по времени с работой системы охранной телевизионной	+	
	обеспечивает защиту от несанкционированного доступа	+	
	обеспечивает контроль и учет доступа граждан в автоматическом и ручном режиме	+	
	обеспечивает проверку полномочий на соответствие времени и уровня доступа (авторизацию)	+	
	обеспечивает разрешение доступа или отказ в доступе на основании результатов анализа процедур авторизации и аутентификации	+	
	обеспечивает протоколирование всех действий в системе	+	
	обеспечивает реагирование системы на несанкционированные действия (подача предупреждающих и тревожных сигналов, отказ в доступе)	+	
	обеспечивает возможность подключения устройств для вывода информации о событиях в системе, а также передачи указанной информации в помещение для работы организатора соревнования или координационного органа	+	
	включает в себя устройства преграждающие управляемые, которые обеспечивают:	+	
	защиту от прохода (проезда) через них одновременно двух или более человек (транспортных средств)	+	
	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	+	
	включает в себя устройства считывающие и идентификаторы, которые обеспечивают:	+	
	защиту от манипулирования путем перебора и подбора идентификационных признаков	+	
	блокирование преграждающих устройств при взломе, вскрытии или коротком замыкании подходящих к ним цепей	+	
1.1.	Помещение для работы организатора соревнования или координационного органа	+	
1.2.	Контрольно-пропускной пункт (пост) для прохода граждан на территорию стадиона	с полным перекрытием	
1.3.	КПП для прохода персонала на спортивное сооружение	с частичным перекрытием	
1.4.	КПП для прохода зрителей и участников на спортивное сооружение	с частичным перекрытием	

2.	Система охранная телевизионная (СОТ)	+	
	включает видеокамеры	+	
	включает устройства передачи видеоизображения и видеокоммутации	+	
	включает устройства видеозаписи	+	
	включает видеомониторы	+	
	включает видеосерверы	+	
	обеспечивает визуальный контроль территории, прилегающей к объекту спорта, а также объектов инфраструктуры, служебных и технических помещений спортивной арены, мест размещения зрителей и зон ограниченного доступа	+	
	обеспечивает разграничение полномочий доступа к управлению СОТ с целью предотвращения несанкционированных действий	+	
	обеспечивает оперативный доступ к видеоинформации с учетом времени и даты видеозаписи, а также идентификатора телекамеры	+	
	обеспечивает подтверждение с помощью видеонаблюдения факта несанкционированного проникновения в охраняемую зону и выявление ложных срабатываний	+	
	обеспечивает видеоидентификацию граждан при проходе на объект спорта и во время их нахождения на объекте спорта	+	
	обеспечивает непосредственное видеонаблюдение оператором на посту управления ТСО	+	
	обеспечивает возможность оперативной печати видеофрагмента и/или сохранения (перезаписи) видеоизображения по времени, дате и идентификатору телекамеры	+	
	обеспечивает передачу видеоизображения с камер видеонаблюдения в помещения для работы организатора соревнования или координационного органа, а также органов внутренних дел	+	
	видеомониторы:	+	
	изображение от видеокамер выводится размером не менее 100 x 150 мм со следующей детализацией цели видеонаблюдения: 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); 2. Для задач обнаружения – не менее 10 % высоты изображения (или более 40 мм на пиксель); 3. Для задач наблюдения – не менее 25 % высоты изображения (или более 16 мм на пиксель); 4. Для задач распознавания – не менее 50 % высоты изображения (или более 8 мм на пиксель); 5. Для задач идентификации – не менее 100 % высоты изображения (или более 4 мм на пиксель); 6. Для задач детального осмотра – не менее 400 % высоты изображения (или более 1 мм на пиксель)	+	
	размер экрана по диагонали не менее 17 дюймов	+	
	разрешение не менее 1280 на 1024 пикселей	+	
	видеокамеры:	+	
	работают в непрерывном режиме	+	
	цветные видеокамеры, разрешением не менее 900 ТВЛ	+	
	имеют климатическое исполнение в соответствии с условиями применения	+	
	имеют автоматическую регулировку диафрагмы для нормальной работы в диапазоне освещенностей от 0,1 люкса ночью до 100000 люкс	+	
	отношение сигнал/шум видеокамер должно быть не менее 48 дБ при освещенности объекта наблюдения источником света, соответствующим нормальным значениям освещенности	+	

	углы вертикального наклона оптических осей видеокамер при установке в диапазоне от 15 - 30 градусов (при их установке в местах прохода граждан)	+	
	имеют прогрессивную строчную развертку	+	
	имеют динамический диапазон интенсивности изображения не менее 8 бит на цвет	+	
	устройства передачи видеоизображения и видеокоммутации	+	
	не ухудшают с учетом характеристик канала передачи параметров СОТ, таких как разрешение и соотношение сигнал/шум видеосигнала, более чем на 10 %	+	
	не искажают геометрические формы объекта наблюдения, не изменяют цветопередачу	+	
	обеспечивают необходимую пропускную способность, заданную в характеристиках СОТ в зависимости от количества видеоканалов, разрешения изображения, количества кадров в секунду	+	
	устройства видеозаписи обеспечивают:	+	
	запись и хранение видеoinформации в режиме непрерывной видеозаписи в реальном времени	+	
	запись и хранение видеoinформации в режиме видеозаписи отдельных фрагментов или видеокадров по срабатыванию охранных извещателей, по детектору движения или по заданному времени	+	
	видеозапись в архив с исходным разрешением и алгоритмом сжатия с параметрами не хуже алгоритма сжатия H.264	+	
	архивирование полученного изображения, в том числе на внешние носители информации, на срок не менее 30 суток с разграничением полномочий доступа к архиву	+	
	в непрерывном режиме должны обеспечивать запись и воспроизведение на видеомониторе изображения 1 с частотой не ниже 25 кадров/сек	+	
	в режиме записи отдельных фрагментов или видеокадров новое видеоизображение должно записываться взамен более старого, с учетом срока его хранения	+	
	возможность записи звукового сигнала вместе с изображением	+	
	видеосерверы обеспечивают:	+	
	управление телеметрией (управление поворотным устройством видеокамеры, изменение фокусного расстояния объектива)	+	
	наличие встроенных функций детектора движения	+	
	возможность подключения внешних устройств охранной сигнализации	+	
	сохранение текущей видеoinформации	+	
	возможность передачи аудиоинформации	+	
2.1.	Ограждение периметра стадиона	визуальный контроль периметра	
2.2.	Здания и сооружения на территории стадиона, в том числе временные постройки	визуальный контроль территории	
2.3.	КПП для прохода граждан на территорию стадиона	видеоидентификация граждан	
2.4.	КПП для прохода зрителей, персонала и участников на спортивное сооружение	видеоидентификация граждан	
2.5.	Места размещения зрителей	визуальный контроль, видеоидентификация граждан	
2.6.	Фойе, подтрибунные помещения	визуальный контроль, видеоидентификация граждан	

2.7.	Хранение видеоинформации в архиве	не менее двух месяцев	
3.	Система охранной и тревожной сигнализации	+	
	включает систему охранной сигнализации, обеспечивающую обнаружение несанкционированного доступа, сбор, обработку и представление информации в заданном виде на пост управления ТСО	+	
	включает систему тревожной сигнализации, обеспечивающую обнаружение угроз безопасности, сигнализацию об 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	+	
4.	Система охранного освещения	+	
	обеспечивает освещенность горизонтальную на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения или стены не менее 50 лк	+	
	обеспечивает равномерно освещенную сплошную полосу шириной 3 - 4 м	+	
5.	Система экстренной связи	+	
	включает систему оповещения, обеспечивающую		
	подачу звуковых и (или) световых сигналов в помещения объекта спорта, на участки с постоянным или временным пребыванием граждан	+	
	трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности граждан	+	
	количество оповещателей, их мощность должны обеспечивать достаточную слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания граждан	+	
	включает систему экстренного вызова, обеспечивающую вызов соответствующих оперативных служб в случае угрозы возникновения или при возникновении чрезвычайной ситуации с использованием проводных каналов связи	+	
	предусмотрено дополнительное питание от третьего независимого взаимно резервирующего источника питания	+	

Примечание:

1. Знак «+» – оснащение обязательно;
2. Знак <V> – соответствует;
3. Знак <-> – не соответствует (отсутствует).

VI. Заключение

Члены комиссии:

(должность уполномоченного представителя

лица, являющегося организатором соревнования)

(Фамилия И.О.)

(должность уполномоченного представителя

лица, являющегося собственником,

(пользователем) объекта спорта)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель

координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель

координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель

координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)

(уполномоченный представитель

координационного органа (штаба, комиссии)

(Фамилия И.О.)
