

Министерство молодежной политики, спорта и туризма
Оренбургской области

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ИНЫХ
ОБЪЕКТОВ СПОРТА, НАХОДЯЩИХСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ИЛИ В
СОБСТВЕННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

Методические рекомендации

Оренбург
2012

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие методические рекомендации разработаны на основании приказа министерства молодежной политики, спорта и туризма Оренбургской области № 211 от 17.02.2012 г. «Об исполнении решения коллегии от 09.02.2012 г.»

Рекомендации призваны оказать практическое содействие учреждениям, эксплуатирующим объекты спорта государственной собственности Оренбургской области и муниципальным образованиям Оренбургской области (далее – муниципальные образования) в организации эффективной эксплуатации, обслуживания, безопасности и ремонта спортивных сооружений и иных объектов спорта (далее объектов спорта).

Задачами настоящих методических рекомендаций являются:

- определение понятийного аппарата в сфере регламентации работ по эксплуатации объектов спорта;
- установление, состав и порядок функционирования системы технического обслуживания, ремонта и реконструкции объектов спорта;
- систематизация требований к содержанию объектов спорта;
- формирование примерного перечня работ по содержанию и текущему и капитальному (реконструкции) ремонту объекта спорта;
- определение основных требований по обеспечению пожарной безопасности и антитеррористической защищенности объектов спорта;
- определение основных требований по обеспечению безопасности при проведении массовых мероприятий;
- обобщение нормативного материала в области содержания объектов спорта;
- повышение планово-расчетных показателей количества занимающихся и режимов эксплуатации спортивных сооружений.

Настоящие рекомендации обеспечивают единый подход к методике организации содержания объектов спорта. При разработке рекомендаций были использованы действующие в настоящее время нормативные документы по эксплуатации и ремонту зданий и сооружений общественного назначения, рекомендации и другие материалы Минспорттуризма России и Правительства Оренбургской области. Материал, помещенный в рекомендациях, отражает опыт эксплуатации, технического обслуживания и ремонта спортивных сооружений. В приложениях приведены основные нормативные документы.

Глава 1. Система технического обслуживания, ремонта и реконструкции объектов спорта

Система технического обслуживания, ремонта и реконструкции объектов спорта представляет собой комплекс взаимосвязанных организационных и технических мероприятий, указанных в Приложении № 1, и направленных на обеспечение сохранности объектов спорта. Эта система должна включать материальные, трудовые и финансовые ресурсы, а также необходимую нормативную и техническую документацию. Система технического обслуживания, ремонта и реконструкции должна обеспечивать нормальное функционирование объектов спорта в течение всего периода их использования по назначению. Сроки проведения ремонта объектов спорта или их элементов должны определяться на основе оценки их технического состояния. При планировании ремонтно-строительных работ периодичность их проведения может приниматься в соответствии с Приложением № 1 (для объектов спорта) и Приложением № 2 (для их элементов). Сроки проведения реконструкции и капитального ремонта объектов спорта должны также определяться моральным и физическим износом как отдельных элементов, так и объектов в целом.

Техническое обслуживание должно проводиться постоянно в течение всего периода эксплуатации.

1.1. Техническое обслуживание зданий и объектов

Техническое обслуживание зданий должно включать в себя работы по контролю технического состояния, поддержанию работоспособности или исправности, наладке и регулировке, подготовке к сезонной эксплуатации объекта спорта в целом, его элементов и систем, а также по обеспечению санитарно-гигиенических требований к помещениям и прилегающей территории (при их наличии).

Перечень работ по техническому обслуживанию объектов спорта приведен в Приложении № 3.

Контроль за техническим состоянием зданий и объектов следует осуществлять путем проведения систематических плановых и неплановых осмотров с использованием современных средств технической диагностики.

Плановые осмотры должны подразделяться на общие и частичные. При общих осмотрах следует контролировать техническое состояние объекта спорта в целом, его систем и внешнего благоустройства, при частичных осмотрах — техническое состояние отдельных конструкций, помещений, систем, элементов внешнего благоустройства.

Неплановые осмотры должны проводиться после землетрясений, ливней, ураганных ветров, сильных снегопадов, наводнений и других явлений стихийного характера, которые могут вызвать повреждения отдельных элементов объекта спорта, после аварий в системах тепло-, водо-, энергоснабжения и при выявлении деформаций оснований.

Общие осмотры должны проводиться два раза в год: весной и осенью.

При весеннем осмотре следует проверять готовность объекта спорта к эксплуатации в весенне-летний период, устанавливать объемы работ по подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период и уточнять объемы ремонтных работ, включенных в план текущего ремонта в год проведения осмотра.

При осеннем осмотре следует проверять готовность объекта спорта к эксплуатации в осенне-зимний период и уточнять объемы ремонтных работ, включенных в план текущего ремонта следующего года.

Периодичность проведения плановых осмотров объектов спорта приведена в Приложении № 4.

При проведении частичных осмотров должны устраняться неисправности, которые могут быть устранены в течение времени, отводимого на осмотр.

Выявленные неисправности, препятствующие нормальной эксплуатации, должны устраняться в сроки, указанные в Приложении № 6.

Общие осмотры объектов спорта должны производиться комиссией. В состав комиссии рекомендуется включать: главного инженера (инженера по эксплуатации) объекта спорта, представители Роспотребнадзора, Государственного пожарного надзора, отдела (комитета) архитектуры муниципального образования. В необходимых случаях в состав комиссии могут включаться специалисты-эксперты по профильным направлениям.

Частичные осмотры объекта спорта зданий должны проводиться работниками службы эксплуатации.

Результаты осмотров следует отражать в документах по учету технического состояния здания или объекта (журналах учета технического состояния или актах по форме Приложения № 5). В этих документах должны содержаться: оценка технического состояния объекта спорта и его элементов, выявленные неисправности, места их нахождения, причины, вызвавшие эти неисправности, а также сведения о выполненных при осмотрах ремонтах.

Обобщенные сведения о состоянии объекта спорта должны ежегодно отражаться в его техническом паспорте.

В составе затрат на техническое обслуживание рекомендуется предусматривать резерв средств для выполнения аварийных работ.

Планирование технического обслуживания объектов спорта должно осуществляться путем разработки годовых и квартальных планов-графиков работ по техническому обслуживанию.

1.2. Текущий ремонт объектов спорта

Текущий ремонт должен проводиться с периодичностью, обеспечивающей эффективную эксплуатацию объекта спорта с момента завершения его строительства (капитального ремонта) до момента постановки на очередной капитальный ремонт (реконструкцию). При этом должны учитываться природно-климатические условия, конструктивные решения, техническое

состояние и режим эксплуатации объекта. Продолжительность эффективной эксплуатации объектов спорта до проведения очередного текущего ремонта приведена в Приложении № 2, а состав основных работ по текущему ремонту в Приложении № 7.

Текущий ремонт должен выполняться по годовым планам.

Годовые планы (с распределением заданий по кварталам) должны составляться с учетом результатов осмотров, разработанной проектно-сметной документацией на текущий ремонт, мероприятий по подготовке объектов к эксплуатации в сезонных условиях.

Приемка законченного текущего ремонта объекта должна осуществляться рабочей комиссией. В состав комиссии рекомендуется включать представителей эксплуатационной службы (главного инженера, инженера по эксплуатации), строительно-монтажной (при выполнении работ подрядным способом) организаций, представителя отдела (комитета) архитектуры муниципального образования. В необходимых случаях в комиссии могут включаться специалисты-эксперты, лица, осуществляющие строительный контроль. Форма акта приемки выполненного текущего ремонта указана в Приложении № 8.

1.3. Капитальный ремонт объектов спорта

Капитальный ремонт должен включать устранение неисправностей всех изношенных элементов, восстановление или замену (кроме полной замены каменных и бетонных фундаментов, несущих стен и каркасов) их на более долговечные и экономичные, улучшающие эксплуатационные показатели ремонтируемых объектов спорта. При этом может осуществляться экономически целесообразная модернизация объекта спорта: улучшение планировки, увеличение количества и качества услуг, оснащение недостающими видами инженерного, спортивного оборудования, благоустройство окружающей территории.

Перечень работ, производимых при капитальном ремонте, приведен в Приложении № 7.

На капитальный ремонт должны ставиться, как правило, объект в целом или его часть (секция, несколько секции). При необходимости может производиться капитальный ремонт отдельных элементов объекта, а также внешнего благоустройства. **При проведении капитального ремонта рекомендуется прекратить эксплуатацию объекта спорта.**

Плановые сроки начала и окончания капитального ремонта объектов спорта должны назначаться на основании норм продолжительности ремонта, разрабатываемых и утверждаемых в порядке, устанавливаемом действующим законодательством.

Определение стоимости капитального ремонта объектов должна осуществляться на основе разработанной сметной документации. Сметная

документация должна быть составлена в соответствии с МДС 81-35.2004. Стоимость работ должна быть определена на основании:

- Постановления Госстроя России от 12.01.2001 года № 8 «О порядке перехода на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве на территории РФ»;

- Постановления Госстроя России от 27.01.2002 года № 14 и № 16 от 08.04.2002 года «О мерах по завершению перехода на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве»;

- Постановления Администрации Оренбургской области от 29.10.2004 № 218-п «О введении на территории Оренбургской области сметно-нормативной базы 2001 года (ТЕР-2001)». Стоимость работ в сметах должна быть определена с использованием единичных расценок ТЕР-2001 с пересчетом в текущий уровень цен.

Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт спорта должна предусматривать:

- проведение технического обследования, определение физического и морального износа объектов проектирования;

- составление проектно-сметной документации для всех проектных решений по перепланировке, функциональному переназначению помещений, замене конструкций, инженерных систем или устройству их вновь, благоустройству территории и другим аналогичным работам;

- технико-экономическое обоснование капитального ремонта;

- разработку проекта организации капитального ремонта и проекта производства работ, который разрабатывается подрядной организацией.

Интервал времени между утверждением проектно-сметной документации и началом ремонтно-строительных работ не должен превышать 3 (трех) лет. По истечению трех лет устаревшие проекты должны перерабатываться проектными организациями по заданиям заказчиков с целью доведения их технического уровня до современных требований и переутверждаться в порядке, установленном для утверждения вновь разработанных проектов.

Эффективность капитального ремонта зданий или объектов должна определяться сопоставлением получаемых экономических и социальных результатов с затратами, необходимыми для их достижения. При этом экономические результаты должны выражаться в устранении физического износа и экономии эксплуатационных расходов.

Социальные результаты должны выражаться в улучшении условий работы обслуживающего персонала, повышении качества и увеличении объема оказываемых услуг.

Выполнение капитального ремонта должно производиться с соблюдением действующих правил организации, производства и приемки ремонтно-строительных работ, правил охраны труда и противопожарной безопасности с подготовкой исполнительно-технической документации.

Расчеты за выполненные работы по капитальному ремонту должны осуществляться за полностью законченные и сданные заказчику объекты или

комплексы работ, предусмотренные договором подряда (государственным или муниципальным контрактом).

1.4. Реконструкция объектов спорта

При реконструкции объектов исходя из сложившихся градостроительных условий и действующих норм проектирования помимо работ, выполняемых при капитальном ремонте, могут осуществляться:

- изменение планировки помещений, возведение надстроек, встроек, пристроек, а при наличии необходимых обоснований - их частичная разборка;
- повышение уровня спортивного, инженерного оборудования, включая реконструкцию наружных сетей (кроме магистральных);
- улучшение архитектурной выразительности объектов спорта, а также благоустройство прилегающих территорий.

При реконструкции может предусматриваться расширение существующих и строительство новых зданий и сооружений подсобного и обслуживающего назначения, а также строительство зданий и сооружений основного назначения, входящих в комплекс объекта, взамен ликвидируемых.

Плановые сроки начала и окончания реконструкции должны назначаться на основании норм продолжительности реконструкции.

Определение стоимости реконструкции объектов должна осуществляться на основе разработанной сметной документации. Сметная документация для проведения реконструкции составляется таким же образом, как и для проведения капитального ремонта.

Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию объектов спорта должна предусматривать:

- проведение технического обследования, определение физического и морального износа объектов проектирования;
- составление проектно-сметной документации для всех проектных решений по перепланировке, функциональному переназначению помещений, замене конструкций, инженерных систем или устройству их вновь, благоустройству территории и другим аналогичным работам;
- технико-экономическое обоснование проведения реконструкции;
- разработку проекта организации реконструкции и проекта производства работ, который разрабатывается подрядной организацией.

Интервал времени между утверждением проектно-сметной документации и началом работ не должен превышать 3 (трех) лет. По истечению трех лет устаревшие проекты должны перерабатываться проектными организациями по заданиям заказчиков с целью доведения их технического уровня до современных требований и переутверждаться в порядке, установленном для утверждения вновь разработанных проектов.

Реконструкция должна производиться с соблюдением действующих правил организации, производства и приемки работ, правил охраны труда и

противопожарной безопасности с подготовкой исполнительно-технической документации.

Расчеты за выполненные работы должны осуществляться за полностью законченные и сданные заказчику объекты или комплексы работ, предусмотренные договором подряда (государственным или муниципальным контрактом).

Приемка объектов спорта после реконструкции производится в порядке, установленном Градостроительным кодексом РФ.

Если в результате проведения реконструкции изменились технические характеристики объекта спорта, внесенных ранее в Реестр спортивных сооружений или иных объектов спорта в Оренбургской области, органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов, на территории которых находится спортивное сооружение или иной объект спорта, в течение десяти дней с даты возникновения таких изменений обязаны направить в министерство молодежной политики, спорта и туризма Оренбургской области письмо, содержащее измененные сведения.

Глава 2. Повышение эффективности использования спортивной инфраструктуры

2.1. Общие положения

Эксплуатация объектов спорта рекомендуется только в целях основной деятельности по проведению спортивных и физкультурных мероприятий, оказанию физкультурно-оздоровительных услуг.

Проведение массовых зрелищных мероприятий и ведение иной деятельности на объектах спорта допускается в качестве не основной деятельности. Использование полученной таким образом прибыли рекомендуется использовать для финансирования объектов спорта.

2.2. Информационное обеспечение

Объекты спорта должны быть оборудованы информационными стендами и (или) табло, на которых размещены следующие документы:

Общая информация об объекте спорта - информация о наименовании и местонахождении спортивного объекта (данная информация должна быть предоставлена любым способом, предусмотренным законодательством Российской Федерации и обеспечивающим ее доступность для населения).

Перечень основных услуг, предоставляемых на объекте спорта.

Правила и условия безопасного предоставления услуг на территории спортивного объекта.

Правила поведения на спортивном объекте с целью исключения и снижения риска травматизма при оказании услуг (инструкция по правилам техники безопасности).

Методика и программы проведения физкультурных и спортивных занятий дополнительного образования (расписание занятий), утвержденное руководителем учреждения.

Порядок предоставления физкультурно-оздоровительных услуг.

Перечень необходимых документов для получения выбранного вида услуг, медицинские противопоказания для соответствующих видов услуг.

Информация о квалификации персонала, допущенного к оказанию физкультурно-оздоровительных или спортивных услуг.

Должностная инструкция.

Правила посещений специализированных помещений (спортивные залы, бассейны, сауны и др.).

Информация об оказываемых социально значимых физкультурно-оздоровительных услугах;

Инструкция по эксплуатации оборудования, снаряжения и инвентаря, используемого на объекте спорта, акт испытания исправности и надежности оборудования.

Инструкция противопожарной защиты и охраны труда.

Закон «О защите прав потребителя».

Книга отзывов.

2.3. Материально-техническое оснащение объекта спорта спортивным оборудованием и инвентарем

Объект спорта должен быть оснащен спортивным оборудованием и инвентарем, согласно соответствующим нормативно-правовым актам.

Инспекционный контроль за материально-техническим оснащением объекта спорта должен проводиться в соответствии с утверждённым на объекте порядком ответственным должностным лицом.

2.4. Обеспечение безопасности оказания услуг

Физкультурно-оздоровительные и спортивные услуги, оказываемые на объекте спорта должны соответствовать ГОСТ Р 52024-2003. Не допускается оказание физкультурно-оздоровительных услуг на объектах спорта, на которых оказание таких услуг является небезопасным.

Объекты спорта должны быть обеспечены всеми средствами коммунально- бытового обслуживания.

Объекты спорта должны соответствовать нормативно-правовым документам, регламентирующим безопасность эксплуатации зданий и сооружений.

Обеспечение доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения во вновь возводимых (реконструируемых) объектов спорта.

При создании или реконструкции объектов спорта должно быть предусмотрено:

Комплекс мероприятий (планировочные решения, технические решения, специальные материалы, устройства и оборудование) для обеспечения доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Обеспечение равнодоступности при оказании физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Объекты спорта должны соответствовать нормативно-правовым нормам, регламентирующим доступность сооружений для инвалидов и других маломобильных групп населения. При подготовке проектной документации на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт спортивных сооружений следует руководствоваться: СНиП 35-01-2001 (новая редакция) «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения», СП 35-101-2001 «Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения», МДС 35-6.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребности инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 12. Общественные здания и сооружения. Спортивные сооружения», МДС 35-7.2000 «Рекомендации по проектированию окружающей среды, зданий и сооружений с учетом потребности инвалидов и других маломобильных групп населения. Выпуск 13. Общественные здания и сооружения. Физкультурно-оздоровительные сооружения».

2.6. Организация социально значимой работы на объекте спорта

Организация и проведение спортивных и физкультурных мероприятий, оказание физкультурно-оздоровительных услуг на объектах спорта должно предусматривать выполнение социально значимой работы с населением, а именно организацию занятий:

- с детьми и подростками;
- с инвалидами и другими маломобильными группами населения;
- с группами здоровья возрастной категории населения.

Объём и характер оказываемых социально значимых физкультурно-оздоровительных услуг населению определяется собственником объекта спорта.

Социально значимые физкультурно-оздоровительные услуги населению не должны рассматриваться как источник извлечения прибыли.

На объектах спорта, построенных с использованием средств федерального бюджета, социально значимая работа должна проводиться, по возможности на бесплатной основе.

2.7. Повышение планово-расчетных показателей количества занимающихся и режимов эксплуатации физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений

В Оренбургской области получили широкое распространение несколько видов спортивных сооружений (за исключением ведомственных и уникальных спортсооружений) – стадион с футбольным полем и беговыми дорожками, физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом, физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовой ареной.

Рекомендованные планово-расчетные показатели количества занимающихся и режимов эксплуатации физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений приведены в таблице.

№ п/п	Наименование спортсооружения	Количество часов эксплуатации		Количество занимающихся	
		в день	в неделю	в день	в неделю
1	2	3	4	5	6
1.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом (42 x 24 м.)	10	60	250	1500
2.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с ледовой ареной (61x30 м.)	12	72	119	714
3.	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном (в расчете на 1 дорожку длиной 25 м.)	12	72	29	174
4.	Футбольное поле с искусственным газоном (90 x 60 м.)	8	48	107	642

5.	Круговые беговые дорожки (в расчете на 1 дорожку)	7	42	24	144
----	--	---	----	----	-----

В летний период в связи с дополнительной возможностью проведения учебно-тренировочных и оздоровительных занятий на открытом воздухе часовая продолжительность эксплуатации спортивных залов может быть снижена по сравнению с планово-расчетной до 5 часов в день.

Достижение высоких показателей возможно при эффективной загруженности спортивных сооружений, которая достигается путем проведения в них уроков физкультуры образовательных учреждений, развития рабочего спорта, создания групп здоровья возрастной категории населения.

Рекомендации по повышению планово-расчетных показателей количества занимающихся и режимов эксплуатации физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, не приведенных выше, утверждены приказом государственного комитета Российской Федерации по физической культуре и туризму от 4 февраля 1998 г. № 44, (Приложение № 9).

Мониторинг эффективности использования объектов спорта осуществляется министерством молодежной политики, спорта и туризма Оренбургской области, которое формирует реестр из полученных данных и направляет его по запросу в Минспорттуризм России.

2.8. Кадровое обеспечение

Объект спорта должен располагать необходимым числом специалистов (тренеров-преподавателей и инструкторов по спорту) в соответствии со штатным расписанием.

Каждый специалист должен иметь образование, квалификацию, профессиональную подготовку, соответствующие занимаемой должности, обладать знаниями и опытом, необходимыми для выполнения возложенных на него обязанностей.

Квалификацию специалистов следует поддерживать на высоком уровне постоянной (периодической) учебной на курсах переподготовки и повышения квалификации или иными действенными способами.

Специалисты каждой категории должны иметь должностные инструкции, устанавливающие их обязанности и права.

2.9. Порядок формирования и ведения реестра спортивных сооружений и иных объектов спорта

Министерство молодежной политики, спорта и туризма Оренбургской области формирует реестр в целях систематизации данных о количестве,

назначении и состоянии спортивных сооружений и иных объектов спорта всех видов собственности, находящихся на территории Оренбургской области. Порядок формирования реестра утвержден постановлением Правительства Оренбургской области от 16.04.2012 г. № 333-п (Приложение № 10). Для внесения сведений об объекте спорта в реестр органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Оренбургской области, на территории которых находится объект спорта, предоставляют в министерство утвержденный перечень документов.

3. Безопасность эксплуатации объектов спорта. Проведение массовых мероприятий.

3.1. Обеспечение антитеррористической защищенности и защита от угроз возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на спортивных объектах

Общие положения.

Крупным спортивным объектом считается спортивное сооружение, на котором помимо тренировочного процесса проводятся спортивно-массовые и культурно-зрелищные мероприятия городского, районного, общероссийского и международного уровня. Перечень объектов утвержден постановлением Правительства Оренбургской области от 23.05.2011 г. «Об утверждении перечней объектов повышенной опасности, жизнеобеспечения, культуры, спорта и торговли, расположенных на территории Оренбургской области».

Единые нормы распространяются на все крупные спортивные объекты, находящиеся на территории Оренбургской области, независимо от их ведомственной принадлежности и формы собственности.

3.1.2. Базовые требования, предъявляемые к системам безопасности крупных спортивных объектов.

Требования, предъявляемые по линии антитеррористической защищенности и обеспечения общественного порядка.

Перечень документов, регламентирующих порядок безопасности и антитеррористической защищенности крупных спортивных объектов:

На каждом крупном спортивном объекте должны быть в наличии следующие документы:

- акт государственной комиссии о приемке спортивного объекта в эксплуатацию;
- акт технического обследования спортивного объекта в части

эксплуатационной надежности и устойчивости строительных конструкций, обеспечения необходимой степени безопасности зрителей;

-паспорт антитеррористической защищенности спортивного объекта;

-план охраны объекта и обеспечения безопасности при проведении массовых мероприятий*;

-инструкция по пожарной безопасности;

-инструкция о медицинском обеспечении;

-должностные инструкции сотрудников спортсооружения, включая сотрудников инженерных служб и служб безопасности о действиях при возникновении и локализации чрезвычайных ситуаций и чрезвычайных обстоятельств, а также при проведении массовых мероприятий;

-схемы организации движения зрителей по территории спортивного объекта, путей наполнения трибун и эвакуации зрителей и персонала, расположения указателей эвакуации, билетных касс, пунктов питания, гардеробов, мест отдыха, оказания медицинской помощи, мест размещения противопожарного инвентаря и оборудования;

-правила поведения посетителей на спортивном объекте;

-акт готовности спортивного объекта к проведению занятий физической культурой и спортом, в том числе массовых мероприятий с присутствием зрителей;

-тексты для службы информации спортивного объекта на случай возникновения чрезвычайной ситуации.

*План охраны и обеспечения безопасности при проведении массовых мероприятий должен содержать следующие разделы:

- общая концепция обеспечения охраны объекта и безопасности при проведении массового мероприятия (разграничения действий персонала, службы безопасности (сотрудников охраны), противопожарной и медицинской службы) с присутствием зрителей.

- комплекс мер, направленных на обеспечение охраны объекта в период подготовки (завоз оборудования, монтаж) и проведения массовых мероприятий, который должен включать в себя создание и функционирование контрольно-пропускного режима, внутриобъектового режима, режима обеспечения проведения массового мероприятия (организация запуска и рассадки зрителей в соответствии с приобретенными билетами, до начала матча и во время перерыва, а также выхода граждан со стадиона по его окончанию) и противопожарных мероприятий;

- обязанности персонала, в части касающейся охраны и противодействия терроризму, предотвращения нарушения общественного порядка и безопасности объекта (генерального директора и его заместителей, охранников и сотрудников контрольно-распорядительной службы, их действия при попытках совершения акта терроризма, нарушения общественного порядка, пожара (включая обязанности осуществления данной деятельности охранниками и сотрудниками контрольно-распорядительной службы в зоне поста);

- силы и средства, привлекаемые для охраны объекта, в т.ч.

арендованных помещений, задействованных въездов, входов на территорию спортобъекта, парковок, и т.д. при повседневном режиме и режиме проведения массового мероприятия, их расчет, резервы, количество и место дислокации. При расчете сил и средств привлекаемых для охраны в период проведения массовых мероприятий необходимо учитывать регламент и особенности их проведения. Так, при проведении футбольных матчей расчет сил и средств должен включать решение таких вопросов как: охрана судей; недопущение выхода болельщиков на футбольное поле через эвакуационные ворота и по первому ряду трибун; недопущение перемещения болельщиков из сектора в сектор и с трибуны на трибуну по первому ряду и по технологическим проходам внизу и вверх трибун. Задействованные силы охраны должны быть достаточны для проведения мероприятия при «спокойном» развитии его сценария;

- список инженерно-технических средств, применяемых в охране, средств дистанционного наблюдения, обнаружения оружия и боеприпасов и др. запрещенных предметов;

- описание действующих пропусков, печатей, образцы подписей сотрудников, имеющих право подписи пропусков, в том числе материальных;

- схема связи при выполнении повседневных задач, осложнении обстановки и при возникновении критических ситуаций.

В комплекс средств обеспечения безопасности на крупных спортивных объектах должны входить:

Система физической охраны

Для физической охраны спортивных объектов должны допускаться только лицензированные охранные организации, имеющие соответствующие положительные рекомендации.

Система охраны должна функционировать в двух режимах:

а) в повседневном режиме;

б) при проведении массовых мероприятий.

Для этого необходимо разработать планы по усилению охраны в критических ситуациях собственными силами и ситуационные планы действий сотрудников охраны при возникновении нештатных ситуаций.

Должен быть определен примерный расчет численности персонала (охраны, контрольно-распорядительных служб), привлекаемого на спортивный объект при массовом мероприятии.

Численность задействуемого персонала вычисляется по формуле:

$P=3/100$, где P - количество персонала:

3 - запланированное количество зрителей (Зрительская программа)

На физическую охрану спортивных объектов возлагается решение следующих основных задач:

- обеспечение санкционированного (контролируемого) прохода (проезда) лиц (транспортных средств) на территорию и в помещения объекта;
- предотвращение силового прорыва нарушителей и транспортных средств на территорию объекта;
- предотвращение несанкционированного (скрытного) проникновения нарушителей в различные контролируемые зоны общего и ограниченного доступа (в подземную автостоянку, отдельные блоки здания, этажи, помещения, к критически важным точкам и т.п.);
- предотвращение проноса на территорию и в помещения объекта запрещенных и опасных предметов (оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и т.п.);
- осуществление мониторинга обстановки в контролируемых зонах и на прилегающей к объектам территории;
- обеспечение общественного порядка;
- обеспечение личной безопасности персонала, обучающихся и посетителей объекта;
- обеспечение сохранности припаркованных транспортных средств персонала и посетителей объекта на оборудованных автостоянках, а также собственного автотранспорта объекта;
- обеспечение безопасности передвижения материальных ценностей в пределах здания (сооружения) объекта и прилегающей территории, предупреждение несанкционированного выноса имущества;
- входной контроль продуктов (при наличии пищеблока);
- обеспечение выявления и задержания (блокирования) нарушителей;
- осуществление контроля состояния и работоспособности средств и систем комплексного обеспечения безопасности и инженерных систем объекта;
- осуществление взаимодействия с экстренными службами и органами обеспечения безопасности на районном, окружном и городском уровнях;
- обеспечение оповещения людей и городских органов обеспечения безопасности о возникновении на объекте чрезвычайной ситуации;
- обеспечение безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации людей из объекта при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- обеспечение спасения людей при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- локализация возникших чрезвычайных ситуаций в пределах ранее отработанных сценариев;
- исключение возможности использования нарушителями

чрезвычайной ситуации для проникновения на территорию объекта.

Деятельность по обеспечению комплексной безопасности и антитеррористической защищенности объекта силами физической охраны может быть реализована в различных вариантах:

- Заключение договоров на охрану силами частных охранных предприятий.
- Создание собственной службы безопасности объектов.
- Заключение договоров на охрану силами Управления вневедомственной охраны при УВД по Оренбургской области.
- Заключение договоров на установку и техническое обслуживание кнопок тревожной сигнализации силами ФГУП «Охрана» или специализированными организациями, имеющими заключение УВО при УВД по Оренбургской области.

Система охранной сигнализации

Система охранной сигнализации предназначена для своевременного обнаружения факта несанкционированного проникновения в охраняемые помещения (площадки, зоны) с точным определением места и документированием информации. Главной задачей подсистемы охранной сигнализации является оперативное и гарантированное извещение лиц, ответственных за охраняемые помещения, и/или правоохранительных служб о несанкционированном проникновении в охраняемые помещения.

Источниками информации служат датчики (инфракрасные и радиоволновые датчики движения, магнитные датчики открытия дверей и окон, акустические датчики разбития стекла, датчики удара и т.д.), а базовым блоком - контрольные панели, на которые сводится информация от всех типов датчиков. Охранная сигнализация может быть автономной (цель такой сигнализации - отпугнуть злоумышленников с применением мощных сирен), либо подключенной на соответствующий мониторинговый пульт и являющейся элементом комплексной системы безопасности объекта. Возможна передача тревожных сообщений на мобильные телефоны лиц, ответственных за охраняемый объект.

В охранную сигнализацию могут входить следующие узлы: контрольная панель, коммуникационная панель, пульт управления, набор датчиков (в соответствии с типом объекта).

Система охранной сигнализации должна соответствовать требованиям РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств", РД 78.36.006- 2005 "Выбор и применение технических средств охранной, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укрепленности для оборудования объектов.

Рекомендации" и РД 78.36.007-99 «Выбор и применение средств охранно-пожарной сигнализации и средств технической укреплённости для оборудования объектов. Рекомендации».

Техническими средствами системы охранной сигнализации на крупных спортивных объектах в обязательном порядке должны быть оснащены:

- ограждение территории;
- въездные ворота;
- периметр здания;
- главный вход;
- служебные входы;
- эвакуационные выходы
- эвакуационные лестницы;
- запасные входы и выходы;
- входы в помещения, где расположено оборудование инженерных систем здания;
- подвальные помещения;
- чердачные помещения и крыша;
- помещения для хранения спортивного инвентаря;
- входы в помещения раздевалок;
- вход в помещения администрации;
- помещения расчетных касс, мест хранения денежных средств, спортивных наград и иных ценностей;
- вход в помещения службы охраны;
- подземные автостоянки.

Система автоматической пожарной сигнализации

Система автоматической пожарной сигнализации предназначена для своевременного обнаружения очага возгорания с точным определением места, оповещения сотрудников службы безопасности, городской службы пожарной охраны, подачи сигналов на включение/отключение других систем, документирования информации. Она должна соответствовать требованиям НПБ110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией", НПБ 88-01 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования".

Для противопожарной защиты спортивных объектов в обязательном порядке должны использоваться системы пожарной сигнализации, отличительными чертами которых является возможность точно определить месторасположение датчика, вызвавшего сигнал тревоги.

Подобные системы, кроме того, предоставляют дополнительные возможности для управления различными техническими системами здания (вентиляцией, люками для вытяжки дыма). Центральное устройство системы сигнализирует о тревоге с указанием места и времени события. Такая особенность позволяет персоналу объекта выявить причины срабатывания и своевременно принять меры по ликвидации чрезвычайной ситуации. В данной системе используются датчики следующих типов:

- оптические дымовые датчики, которые реагируют на видимый дым;
- датчики с фиксированной температурой срабатывания при

превышении установленного порога температуры в помещении;

- дифференциально-температурные датчики, которые чувствительны к скорости изменения температуры (применяются в помещениях, где может присутствовать дым или постоянно высокая температура);

- газовые датчики;

- оптические лучевые датчики.

Система пожарной сигнализации, кроме оповещения единого поста контроля объекта, должна автоматически осуществлять оповещение поста подразделения городской противопожарной службы, формирование сигналов на включение систем дымоудаления, пожарных насосов, оповещения о пожаре, отключение приточно-вытяжной вентиляции, опускание лифтов (в случае их наличия) на 1-й этаж с последующим открытием дверей, разблокировку электромагнитных замков СКУД и билетно-пропускной системы на путях эвакуации.

В составе системы должны быть предусмотрены ручные кнопки тревоги, звуковые и световые оповещатели (табло), которые устанавливаются на выходах из зданий и путях эвакуации посетителей и персонала объекта.

Система ручного пожаротушения

Крупные спортивные объекты в обязательном порядке должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения (огнетушители, брезентовые полотна и др.). Система ручного пожаротушения предназначена для тушения очага возгорания вручную. Она должна базироваться на системе противопожарного водопровода в соответствии с т.п. 6.2 - 6.12 СНИП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий".

Огнетушители должны быть установлены на каждом входе на объект, а также на каждом выходе из подтрибунного помещения на посадочные места. В связи с этим в указанных местах необходима установка оборудованных металлических шкафов с четкой маркировкой нахождения в них средств пожаротушения.

Система оповещения и управления эвакуацией

Система оповещения предназначена для своевременного предупреждения о возникновении пожара, угроз экологического и техногенного характера, противоправных действий, применения оружия массового поражения и др. В составе подсистемы необходимо предусматривать возможность голосового оповещения и оповещения с использованием других технических средств.

Система позволяет сообщить всем, кто находится в здании или сооружении:

- информацию о наличии и о характере опасности;
- инструкции о дальнейших действиях;
- информацию о порядке эвакуации (если это необходимо).

Информация об эвакуации, правила поведения на спортивном сооружении и другая информация должны дублироваться не только голосом через систему оповещения, но и с применением иных возможных средств - информационных табло, видеозэкранов в подтрибунных помещениях и иных местах спортивных объектов.

Система оповещения и управления эвакуацией должна соответствовать требованиям НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях", РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств".

Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей должно быть обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; организованы оповещение и управление движением

людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Безопасная эвакуация людей из зданий, сооружений и строений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

Система аварийного и эвакуационного освещения

Система аварийного и эвакуационного освещения предназначена для обеспечения нормальной жизнедеятельности при аварийном отключении рабочего освещения и для обеспечения эвакуации людей в чрезвычайных ситуациях. Она должна соответствовать требованиям пунктов 6.1.21 - 6.1.29. ПУЭ (7-е издание), НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях".

Спортивные объекты вне зависимости от категории опасности должны оборудоваться следующим комплексом средств противопожарной защиты и иными средствами безопасности, в состав которого входят:

Система автоматического пожаротушения

Система автоматического пожаротушения предназначена для автоматического тушения очага возгорания, предотвращения распространения пожара. Она должна соответствовать требованиям НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией", НПБ 88- 01 "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования".

Современные системы автоматического пожаротушения на крупных спортивных объектах являются наиболее эффективными средствами пожарной защиты, позволяющими зафиксировать очаг возгорания, ликвидировать его и препятствовать распространению огня без участия человека.

Конструктивно установки автоматического пожаротушения состоят из резервуаров или других источников, наполненных необходимым количеством огнетушащего состава, устройств управления и контроля, системы трубопроводов и распылителей. Количество распылителей, длины и сечение трубопроводов, требуемое количество огнетушащего вещества определяются расчетным путем, в зависимости от характеристик помещения.

В других типах помещений используются автоматические системы водяного или пенного пожаротушения. При их применении необходимо учитывать

возможность косвенного ущерба при пожаре или ложном срабатывании, который наносит вода (пена).

Система тревожной сигнализации

Система тревожной сигнализации предназначена для автоматической или ручной передачи сигналов тревоги на пульт территориального подразделения МЧС и дежурной части территориального отдела внутренних дел при возникновении на объекте чрезвычайной ситуации экологического, техногенного или криминального характера. В целях обеспечения экстренного реагирования нарядов полиции и пресечения противоправных действий данная система также подключается на пультах централизованного наблюдения (ПЦН) УВО при УВД по Оренбургской области.

Система тревожной сигнализации должна соответствовать требованиям РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств" и пункта 6 РД 78.36.006-2005 "Выбор и применение технических средств охранной, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укрепленности для оборудования объектов. Рекомендации".

Система связи и передачи данных

Система связи и передачи данных должна обеспечивать:

- возможность оперативной связи между сотрудниками инженерных служб и администрацией спортивного объекта;
- возможность оперативной связи (проводной и беспроводной) с городскими службами обеспечения безопасности;
- возможность передачи данных в интересах городских служб обеспечения безопасности;
- обязательную функцию фиксации (записи) телефонных разговоров.

Система связи и управления в кризисных ситуациях

Система связи и управления в кризисных ситуациях (СУКС) предназначена для использования в случае возникновения кризисных ситуаций, связанных с выводом из строя систем обеспечения безопасности, и предусматривает создание автономной сети инженерных коммуникаций, сводимых в отдельное техническое помещение.

На крупных спортивных объектах должны осуществляться следующие комплексы защитных мероприятий:

Комплекс инженерно-технической укрепленности

Комплекс инженерно-технической укрепленности - совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений, охраняемых территорий и технических средств спортивных объектов, обеспечивающих необходимое противодействие несанкционированному проникновению в охраняемую зону, взлому и другим преступным посягательствам. Он должен соответствовать требованиям РД 78.36.003-2002 "Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств" и РД 78.148-94 "Защитное остекление. Классификация, методы испытаний, применение".

В состав комплекса инженерно-технической укрепленности объектов, имеющих купольные крыши и перекрытия, распределенные точечные опоры (столбы, арки) и т.п. нестандартные конструкции, в обязательном порядке должны входить системы заблаговременного оповещения о первых же признаках нарушений устойчивости, целостности и появлений усталостных деформаций несущих опор конструкций и сооружений: соответствующие датчики и аппаратура контроля, тревоги и оповещения.

Комплекс организационных мероприятий

Комплекс организационных мероприятий включает:

- создание на объекте структурных подразделений (или назначение работников), ответственных и уполномоченных на решение задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- разработка и регулярная корректировка (1 раз в полгода) планов действий мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций с целью обеспечения необходимого уровня безопасности при проведении антитеррористических мероприятий;

- разработка и регулярная корректировка инструкций о действиях служб и сотрудников службы безопасности и инженерных служб при выявлении вызывающих опасность предметов, при возникновении и локализации чрезвычайных ситуаций (на каждого сотрудника); разработка и реализация мероприятий по обучению персонала способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях (в том числе путем проведения объектовых тренировок по вопросам противодействия терроризму и обеспечения безопасности согласно утвержденным графикам);

- разработка и изготовление схем эвакуации посетителей и персонала, информационных указателей эвакуации;

- разработка и регулярная корректировка Паспорта антитеррористической защищенности, включая план охраны объекта в повседневном режиме и режиме массового мероприятия.

Комплекс организационно-технических мероприятий по оснащению объекта спасательными средствами и индивидуальными средствами защиты, резервными источниками электропитания и водоснабжения

Все спортивные объекты должны быть оснащены средствами индивидуальной и коллективной защиты и спасения людей в соответствии с требованиями Приложения 13 к МГСН 4.04-94 "Многофункциональные здания и комплексы".

Объекты должны быть оснащены резервными источниками электропитания и водоснабжения в соответствии с требованиями *МГСН4.16-98*.

3.2. Меры по обеспечению общественного порядка и безопасности, а также эвакуации и оповещения участников и зрителей при проведении массовых спортивных мероприятий

Общие положения.

Спортивные соревнования, показательные выступления и другие спортивные мероприятия, проводимые в присутствии зрителей (далее «массовые спортивные мероприятия»), являются важным средством пропаганды физической культуры и спорта, способствуют воспитанию людей, их активному отдыху. Они должны проводиться в условиях высокой культуры обслуживания.

Настоящие рекомендации являются обязательным для организаций, непосредственно участвующих в подготовке и проведении массовых спортивных мероприятий на территории области. Организации и организаторы в пределах своей компетенции несут ответственность за обеспечение необходимых условий безопасности участников и зрителей при проведении массовых спортивных мероприятий.

Массовые спортивные мероприятия проводятся только на спортивных сооружениях и в местах, официально принятых к эксплуатации комиссиями муниципальных образований, при строжайшем соблюдении всеми участвующими в их проведении организациями действующих норм и правил эксплуатации сооружений, инженерных систем, спортивно-технологического оборудования и инвентаря, а также соответствующих инструкций, других нормативных актов. При этом учитываются также погодные условия и другие факторы, влияющие на ход проведения спортивных мероприятий.

Каждое спортивное сооружение общего пользования с учетом местных условий и специфики должно иметь инструкции, регламентирующие порядок организации и проведения спортивных мероприятий, предусматривающие необходимые меры, технические средства, обеспечивающие поддержание общественного порядка, безопасность зрителей, пожарную безопасность,

оказание первой медицинской помощи при несчастных случаях, а также порядок эвакуации, в случаях возникновения чрезвычайных обстоятельств.

Комиссиями муниципальных образований с участием инженерных служб, проектных и строительных организаций, ГО и ЧС, управлением государственной противопожарной службы, органов внутренних дел ежегодно проводятся технические обследования спортивных сооружений, используемых для проведения массовых спортивных мероприятий, в целях установления их эксплуатационной надежности и устойчивости строительных конструкций, соответствия путей эвакуации нормативам, а также определения мер пожарной безопасности. По результатам обследования составляется акт, для принятия мер к устранению выявленных недостатков.

Невыполнение требований, предусмотренных настоящими рекомендациями со стороны организаторов, проводимого мероприятия, послужившие причиной возникновения чрезвычайных обстоятельств при проведении массовых спортивных мероприятий, влечет за собой меры ответственности, предусмотренные действующим законодательством РФ.

Организация подготовки и проведения массовых спортивных мероприятий

Массовые спортивные мероприятия проводятся в соответствии с утвержденными планами спортивных мероприятий, положениями о проведении соревнований, спортивно-техническими условиями, программами, правилами, регламентами и требованиями по обеспечению безопасности участников и зрителей.

. Организациями, по плану которых проводятся массовые спортивные мероприятия создаются и утверждаются судейские бригады, во главе с главными судьями по видам спорта.

Назначение главных судей производится из подготовленных судей и рекомендованных федерациями по видам спорта.

Главная судейская коллегия, в зависимости от характера спортивных мероприятий, погодных и других факторов, могущих влиять на обеспечение безопасности участников соревнований и зрителей, не менее чем за 4 ч. до начала проведения мероприятий осуществляет оперативно-технический осмотр объекта, при необходимости принимает меры к устранению выявленных недостатков, оформляет протокол принятия окончательного решения о возможности проведения данного спортивного соревнования. При обнаружении обстоятельств, осложняющих проведение массовых спортивных мероприятий, обеспечение охраны общественного порядка и безопасности зрителей и участников, вносит предложения о запрещении проведения данного мероприятия или о проведении его без зрителей.

При подготовке и проведении массовых спортивных мероприятий должно быть задействовано необходимое количество обслуживающего персонала и технических средств всех участвующих организаций, наличие договоров и необходимой документации.

Во время проведения массовых спортивных мероприятий не разрешается торговля спиртными напитками на спортивных сооружениях, прилегающих к ним территориях и в иных местах проведения массовых спортивных мероприятий. Все напитки должны продаваться в бумажной или пластиковой таре. Запрещается продажа напитков в стеклотаре.

Требования к организациям, непосредственно участвующим в подготовке и проведении массовых спортивных мероприятий.

Организации, проводящие мероприятие обеспечивают:

- согласование мест и сроков проведения массовых спортивных мероприятий с соответствующими администрациями муниципальных образований: комплексных массовых спортивных мероприятий – за год; международных соревнований – за 6 месяцев; республиканских соревнований – за 3 месяца; областных, городских и районных соревнований – за месяц до начала соревнований;

- представление в органы внутренних дел, управление государственной противопожарной службы и направление администрациям соответствующих спортивных сооружений программы, регламента, других специальных требований для разработки мер по охране общественного порядка и обеспечения безопасности участников мероприятий и зрителей;

- подготовку участников мероприятий, судей, вспомогательного персонала, знание и соблюдение ими правил техники безопасности и внутреннего распорядка на сооружении;

- обеспечение выполнения Положения о проведении спортивного мероприятия по данному виду спорта, его регламента и технологии, твердого знания и исполнения судейской коллегией и вспомогательным персоналом своих функциональных обязанностей, своевременное прибытие участников соревнования, соблюдения ими правил проведения соревнований, норм поведения в общественных местах, эстетических требований к спортивной форме.

Администрация спортивных сооружений обеспечивает:

- безотказную работу всех инженерных систем и систем оповещения, имеющих на объектах, надежность конструкции зданий и сооружений, готовность трибун, путей эвакуации зрителей и участников, наличие обслуживающего персонала и контроля за его действиями в соответствии со

служебными инструкциями, информацию о числе проданных билетов, выданных пропусков, в том числе и на автотранспорт (о выполнении этих требований администрацией составляется соответствующий акт, который перед проведением оперативно-технического осмотра объекта, не менее чем за 4 часа до начала мероприятия, представляется в главную судейскую коллегия, определяющую готовность объекта к проведению данного мероприятия);

- наличие, надлежащее содержание и оборудование мест для размещения участников мероприятия, службы охраны общественного порядка; медицинского кабинета (пункта); санитарно-гигиеническое состояние помещений, арен и территории, готовность средств пожаротушения;

- проведение воспитательной и разъяснительной работы со зрителями, особенно с молодежью и подростками, пропаганды порядка, а также правил поведения участников и зрителей, при этом используется наглядная агитация, местная радиотрансляционная сеть и т.д.;

- размещение на видных местах спортивных сооружений знаков безопасности, указателей, плакатов с правилами поведения посетителей, планов эвакуации и инструкций о мерах пожарной безопасности, указателей медицинского кабинета (пункта);

- наличие, исправность и соответствие с их функциональным назначением и табелем спортивно-технологического инвентаря и оборудования правилам проведения соревнований;

- контрольно-пропускной режим силами наиболее подготовленных работников, размещение участников и зрителей на аренах и трибунах согласно билетам и пропускам;

- организацию совместно с соответствующими службами общественного питания, медицинского обслуживания, а также движения и стоянок автотранспорта и других видов обслуживания, работу гардеробов.

Органы внутренних дел обеспечивают:

- привлечение необходимых сил и технических средств, обеспечивающих охрану общественного порядка и безопасность при проведении массовых спортивных мероприятий, принятие других дополнительных мер по обеспечению безопасности исходя из информации о предполагаемом числе зрителей и конкретных условий в день проведения спортивного мероприятия;

- охрану общественного порядка у касс во время продажи билетов и на прилегающей к спортивным сооружениям территории;

- безопасный проход зрителей и участников к местам проведения мероприятий и на трибуны согласно установленному порядку (совместно с организаторами мероприятий и администрацией спортивного сооружения);

- содействие администрации в недопущении прохода на спортивные объекты лиц в нетрезвом состоянии, проноса на территорию сооружения спиртных напитков и их распития на спортивных сооружениях и на подходах к ним;

- охрану общественного порядка на трибунах спортивных сооружений и прилегающей территории, соблюдение зрителями установленных правил поведения;

- совместно с соответствующими службами спортивного сооружения управление процессом эвакуации зрителей с трибун и прилегающей к нему территории, а также посадку зрителей на общественный транспорт;

- привлечение к ответственности лиц, нарушающих общественный порядок и правила поведения.

Государственная противопожарная служба (УГПС) обеспечивает:

- надзор за соблюдением противопожарного режима на трибунах спортивных сооружений и прилегающей территории;

- контроль за состоянием путей эвакуации и первичных средств пожаротушения;

- дежурство пожарного автомобиля с боевым расчетом на территории спортивного сооружения или на прилегающей территории.

Службы, проводящие массовые спортивные мероприятия, взаимодействуют между собой и администрацией спортивных сооружений в соответствии с утвержденными планами, обеспечивают выполнение норм и правил охраны общественного порядка и безопасности.

Основные положения правил поведения зрителей на массовых спортивных мероприятиях

Правила поведения зрителей на спортивных сооружениях и иных местах проведения массовых спортивных мероприятий разрабатываются в соответствии с Регламентом проведения соревнований по видам спорта, утверждаются организациями, в чьем ведомственном подчинении находятся сооружения, согласовываются с представителями муниципальных образований и предусматривают:

- права зрителей, в том числе: вход на территорию и трибуны спортивного сооружения по билетам или документам, дающими право на вход и занятие указанных в них мест; пользование в установленном порядке расположенными на территории спортивных сооружений гардеробом, буфетами, кафе, справочным бюро, телефонами, киосками и т.п.;

- обязанности зрителей, в том числе: строгое соблюдение общественного порядка и общественных норм поведения, нетерпимость к нарушителям правопорядка; бережное отношение к оборудованию спортивных сооружений; организованность при нахождении на спортивном сооружении; подчинение требованиям представителей администрации и органов внутренних дел по выполнению правил поведения, пожарной безопасности и установленного порядка входа и выхода;

- ответственность зрителей за действия, запрещенные правилами, в том числе: проход на платные спортивные мероприятия без билетов или иных документов, представляющих право входа; пронос предметов, мешающих нормальному проведению соревнований и создающих опасность для окружающих; пронос и распитие спиртных напитков; курение в неположенных местах; провоцирование зрителей; повреждение технических систем, средств пожаротушения и т.п.

Основная документация, регламентирующая порядок проведения массовых спортивных мероприятий

Обязательным является наличие на спортивном сооружении документации, регламентирующей функциональные обязанности служб, обеспечивающих организацию и проведение спортивных мероприятий, в том числе:

- документы, регламентирующие соблюдение правил технической эксплуатации спортивного сооружения:

- документы, регламентирующие общий порядок эксплуатации спортивного сооружения при проведении спортивных мероприятий;

– инструкция, регламентирующая порядок организации и проведения массовых спортивных мероприятий с учетом местных условий и специфики, утвержденная соответствующей администрацией;

Документы, регламентирующие порядок проведения каждого очередного массового спортивного мероприятия (или серии однотипных);

– положение о проведении спортивного мероприятия по виду спорта, утвержденное организацией, проводящей соревнование;

– акт о готовности спортивного сооружения и всех его служб к проведению спортивного мероприятия;

– протокол оперативно-технического осмотра объекта, который подписывается главной судейской коллегией, руководителем спортивного сооружения, представителями территориального органа внутренних дел и организации, проводящей данное соревнование;

– договор между организатором проводимого мероприятия и территориальным отделом внутренних дел об оплате за оказание услуг по охране общественного порядка;

– тексты для службы информации спортсооружений;

– сценария проводимого мероприятия.

Примечание: Перечисленные документы должны быть доведены до сведения должностных лиц - исполнителей, в части их касающейся, под расписку.

Специальные требования и меры обеспечения охраны общественного порядка и безопасности участников и зрителей массовых спортивных мероприятий, проводимых вне стационарных спортивных сооружений (на открытой, в горной и лесистой местности, шоссейных и других дорогах, реках, водоемах и т.п.) определяются Положением о проведении соревнований по виду спорта, согласованным с муниципальными образованиями и органами внутренних дел.

Термины и определения

Элементы здания — конструкции и технические устройства, составляющие здание, предназначенные для выполнения заданных функций.

Безопасность эксплуатации здания (сооружения) – комплексное свойство объекта противостоять его переходу в аварийное состояние, определяемое: проектным решением и степенью его реального воплощения при строительстве; текущим остаточным ресурсом и техническим состоянием объекта; степенью изменения объекта (старение материала, перестройки, перепланировки, пристройки, реконструкции, капитальный ремонт и т.п.) и окружающей среды как природного, так и техногенного характера; совокупностью антитеррористических мероприятий и степенью их реализации; нормативам по эксплуатации и степенью их реального осуществления.

Комплексное обследование технического состояния здания (сооружения) – комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров грунтов основания, строительных конструкций, инженерного обеспечения (оборудования, трубопроводов, электрических сетей и др.), характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта, и включающий в себя обследование технического состояния здания (сооружения), теплотехнических и акустических свойств конструкций, систем инженерного обеспечения объекта, за исключением технологического оборудования.

Оценка технического состояния – установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом, включая состояние грунтов основания, на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих признаков, установленных проектом или нормативным документом.

Нормативное техническое состояние – категория технического состояния, при котором количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, включая состояние грунтов основания, соответствуют установленным в проектной документации значениям с учетом пределов их изменения.

Работоспособное техническое состояние – категория технического состояния, при которой некоторые из числа оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта или норм, но имеющиеся нарушения требований в конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и необходимая несущая способность конструкций и грунтов основания с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений обеспечивается.

Ограниченно-работоспособное техническое состояние – Категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, при которой имеются крены, дефекты и повреждения, приведшие к снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения, потери устойчивости или опрокидывания, и функционирование конструкций и эксплуатация здания или сооружения возможны либо при контроле (мониторинге) технического состояния, либо при проведении необходимых мероприятий по восстановлению или усилению конструкций и (или) грунтов основания и последующем мониторинге технического состояния (при необходимости).

Аварийное состояние – Категория технического состояния конструкции или здания и сооружения в целом, включая состояние грунтов основания, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения и (или) характеризующаяся кренами, которые могут вызвать потерю устойчивости объекта.

Техническое обслуживание жилого здания — комплекс работ по поддержанию исправного состояния элементов здания и заданных параметров, а также режимов работы его технических устройств.

Ремонт здания — комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технико-экономических показателей здания.

Текущий ремонт здания — ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного оборудования, а также поддержания эксплуатационных показателей.

Капитальный ремонт здания — замена и (или) восстановление строительных конструкций или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов.

Реконструкция здания — изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение здания (сооружения), а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

Усиление – комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение несущей способности и эксплуатационных свойств строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая грунты основания, по сравнению с фактическим состоянием или проектными показателями.

Физический износ здания (элемента) — ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами.

Моральный износ здания — постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений.