



МИНИСТЕРСТВО МОЛОДЕЖИ, СПОРТА И ТУРИЗМА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

«20» сентября 2017 г.

Донецк

№ 01-09/118



Об утверждении Классификации
физкультурно-спортивных
сооружений и требований к их работе

Во исполнение ч. 8 ст. 73 Закона Донецкой Народной Республики «О физической культуре и спорте», с целью совершенствования работы физкультурно-спортивных сооружений, рационального и эффективного использования их для занятий населения физической культурой и спортом,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Классификацию физкультурно-спортивных сооружений и требования к их работе (прилагается).
2. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.
3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

И.о. Министра

А.Ю. Громаков

УТВЕРЖДЕНА

Приказом Министерства
молодежи, спорта и туризма
Донецкой Народной Республики
от 20.09.2018 г. № 01-09/118

**Классификация
физкультурно-спортивных сооружений и требования к их работе**

I. Общие положения

1.1. Классификация физкультурно-спортивных сооружений и требований к их работе (далее – Классификация) разработана в соответствии с Законом Донецкой Народной Республики «О физической культуре и спорте» и устанавливает критерии распределения физкультурно-спортивных сооружений (далее – сооружения) по определенным классам, категориям и иным характеристикам.

1.2. Основной целью Классификации является упорядочивание и систематизация технических, количественных, качественных характеристик сооружений, а также характеристик функционального и общего назначения.

1.3. Настоящая Классификация определяет классы, категории, типы сооружений, устанавливает планово-расчетные показатели количества лиц, занимающихся физической культурой и спортом, режимы эксплуатации сооружений.

**II. Критерии определения сооружений и отнесения их к
соответствующей группе по классам, категориям и видам**

2.1. В соответствии с уровнем проводимых физкультурно-оздоровительных, спортивных мероприятий сооружения классифицируются по следующим классам.

2.1.1. Класс «А» – сооружения, позволяющие обеспечить подготовку спортивного резерва, спортсменов высокого класса, а также проведение международных, республиканских физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;

2.1.2. Класс «В» – сооружения, позволяющие обеспечить подготовку спортивного резерва, спортсменов высокого класса, а также проведение республиканских, городских, районных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;

2.1.3. Класс «С» – сооружения, не соответствующие категориям «А» и «В», основным целевым предназначением которых является проведение спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных мероприятий, а также подготовка спортивного резерва.

2.2. Физкультурно-оздоровительная работа осуществляется на всех сооружениях, где занятия не требуют специальной подготовки и не представляют опасности для жизни и здоровья занимающихся.

2.3. По функциональному назначению сооружения подразделяются на следующие категории.

2.3.1. Спортивно-зрелищные (демонстрационные) – крытые, полуоткрытые сооружения с 500 и более, специально оборудованными местами для болельщиков или открытые сооружения с 1500 и более, специально оборудованными местами для болельщиков, предназначенные для проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;

2.3.2. Учебно-тренировочные – сооружения, предназначенные для подготовки спортсменов и проведения спортивных и (или) спортивно-массовых, физкультурно-оздоровительных мероприятий;

2.3.3. Физкультурно-оздоровительные – сооружения, предназначенные для проведения физкультурно-оздоровительных и (или) спортивно-массовых мероприятий;

2.3.4. Многофункциональные.

2.4. По целевой аудитории занимающихся сооружения подразделяются на следующие категории.

2.4.1. Обеспечивающие занятия физической культурой и спортом в организациях, осуществляющих образовательную деятельность;

2.4.2. Обеспечивающие занятия в процессе труда, в режиме рабочего времени и после рабочего времени;

2.4.3. Обеспечивающие подготовку к службе в Вооруженных Силах Донецкой Народной Республики, правоохранительных и специальных государственных органах Донецкой Народной Республики, процесс военной службы, выполнение боевых, оперативно-служебных задач и поддержание физического уровня для выполнения специальных видов работ (гражданская авиация, монтаж, демонтаж оборудования, ЛЭП и т.п.);

2.4.4. Обеспечивающие лечебно-профилактическую работу среди населения (лечебно-физкультурные кабинеты учреждений здравоохранения; физкультурно-оздоровительные, спортивные сооружения санаториев, домов отдыха, профилакториев, учреждений здравоохранения, средств временного коллективного размещения и т.п.);

2.4.5. Обеспечивающие занятия физической культурой и спортом в режиме отдыха;

2.4.6. Обеспечивающие подготовку спортивного резерва, спортсменов высокого класса и проведение спортивных соревнований.

2.5. По техническим характеристикам сооружения подразделяются на следующие категории.

2.5.1. По степени универсальности:

специализированные - сооружения, предназначенные для проведения спортивных, спортивно-массовых и (или) физкультурно-оздоровительных мероприятий по одному виду спорта;

универсальные - сооружения, предназначенные для проведения спортивных, спортивно-массовых и (или) физкультурно-оздоровительных мероприятий по двум и более видам спорта одновременно или поочередно;

трансформируемые - сооружения, предназначенные для проведения спортивных, спортивно-массовых и (или) физкультурно-оздоровительных мероприятий по двум и более видам спорта попеременно, с требуемыми внесениями изменений в технические характеристики физкультурно-оздоровительного, спортивного сооружения соответственно.

2.5.2. По виду покрытия:

натуральные;

искусственные;

2.5.3. По временному параметру:

постоянные;

временные.

2.5.4. По вариативности габаритных характеристик:
изменяемые;
не изменяемые.

2.5.5. По техническому устройству:
крытые;
полуоткрытые;
открытые.

2.5.6. По месту в пространстве:
корпусные сооружения – объемные, отдельно стоящие или встроенные сооружения;
плоскостные – сооружения, закрепленные на земельном участке вдоль его поверхности.

2.5.7. По количеству сооружений:
комплексные – сооружения, состоящие в комплексе из двух и более отдельных сооружений, расположенных на одной территории в непосредственной близости друг от друга, объединенные по своему назначению;
обособленные – отдельные сооружения.

Отнесение комплексного сооружения к той или иной категории осуществляется по наиболее высокой категории сооружения, входящего в состав комплексного сооружения.

2.6. Использование сооружений детских дошкольных учреждений, организаций осуществляющих образовательную деятельность (находящихся на территории предприятия), обеспечивающих подготовку к службе и службу в Вооруженных Силах, поддержание физического уровня и лечебно-профилактическую работу среди населения, определяется правилами внутреннего распорядка определенных организаций.

В свободное от основных занятий время сооружения организаций, осуществляющих образовательную деятельность и не имеющих пропускного режима, а также лечебно-профилактических учреждений должны использоваться для оказания населению физкультурно-оздоровительных, спортивных услуг.

2.7. Физкультурно-спортивные сооружения специализированных учебно-спортивных учреждений, а также объекты спорта, на которых ведется подготовка сборных команд Донецкой Народной Республики по видам спорта, за исключением спортивно-зрелищных используются в соответствии с утвержденными требованиями к осуществлению учебно-тренировочного процесса.

В свободное от занятий время на них рекомендуется оказывать

физкультурно-спортивные услуги населению.

Сооружения ограниченного использования (спортивные лыжные трамплины, горнолыжные трассы и трассы фристайла (могул, акробатика на лыжах, акроски-балет), велотреки и велокольцевые трассы, тирсы и стрельбища), требующие от занимающихся специальной подготовки и предназначенные для учебно-тренировочного процесса спортсменов высокого класса и соревнований, могут оказывать услуги населению при обеспечении безопасности и при наличии соответствующего разрешения.

2.8. Спортивные соревнования проводятся в сооружениях, которые соответствуют требованиям, установленным международными, республиканскими Правилами по видам спорта, Положениями, Регламентами о проведении соревнований, иными документами в соответствии с действующим законодательством Донецкой Народной Республики.

2.9. При функционировании сооружений должно обеспечиваться:

соблюдение планово-расчетных показателей количества лиц, занимающихся физической культурой и спортом, и режимов эксплуатации сооружений (далее - планово-расчетные показатели) (Приложение 1 к настоящей Классификации);

наличие документов, необходимых для эксплуатации объектов спорта, предусмотренных действующим законодательством Донецкой Народной Республики и журнала учета посещаемости физкультурно-оздоровительных, спортивных сооружений лицами, занимающимися физической культурой и спортом.

2.10. При использовании планово-расчетных показателей специализированными учебно-спортивными учреждениями, клубами по виду (видам) спорта, сборными командами Донецкой Народной Республики по видам спорта длительность одного занятия и количество занимающихся определяются с учетом уровня подготовки спортсменов, организации учебно-тренировочного процесса, спортивной подготовки и в соответствии с действующим законодательством Донецкой Народной Республики.

2.11. В целях систематизации данных о количестве, назначении и состоянии объектов спорта формируется и ведется реестр физкультурно-спортивных сооружений.

Данные в реестр вносятся в соответствии с паспортом физкультурно-спортивного сооружения.

III. Типы сооружений

3.1. Автодром (01) – крытое или открытое специализированное сооружение, содержащее замкнутую оборудованную трассу для занятий техническими видами спорта.

3.2. Арена (02) – спортивно – зрелищное сооружение крытого типа, в основе которого находится спортивная площадка, с возможностью трансформации для проведения физкультурно-оздоровительных, спортивных мероприятий по различным видам спорта.

3.3. Арена ледовая (03) – спортивно-зрелищное сооружение крытого типа, в основе которого лежит площадка с искусственным льдом для занятий хоккеем, фигурным катанием и другими видами спорта, с возможностью трансформации для проведения соревнований по различным видам спорта (в том числе не ледовым).

Трансформация – временное изменение функциональной составляющей в эксплуатации сооружения. Возможность трансформации сооружения позволяет увеличить его загрузку за счет привлечения потока зрителей и участников мероприятий по различным видам спорта.

Трансформация связана, в первую очередь, с понятием оснащенности сооружения для осуществления трансформации – изменение количества зрительских мест, замена покрытия основной арены (например, ледового покрытия – на паркет), обеспечение различных микроклиматических условий, в соответствии с Правилами по видам спорта.

3.4. Бассейн (04) – объект спорта крытого или открытого типа, содержащий в своем составе ванны для занятий водными видами спорта, включая бассейны плавательные с универсальными (многофункциональными) ваннами и бассейны специализированные.

Стандартный плавательный бассейн – крытое или открытое сооружение с ванной длиной 25 или 50 метров и шириной 10 - 11, 12,5 - 13,5, 15 - 16, 17,5 - 18,5, 20 - 21, 22,5 - 23,5, 25 - 26, 27,5 - 28,5 или 30 метров (при наличии не менее 4 дорожек шириной 2,5 метра), предназначенное для проведения спортивных (по водным видам спорта), спортивно-массовых и (или) физкультурно-оздоровительных мероприятий.

3.5. Нестандартные бассейны (05) – бассейны, содержащие ванны нестандартной формы или габаритов. Например, бассейны длиной менее 25м, количеством дорожек для плавания – меньше четырех, шириной дорожки менее 1,5м и т.д. При соблюдении стандартных параметров длины бассейна и ширины дорожки, бассейн может быть отнесен к учебно-тренировочным, а в остальных случаях – к физкультурно-оздоровительным (для проведения занятий по обучению плаванию).

3.6. Бассейн специализированный (спецбассейн) (06) – специализированный бассейн с ванной (ваннами), предназначенный для учебно-тренировочных занятий по водным видам спорта и проведения соревнований (тестов) по отдельным дисциплинам. Например, специализированные ванны гребных бассейнов обеспечивают учебно-тренировочный процесс во всех разновидностях гребли, специализированные ванны для воднолыжного спорта позволяют проводить не только тренировки, но и соревнования по отдельным дисциплинам (вейкбординг в бассейне; вейкборт), гидроканалы – специализированные ванны с регулируемым потоком воды – используются для спортивного плавания при необходимости отработки техники плавания или для тренировок на выносливость, а также при осуществлении диагностического контроля за функциональным состоянием организма спортсменов различной специализации.

3.7. Бассейн для прыжков в воду (07) – крытое или открытое сооружение с трамплинами и вышками, предназначенное для проведения спортивных (по видам спорта), спортивно-массовых и (или) физкультурно-оздоровительных мероприятий.

3.8. Гидроканал (08) – специализированный бассейн с ванной, оснащенной оборудованием регулируемого потока воды. Гидроканал может быть использован как для тренировок пловцов, так и для гребцов на байдарках и каноэ.

3.9. Гребной бассейн (09) – специализированный бассейн с ванной (ваннами), оснащенными приспособлениями и тренажерами, имитирующими гребной спорт и греблю на байдарках и каноэ в естественных условиях.

3.10. Велотрек (10) – специализированное сооружение, крытого или открытого типа, с замкнутым кольцевым полотном и наклонными виражами, предназначенный для велоспорта.

3.11. Дистанция спортивная (11) – специализированное протяженное сооружение открытого, полуоткрытого типа, имеющее пространственные характеристики, соответствующие требованиям определенного вида спорта. Дистанция является, как правило, элементом временной инфраструктуры и маркируется от старта до финиша для проведения конкретных соревнований или спортивных мероприятий по определенному виду спорта или спортивной дисциплине.

3.12. Спортивный зал (12) – сооружение крытого типа, имеющее фиксированные пространственные характеристики и габариты, содержащее в своём составе оснащенную и размеченную соответствующим образом спортивную площадку для определенного вида игр и занятий.

3.13. Игровой зал (13) - сооружение, предназначенное для проведения тренировок и соревнований по игровым видам спорта. Игровые виды (командные с мячом) могут быть объединены в группу в соответствии со схожими требованиями, предъявляемыми к игровому пространству (температура воздуха, вентиляция, покрытие площадки, и пр.).

3.14. Скалодром (14) – специализированное спортивное сооружение, имеющее в своём составе поверхности, оснащенные приспособлениями и устройствами, имитирующими скальный рельеф, с различными уклонами и маршрутами, сформированными из зафиксированных на стене скальных зацепов и предназначенное для проведения тренировок и соревнований по скалолазанию. Скалодром требует обязательного наличия страховочного оборудования на «стене» и безопасного покрытия пола под «стеной».

3.15. Спортивный зал для атлетизма (15) – сооружение, которое имеет специально оборудованные помещения, в том числе инвентарем, и предназначенные для занятия разными видами спорта (тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, бодибилдинг) и их дисциплинами.

3.16. Канал гребной (16) - сооружение, водоем (часть водоема) естественного или искусственного происхождения без выраженного течения, глубиной не менее 2,5м на всём протяжении, содержащий в своём составе специально оборудованную гребную дистанцию.

3.17. Канал для гребного слалома (17) – специализированное сооружение, водоем искусственного происхождения с выраженным течением, специально организованным профилем дна и глубиной, содержащий в своём составе специально оборудованную дистанцию.

Канал для гребного слалома соревновательный должен обеспечивать размещение в бурном потоке воды трассы до 400 м (не менее 250 м), иметь перепад высот между стартовой и финишной участками дистанции – от 3 м до 6 м, и расход воды 10–30 и более м³/сек.

Канал для гребного слалома учебно-тренировочный должен обеспечить размещение укороченной трассы (длина канала 100 м), уменьшенный перепад высот между стартом и финишем - 1,5 м и менее бурный водный поток - расход воды 10 м³/сек.

3.18. Комплекс биатлонно-лыжный (18) – сооружение, содержащее в составе лыжный стадион, трассы и дистанции, биатлонное стрельбище, лыжероллерную трассу, предназначенное для лыжных гонок и биатлона.

3.19. Лыжный стадион (19) – специально выделенная зона комплекса, включающая стартовые и финишные участки дистанций (стартовый городок и финишную зону), а также стационарные места для зрителей и прессы.

3.20. Стрельбище биатлонное (20) – выделенный и специально оборудованный участок комплекса, предназначенный для ведения стрельбы по стационарным неподвижным мишеням из положений лёжа и стоя.

3.21. Комплекс конноспортивный (21) – комплексное специализированное сооружение, содержащее в своём составе специально оборудованные площадки, поля, трассы и дистанции для конного спорта и современного пятиборья крытого, открытого и полуоткрытого типа, а также соответствующую инфраструктуру для ухода за ними.

Покрытие конноспортивного комплекса (различные участки и пространства, в зависимости от назначения) может быть натуральным (опилки, песок, грунт, трава) или искусственным (композитный гранулят, рулонное, заливное или модульное синтетическое).

3.22. «Площадные» компоненты (22) – места проведения мероприятий по конному спорту, с фиксированными параметрами длины и ширины (площади). К таким компонентам относятся поля и площадки для выводки, выездки, конкура, манежи и предманежники и т.д.

3.23. Манеж конноспортивный (23) – специализированное сооружение крытого типа для различных дисциплин конного спорта (выводка, выездка, конкур и прочих спортивных дисциплин) и современного пятиборья. Манежи относятся к универсальным «площадным» компонентам конноспортивных комплексов, не существуют как самостоятельный объект, а при наличии необходимого оборудования (барьеров, бортиков и прочего мобильного оснащения) согласно Правилам по видам (виду) спорта могут в рамках одного мероприятия быть использованы как учебно-тренировочные, разминочные и боевые поля для различных конноспортивных дисциплин и современного пятиборья.

3.24. Линейные компоненты (24) – места проведения мероприятий по конному спорту, с фиксированными параметрами длины (расстояния). К таким компонентам относятся трассы и дистанции пробегов, марафонов и кросса, дорожки для скачек и бегов.

3.25. Манеж легкоатлетический (25) – специализированное сооружение крытого типа, имеющее замкнутую кольцевую беговую дорожку с наклонными виражами, выделенной прямой дорожкой для спринтерского бега и оборудованными секторами для легкоатлетических дисциплин.

3.26. Манеж футбольный (26) – специализированное сооружение крытого типа, в основе которого спортивное ядро с футбольным полем.

Для манежей характерна возможность трансформации спортивной зоны для занятий различными видами спорта, в т.ч. игровыми и единоборствами.

3.27. Спортивный комплекс (27) – многофункциональное сооружение, имеющее в своём составе две и более спортивные зоны для занятий физической культурой и спортом.

Спортивный комплекс может содержать в своем составе сооружения различной или схожей направленности, открытого, полуоткрытого и крытого типа. Комплектация основных спортивных зон - произвольная. Отдельные спортивные комплексы имеют исторически устоявшиеся названия.

Наиболее характерным является наличие в спортивном комплексе таких зон как бассейн, площадка с ледовым покрытием, спортивный зал.

Спортивные комплексы, имеющие наполнение из двух-трех основных спортивных зон в любой комбинации, предназначенных для физкультурно-оздоровительной и спортивной работы с населением, имеют устоявшееся название - ФОК (Физкультурно-оздоровительный комплекс), однако это не единственное наименование. Наряду с ФОКом в практике применяются термины: ФОЦ (Физкультурно-оздоровительный центр), УОЦ (Учебно-оздоровительный центр); УТЦ (Учебно-тренировочный центр); УТК (Учебно-тренировочный комплекс); СОЦ (Спортивно-оздоровительный центр); СОК (Спортивно-оздоровительный комплекс), ДС (Дворец спорта). Все перечисленные наименования относятся к спортивным комплексам.

3.28. Фитнес-клуб (28) - сооружение, которое имеет помещения для проведения физкультурно-оздоровительных, спортивных занятий при помощи силовых упражнений и оборудования для кардио-тренировок.

3.29. Парк для экстремальных видов спорта (29) – комплексное сооружение крытого, полуоткрытого и открытого типа, включающее выделенные зоны для вело-ВМХ, вело-МТВ и скейтбординга со стационарными конструктивными элементами (скейт-роллер, вело-снаряды).

Для велосипедных дисциплин характерно раздельное оборудование спортивной зоны снарядами, формирующими трассы ВМХ и МТВ.

3.30. Трассы ВМХ (30) - место для тренировок и соревнований по ВМХ, зависит от избранной дисциплины и стиля катания – фристайл, кросс и флэтленд.

Площадка для фристайла – сооружение, выделенное свободное пространство, оснащенное специальным оборудованием для выполнения трюков (рампой, трамплинами, перилами и т. д.).

Трасса кроссовая – сооружение, участок пересеченной местности или искусственно созданная грунтовая трасса с перепадами высот, поворотами, уклонами и контруклонами для скоростного преодоления.

Площадка для флэтленда – сооружение, выделенное свободное пространство с ровной жесткой поверхностью для исполнения технических элементов и трюков.

3.31. Трассы МТВ (31) - трасса для секторного велотриала (Bike Trial) – сооружение, состоящее из стартовой зоны, зоны финиша и коридора сектора, оборудованного набором искусственных или естественных препятствий различной сложности. Трасса состоит из четырех секторов искусственных или естественных препятствий различной сложности, причем два сектора должны быть рассчитаны по сложности для прохождения спортсменов группы экспертов. Длина каждого сектора – не более 20 метров. Сектор имеет цифровое обозначение.

Трасса для скоростного велотриала (Speed Trial) - сооружение, состоящее из стартовой зоны, зоны финиша и двух секторов, оборудованных искусственными препятствиями различной сложности. Длина секторов – не более 70 метров. Каждый сектор имеет цифровое или цветовое обозначение.

3.32. Площадка для скейтбординга (32) – сооружение, выделенное свободное пространство с ровной жесткой поверхностью, оснащенная специальным оборудованием (рампами, горками, перилами и пр.) для исполнения технических элементов и трюков.

3.33. Площадка спортивная (33) – плоскостное сооружение, имеющее соответствующие габариты, разметку и оборудование для определенного вида спорта и физкультурно-оздоровительных занятий.

Отдельные специализированные площадки имеют устоявшиеся названия. Каток – устоявшееся название площадки с ледовым покрытием, предназначенной для фигурного катания и игр на коньках.

3.34. Хоккейная коробка (34) – открытая специализированная площадка с ледовым покрытием, предназначенная для игры в хоккей.

3.35. Корт теннисный (35) – специализированная площадка, предназначенная для одиночной и парной игры в теннис.

3.36. Поле спортивное (36) – плоскостное сооружение открытого типа, имеющее соответствующие пространственно-территориальные характеристики, разметку и оснащение для спортивных игр и занятий.

3.37. Стадион (37) – спортивно-зрелищное сооружение открытого, полуоткрытого типа, в основе которого спортивное поле, покрытое синтетическим или натуральным газоном.

3.38. Ядро спортивное (38) – открытое сооружение, в состав которого входит поле спортивное, беговые дорожки по периметру, выделенные секторы для метаний и прыжков. Ядро, как правило, имеет незначительное количество или совершенно не имеет мест для зрителей, а также может иметь отклонения от стандарта в размерах спортивных зон.

3.39. Футбольный стадион (39) – спортивно-зрелищное сооружение открытого и полуоткрытого типа, в основе которого спортивное ядро с футбольным полем. Классификация футбольных стадионов выполнена в соответствии с рекомендациями и требованиями соответствующих международных и республиканских организаций и отражена в Приложении 2 к настоящей Классификации.

3.40. Стрельбище (40) – специализированное сооружение открытого и полуоткрытого типа, содержащее несколько стрелковых стендов со специально оборудованными траншеями, зонами стрельбы и линиями огня, для стрельбы из гладкоствольного оружия по летающим мишениям.

3.41. Площадка «траншейный стенд» (41) - стрелковый стенд, состоящий из пяти стрелковых мест, расположенных по прямой на расстоянии 1,5 м друг от друга, и траншеи с метательными машинками.

3.42. Площадка «круглый стенд» (42) - стрелковый стенд, состоящий из восьми стрелковых мест, расположенных полукругом на расстоянии 8,13м друг от друга, и двух будок (высокой и низкой), расположенных на расстоянии 36,8м друг от друга, с метательными машинками, выбрасывающими мишени навстречу друг другу.

3.43. Площадка «линейная стрельба» (43) - стрелковый стенд из пяти стрелковых мест, расположенных полукругом на расстоянии 2,75 м друг от друга, и метательного устройства, выбрасывающего угонные мишени под углом 22,5° от центральной оси в обе стороны.

3.44. Площадка «автоматический мульти-трап» (АВТ) (44) - стрелковый стенд из пяти стрелковых мест, расположенных полукругом на расстоянии 3м друг от друга, и метательного устройства, выбрасывающего угонные мишени на высоту 1 м и 4 м над землей.

3.45. Площадки «спорт-трап», «русский спортивинг» и «спортивинг» (45) - стрелковые стены с озеленением, для стрельбы по летающим мишениям с разнообразными траекториями, скоростью и направлением полета, выпускаемым метательными машинками, расположенными по всему пространству площадки в разных направлениях.

3.46. Тир стрелковый (46) – специализированное сооружение крытого, полуоткрытого или открытого типа, содержащее специально оборудованную линию мишеней, линию огня и огневую зону для пулевой и/или пневматической стрельбы из ручного нарезного оружия.

Тир стрелковый крытый – объект для стрелковых видов спорта с галереями, размещенными в закрытом помещении. Тиры для стрельбы из пневматического оружия (с дистанции 10 м) могут быть только закрытыми.

Галерея стрелковая - составная часть объекта «тир стрелковый», специально оборудованное помещение, предназначенное для единовременного проведения только однотипных стрельб (один вид оружия, одна дистанция, один тип мишеней).

Тир стрелковый открытый, полуоткрытый – сооружение для стрелковых видов спорта с галереями, частично или полностью размещенными под открытым небом:

- не менее 290 м дистанции (галерея для стрельбы с дистанции 300 м);
- не менее 90 м дистанции (галерея для стрельбы с дистанции 100 м);
- не менее 45 м дистанции (галерея для стрельбы с дистанции 50 м);
- не менее 12,5 м дистанции (галерея для стрельбы с дистанции 25 м).

3.47. Трасса спортивная (47) – специализированное сооружение открытого, полуоткрытого или закрытого типа, содержащее в своем составе спортивную дистанцию с пространственными характеристиками и соответствующее требованиям определенного вида спорта. Некоторые из спортивных трасс имеют устоявшиеся названия.

Трассы открытого типа, которые прокладываются для проведения конкретного мероприятия (соревнования, тренировки) являются временными.

Дистанция – участок трассы спортивной, расстояние между стартом и финишем, соответствующее конкретной дисциплине определённого вида спорта. Протяженности трассы и дистанции могут не совпадать между собой. Дистанция может быть короче трассы, может быть длиннее (например, трасса кольцевая, а дистанция составляет несколько «колец»), но всегда дистанция находится в пределах трассы.

3.48. Центр боулинга (48) - специализированное сооружение крытого типа, с несколькими игровыми зонами (дорожками), ограниченными по длинным сторонам плоскими желобами и отбойниками, а по коротким - участками подхода и площадкой для установки кеглей (пиндек). Сооружение может иметь устоявшееся название «боулинг-центр».

Дорожка (Lane) - поверхность, по которой движется шар к кеглям; сложная конструкция из деревянных досок (деревянные дорожки) или ламината (синтетические дорожки) и деревянной же подосновы (subfoundation). Доска (Board) это составная часть деревянной дорожки, в дорожке 39 досок. Дорожка должна быть 18,228 м по длине и 1,668 м по ширине ($\pm 0,01$ см).

3.49. Центр парусный (49) – сооружение, имеющее в своем составе яхт-клуб, две и более спортивные зоны для занятий водными и другими различными видами спорта, гостиницу.

3.50. **Яхт-клуб** (50) – специализированное сооружение, в состав которого входит защищенная гавань с береговыми гидротехническими сооружениями, причальной стенкой, спуском, береговым подъемным краном, пунктом заправки топливом; стоянка для яхт и инфраструктура для хранения и обслуживания материальной части и судоремонта.

3.51. **Стоянка для яхт («marina»)** (51) – специализированное сооружение, в состав которого входит акватория и прилегающая к ней часть суши с соответствующим оборудованием и постройками для стоянки судов и занятий водными видами спорта.

3.52. **Центр шахматно-шашечный** (52) – специализированное сооружение крытого типа для проведения мероприятий по настольным игровым видам спорта.

Сооружение может иметь устоявшееся название – шахматно-шашечный клуб.

3.53. **Спортивно-туристская площадка** (53) – плоскостное сооружение, включающее места для палаточного лагеря и места для проведения спортивных мероприятий не менее чем по трем видам туристско-прикладных многоборий, спортивно-массовых и/или физкультурно-оздоровительных мероприятий.

3.54. **Физкультурно-оздоровительная дорожка** (54) – плоскостное сооружение с местами для старта и финиша, предназначенное для проведения спортивно-массовых и/или физкультурно-оздоровительных мероприятий.

3.55. **Приспособленное сооружение (помещение) для занятий физической культурой и спортом** (55) – сооружение (помещение), переоборудованное из другого сооружения (помещения), не являющегося физкультурно-спортивным, оснащенное для проведения занятий физической культурой и спортом.

И.о. Министра



А.Ю. Громаков

Приложение 1
 к Классификации физкультурно-
 спортивных сооружений и требования к их
 работе
 (пункт 2.9)

**I. ПЛАНОВО-РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОЛИЧЕСТВА ЛИЦ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ
 ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ, И РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЗКУЛЬТУРНО-
 СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

1. Физкультурно-оздоровительные сооружения

Н п/п	Наименование физкультурно- оздоровительных сооружений	Количе ство занима ющихся (максим альное)	Норма кв.м на одного человека (минималь ная)	Количество часов эксплуатации в день	Примечание
1	2	3	4	5	6
Открытые, полуоткрытые, крытые физкультурно-оздоровительные сооружения					
1	Площадка для физкультурно- оздоровительных занятий, для детей 6 - 10 лет	-	3	не нормируется	
2	Площадка для физкультурно- оздоровительных занятий, для детей 10 - 14 лет	-	5	-"-	
3	Площадка для физкультурно- оздоровительных занятий юношеской и взрослых		10	-"-	
4	Комплексная площадка для подвижных игр		20	6	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6
5	Тропа здоровья (физкультурно-оздоровительная дорожка)	1 человек на 20 м длины	-	не нормируется	
6	Полоса преодоления препятствий (физкультурно-оздоровительная дорожка)	1 человек на 10 м длины	-	-"-	
7	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий: ОФП и элементы спортивных игр 24 x 12 м ритмическая гимнастика 12 x 6 м (хореография) основная гимнастика 18 x 12 м (групповые занятия) основная гимнастика (индивидуальные занятия) настольный теннис 6 x 4 м элементы борьбы 12 x 9 м тренажерные залы и залы силовой подготовки	35 12 25 - 4 10 - 4	1 - - 5 - - - 6 10	10 10 10 не нормируется -"- 6 10	размер помещения не менее 20 кв.м. размер помещения не менее 20 кв.м.

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6
8	Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения лиц не умеющих плавать: оздоровительное плавание и занятия ОФП				
	25 x 13,8 м	60	-	12	
	25 x 10,0 м	44	-		
	25 x 8,0 м	36			
	16,67 x 10,0 м	30	-	12	
	16,67 x 8,0 м	24			
	общеразвивающие упражнения и игры в воде, купание	-	5,5	8	произвольные размеры, площадь зеркала воды не менее 90 кв.м.
	обучение лиц не умеющих плавать:				
	а) детей от 7 до 10 лет 10 x 6 м	16	-	10	
	б) детей от 10 до 14 лет 10 x 6 м; 12,5 x 6 м	16	-	10	
	в) детей старше 14 лет и взрослых 10 x 6 м; 12,5 x 6 м	16	-	12	

2. Спортивные сооружения

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Бадминтона	6	1,5	6	2	-	-	-	-	-	-		
2	Баскетбола	18	1,5	15	2	12	2,5	-	-	-	-		
3	Волейбола	20	1,5	16	2	14	2,5	-	-	-	-		
4	Городков	10	1,5	10	1,5	8	2	-	-	-	-		
5	Гандбола (ручного мяча)	22	1,5	20	2	18	2	18	2	18	2		
6	Тенниса	6	1,5	6	2	4	2	2	2,5	2	3		
7	Тенниса настольного (1 стол)	4	1,5	4	2	-	-	-	-	-	-		
8	Хоккея с шайбой	30	2	25	2	22	2,5	22	2,5	22	3	7/12	В числителе площадки с естественным льдом, в знаменателе – с искусственным льдом
9	Фигурного катания											7/12	
	а) одиночное	30	1,5	25	2	20	2,5	15	2,5	8	2,5		Размер для занятий фигурным катанием 61x30
	б) парное	-	-	-	-	8	2	6	2	4	2,5		

Продолжение приложения 1

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Отдельная прямая беговая дорожка (на 1 дорожку длиной 60 - 100 метров)	3	1,5	3	2	3	2,5	2	2,5	2	3		
2	Круговые беговые дорожки (в расчете на 1 дорожку):												
	- длина дорожки 200 м	3	1,5	3	2	3	2	2	2,5	3	3		
	- длина дорожки 333 м	5	1,5	5	2	4	2	4	2,5	3	3		
	- длина дорожки 400 м	6	1,5	6	2	5	2	4	2,5	3	3		
3	Места для прыжков (в расчете на 1 сектор)	5	1,5	5	2	4	2,5	4	2,5	3	3		

Продолжение приложения 1

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Плавание (на 1 дорожку):											10	Плановое время работы без подогрева воды – 6 часов в сутки. Продолжительность эксплуатации бассейнов на естественных водоемах устанавливается в зависимости от местных условий
	а) 50-метровая ванна	12	45 минут	10	1	8	1,5	6	2,5	4	3		
	б) 25-метровая ванна	8	45 минут	7	1	6	1,5	5	2,5	3	3		
2	Водное поло:												
	а) 50-метровая ванна	25	45 минут	22	1,5	20	2	18	2,5	16	2,5		
	б) 25-метровая ванна	15	45 минут	14	1,5	14	2	14	2,5	14	2,5		
3	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	45 минут	6	1	4	1	3	2	2	3	10	
4	Синхронное плавание (кв.м. зеркала воды в расчете на 1 чел.)	20 кв.м.	45 минут	25 кв.м.	1 .	30 кв.м.	1,5 .	35 кв.м.	2 .	40 кв.м.	2,5 .		

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
VI	Сооружения для гребного спорта:											8	Продолжительность эксплуатации сооружений может быть скорректирована в зависимости от местных условий. Число занятий
	канал гребной												
	a) для академической гребли (на 1 дорожку размером 13,5 x 2000 м)	4 лодки	2	4 лодки	2	3 лодки	3	3 лодки	3	2 лодки	3,5	a) для академической гребли (на 1 дорожку размером 13,5 x 2000 м)	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	б) для гребли на байдарках и каноэ (на 1 дорожку размером 9 x 2000 м)	4 лодки	2	4 лодки	2	3 лодки	2	3 лодки	2	2 лодки	2,5	б) для гребли на байдарках и каноэ (на 1 дорожку размером 9 x 2000 м)	определяется в зависимости от количества гребцов в лодке
VII	Велотреки:											8/12	В числителе – количество часов эксплуатации в сутки при естественном освещении
	а) длина полотна 400 м	30	1,5	25	2	20	2	18	2,5	15	3		
	б) длина полотна 333 м	25	1,5	20	2	16	2	15	2,5	10	3		
	в) длина полотна 250 м	20	1,5	15	2	12	2	10	2,5	8	3		

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													в знаменателе - при наличии электрического освещения
VII I	Сооружения для конного спорта:											8	
1	Площадка для выездки	6	1,5	4	2	2	2	2,5	1	3			
2	Конкурное поле	10	1	8	1,5	6	2	8	2,5	4	3		
3	Скаковой круг (стипл чез)	-	-	-	-	16							
Примечание. Средняя продолжительность занятий всех видов классификационных групп занимающихся учитывает суммарное время занятий на площадке для выездки, конкурном поле и скаковом круге													
IX	Тирсы, стенды, стрельбища:												
1	Стрелковые тирсы - дистанция 10, 25, 50 метров (на 1 мишень)	1	1,5	1	2	1	2	1	3	1	4	7	

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Стрелковые стенды круглый,транше йный(на 1площадку)	6	1	6	1	6	1,5	4	2	4	3,5	5/7	В числителе – осень, зима, в знаменателе – весна, лето
3	Поля для стрельбы из лука (на одну мишень)	4	1,5	4	2	3	2	3	2,5	2	2,5	7	
4	Тир для стрельбы из лука (на одну мишень)	1	1,5	1	2	1	2	1	2,5	1	2,5	8	
5	Стрельбище для биатлона (на одну мишень)	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	6/11	Продолжительность занятий на стрельбище учтена в общем времени пребывания биатлонистов на трассах

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	Лыжные и лыжероллерные трассы:												
1	Лыжные трассы												В числителе – количество часов эксплуатации в сутки при естественном освещении, в знаменателе – при наличии электрического освещения
	Длина дистанции:												
	2 км	30	1,5	25	1,5	25	2	15	2	10	2	7/10	
	3 км	40	1,5	30	1,5	25	2	20	2	15	2		
	5 км	-	-	40	1,5	40	2	35	2	15	3		
	10 км	-	-	-	-	-	-	50	2,5	20	3		
Примечание. Продолжительность эксплуатации сооружений может быть скорректирована, исходя из местных условий, с учетом продолжительности светового дня и требований освещенности													
2	Лыжероллерные трассы:												
	Длина дистанции:												
	2 км	20	1	20	1,5	20	1,5	25	2	20	2		

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3 км	25	1	20	1,5	25	1,5	25	2	25	2,5		
	5 км	-	-	-	-	40	1,5	40	2	30	3		
3	Трасса для биатлона	-	-	-	-	20	2,5	20	2,5	20	2,5		При наличии 20 стрельбищных установок. Продолжительность эксплуатации устанавливается в зависимости от местных условий
XI	Горнолыжные трассы:										7		Продолжительность эксплуатации сооружений может быть скорректирована исходя из местных условий, с учетом продолжительности светового дня,
1	Скоростной спуск	15	1,5	12	2	10	2	8	2	7	2,5		
2	Слалом-гигант	20	1,5	15	2	12	2	10	2	8	2,5		
3	Слалом	30	1,5	20	2	15	2	12	2	10	2,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													состава трассы (леденистая, жесткая или мягкая) и требований норм освещенности.

Примечание. Количество занимающихся определено при условии наличия подъемных устройств

XII	Фристайл:											
1	Трасса для могула	30		20		15		12	2	10	2,5	8
2	Трасса для акробатики на лыжах	30		20		15		12	2	10	2,5	8
3	Трасса для акроски (балет)	30		20		15		12	2	10	2,5	8

Примечание. Количество занимающихся определено при условии наличия подъемных устройств

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Мощность трамплинов:												В числителе – количество часов эксплуатации в осенне-зимний сезон в период, в знаменателе – в весенне-летний период. (иск. Покр)
1	15 метров	40	1,5	40	2	40	2	-	-	-	-		
2	40 метров	30	1,5	30	2	30	2	30	2	-	-		
3	60 метров	-	-	-	-	20	2	20	2	20	2		
4	70 метров	-	-	-	-	20	2	20	2	20	2		
5	90 метров и выше	-	-	-	-	-	-	20	2	20	2		

Примечание: Продолжительность эксплуатации сооружений может быть скорректирована в зависимости от местных условий. При одновременном занятии на лыжном трамплине спортсменов разной квалификации планово-расчетные показатели не изменяются.

Б. Крытые, полуоткрытые спортивные сооружения

I	Спортивные залы для занятий:												
1	Акробатикой - в расчете на спортзал - человек	50	1,5	30	2	20	2	15	2,5	10	2,5		Рекомендованный

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	20 кв.м		34 кв.м		50 кв.м		65 кв.м		100 кв.м			размер зала 42x24м
2	Бадминтоном												Размер площади с учетом зон безопасности 15x9 м
	- в расчете на 1 площадку - человек	8	1,5	6	2	4	2,5	4	2,5	3	3		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	17 кв.м		22 кв.м		34 кв.м		34 кв.м		45 кв.м			
3	Баскетболом												Размер площади с учетом зон безопасности 30x18м
	- в расчете на 1 площадку - человек	18	1,5	16	2	15	2,5	12	2,5	12	3		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	30 кв.м		34 кв.м		36 кв.м		45 кв.м		45 кв.м			
4	Боксом												Размер площади занимаемой рингом и комплектом
	- в расчете на 1 комплект оборудования - человек	15	2	10	2	8	2	6	3	4	3		

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	13 кв.м		20 кв.м		25 кв.м		34 кв.м		50 кв.м			оборудования 15x13,5 м
5	Борьбой												Размер площади занимаемой ковром с комплектом оборудования, соответствующий размеру зала 24x15 м
	- в расчете на 1 ковер и комплект оборудования - человек	16	2	12	2	8	2	6	3	4	3		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	22 кв.м		30 кв.м		45 кв.м		60 кв.м		90 кв.м			Размер площади занимаемой ковром «татами» - зала 16x16 м
	Борьбой дзюдо												
	- в расчете на 1 ковер - человек	20	1,5	16	2	12	2	8	2,5	6	2,5		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	12 кв.м		16 кв.м		21 кв.м		32 кв.м		42 кв.м			

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	Волейболом												Размер площади с учетом зон безопасности 24x15 м
	- в расчете на 1 площ. - человек	20	1,5	18	2	16	2,5	16	2,5	6	3		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	18 кв.м		20 кв.м		22 кв.м		22 кв.м		22 кв.м			
7	Гимнастикой спортивной												Соответствие размеру зала 42x24 м с расстановкой комплектов женского и мужского оборудования с 1 ковром для вольных упражнений
	А. Женщины												
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	11 кв.м	1,5	14 кв.м	2	17 кв.м	2	26 кв.м	2,5	32 кв.м	2,5		
	- количество человек в расчете на 1 снаряд:												
	а) бревно	5		4		3		2		2			
	б) брусья	5		4		3		2		2			
	в) ковер для вольных упражнений	6		5		4		3		2			

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Б. Мужчины												
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	11 кв.м	1,5	14 кв.м	2	17 кв.м	2	26 кв.м	2,5	32 кв.м	2,5		мужского оборудования с 1 ковром для вольных упражнений
	- количество в расчете на 1 снаряд (человек)												
	а) брусья	5		4		2		2		2			
	б) ковер для вольных упражнений	6		5		4		3		2			
	в) конь	5		4		3		2		2			
	г) кольца	5		4		3		2		2			
	д) опорный прыжок	6		5		4		3		2			
	е) перекладина	5		4		3		2		2			
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	32 кв.м		43 кв.м		54 кв.м		108 кв.м		162 кв.м			

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	Гимнастикой художественной												Рекомендованный размер зала 36x18 м. Высота зала – 8 м.
	- в расчете на спортзал - человек	20	1,5	15	2	10	2	6	2,5	4	2,5		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	32 кв.м		43 кв.м		54 кв.м		108 кв.м		162 кв.м			
9	Ручным мячом												Размер площади с учетом зоны безопасности 42x42 м
	- в расчете на 1 площ. - человек	22	1,5	20	2	18	2	18	2	18	2		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	45 кв.м		50 кв.м		56 кв.м		56 кв.м		56 кв.м			
10	Теннисом												Размер площади с учетом зон безопасности 36x18 м
	- в расчете на 1 площ. - человек	6	1,5	6	2	4	2	3	2,5	3	3		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	108 кв.м		108 кв.м		162 кв.м		216 кв.м		216 кв.м			

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	Теннисом настольным												Площадь, занимаемая столом с учетом зон безопасности А) для начинающихIII разряд и II юнош.Разряд; II разряд и I юнош. Разряд $7,75 \times 4,5$ м; Б) для I разряда и МС 12×6 м
	- в расчете на 1 стол - человек	4	1,5	2	2	2	2,5	2	2,5	2	3		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	9	кв.м	18	кв.м	18	кв.м	36	кв.м	36	кв.м		
12	Тяжелой атлетикой:												Соответствует размеру зала 36×18 м (3 комплекта
	- в расчете на 1 помост и на 1 комплект оборудования	15	1,5	12	2	10	2	8	2,5	5	2,5		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	14	кв.м	18	кв.м	21	кв.м	27	кв.м	43	кв.м		

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	Фехтованием:												
	- в расчете на 1 дор. - человек	7	1,5	6	2	5	2	4	2,5	3	2,5		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	20 кв.м		25 кв.м		30 кв.м		35 кв.м		40 кв.м			
14	Прыжками на батуте:												
	- в расчете на 1 батут - человек	8	1,5	6	2	5	2	4	2,5	4	2,5		
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	5 кв.м		6 кв.м		8 кв.м		10 кв.м		10 кв.м			
15	Зал для общефизической подготовки												
	- в расчете на 1 занятие - кв.м зала	10 кв.м		12 кв.м		15 кв.м		17 кв.м		20 кв.м			

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II	Крытые бассейны:												
1	Плавание (на 1 дорожку):												
	а) 50-метровая ванна	12	45 минут	10	1	8	1,5	6	2,5	4	3		
	б) 25-метровая ванна	8	45 минут	7	1	6	1,5	5	2,5	3	3		
2	Водное поло:												
	а) 50-метровая ванна	25	45 минут	22	1,5	20	2	18	2	16	2		
	б) 25-метровая ванна	15	45 минут	14	1,5	14	2	14	2,5	14	2,5		
3	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	45 минут	6	1	4	1	3	2	2	3		
4	Синхронное плавание (кв.м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)	20 кв.м	45	25 кв.м	1	30 кв.м	1,5	35 кв.м	2	40 кв.м	3,5		

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	- длина дорожки 160 м	6	1,5	5	2	4	2	4	2,5	3	3		
	- длина дорожки 200 м	8	1,5	7	2	6	2	6	2,5	5	3		
	- длина дорожки 250 м	10	1,5	8	2	7	2	6	2,5	6	3		
	в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор)	6	1,5	6	2	5	2	3	2,5	3	2,5		
	г) места для толкания ядра, метания копья, диска, молота (на 1 сектор)	6	1,5	5	2	4	2	3	2,5	3	2,5		
	Манеж Конно- спортивный (площадь манежа в расчете на 1 всадника)	80 кв.м		140 кв.м		200 кв.м		300 кв.м		450 кв.м			

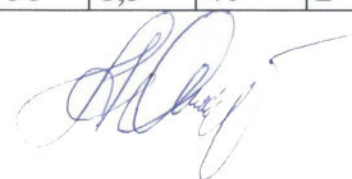
Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Манеж футбольный (площадь манежа в расчете на 1 человека)	150 кв.м	1,5	200 кв.м	2	200 кв.м	2	250 кв.м	2,5	300 кв.м	2,5		Минимальный размер поля 90х60 м
V	Крытые велотреки:											12	
	a) длина полотна 400 м	30	1,5	25	2	20	2	18	2,5	15	3		
	б) длина полотна 333 м	25	1,5	20	2	16	2	15	2,5	10	3		
	в) длина полотна 250 м	20	1,5	15	2	12	2	10	2,5	8	3		
VI	Крытые тирь:												
1	Стрелковые тиры с дистанцией стрельбы 10, 25 и 50 м (в расчете на 1 мишень)	1	1,5	1	2	1	2	1	3	1	4		

Продолжение приложения 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Тир для стрельбы из лука (в расчете на 1 мишень)	1	1,5	1	2	1	2	1	2,5	1	2,5		
VII	Крытые катки с искусственным льдом:										12	Размеры площади для занятий	
1	Хоккей с шайбой	30	2	25	2	22	2,5	22	2,5	22	3		Хоккеем с шайбой 61x30 м
2	Фигурное катание:												Размер площади для занятий фигурным катанием 61x30 м
	a) одиночное	30	1,5	25	2	20	2,5	15	2,5	8	2,5		
	б) парное	-	-	-	-	8	2	6	2	4	2,5		
VII I	Крытые конькобежные дорожки												
	Размер беговых дорожек:												
	a) 333 x 13 м	80	1,5	60	1,5	50	2	30	2	25	2,5		
	б) 400 x 13 м	60	1,5	50	1,5	40	2	25	2	20	2,5		

И.о. Министра



А.Ю. Громаков

Приложение 2
 к Классификации физкультурно-спортивных сооружений и требования к их работе
 (пункт 3.39)

Классификация футбольных стадионов

Категории	Разряды, допуск	Основные признаки, характеризующие тип стадиона
1	2	3
Высшая (новый или реконструированный стадион)	A В целом соответствие максимальным требованиям ФИФА, УЕФА к стадионам. Допуск к играм любого уровня (ФИФА, УЕФА).	1. Повышенная комфортность для зрителей (удобный доступ на территорию и трибуны, наличие буфетов, санузлов, VIP – лож, повышенная безопасность в соответствии с рекомендациями ФИФА, УЕФА, парковки для автомобилей, наличие необходимой инфраструктуры, отделка стадиона и всех помещений качественными и современными строительными материалами) 2. Наличие навеса над всем стадионом (места для зрителей) 3. Натуральный газон высокого качества 4. Вместимость свыше 45 000 зрителей 5. Освещение не менее 1 400 люкс
	B Допуск к играм любого уровня (ФИФА, УЕФА) за исключением финалов международных игр.	Соответствие требованиям высшей категории разряда А, вместимость от 10 000 .

Продолжение приложения 2

1	2	3
	C Допуск к играм любого уровня (ФИФА, УЕФА) по специальному разрешению этих организаций за исключением финалов международных игр	Соответствие требованиям высшей категории разряда А, синтетический газон
	D Допуск к играм любого уровня (ФИФА, УЕФА) по специальному разрешению этих организаций за исключением финалов международных игр.	Соответствие требованиям высшей категории разряда А, - вместимость от 10 000, газон синтетика.
	E	отсутствуют
Первая (независимо от года постройки стадиона)	A Допуск к любым играм проводимых Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики и международным играм за исключением финальных стадий.	1. Наличие навеса не менее 30% (места зрителей) 2. Натуральный газон высокого качества 3. Вместимость не менее 10 000 зрителей 4. Освещение не менее 1 400 люкс 5. В целом соответствие требованиям ФИФА, УЕФА к стадионам.
	B Допуск к любым играм проводимых Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики и любым международным играм за исключением финальных стадий.	1. Отсутствие навеса 2. Вместимость не менее 10 000 зрителей 3. Освещение 1200-1400 люкс 4. В целом соответствие требованиям ФИФА, УЕФА и Республиканского футбольного союза Донецкой Народной Республики к стадионам.

Продолжение приложения 2

1	2	3
	<p>C</p> <p>Допуск к любым играм проводимых Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики и любым международным играм за исключением финальных стадий по согласованию с УЕФА.</p>	<p>1. Синтетический газон</p> <p>2. Наличие навеса не менее 30%</p> <p>3. Вместимость не менее 10 000</p> <p>4. Освещение 1200-1400 люкс</p> <p>5. В целом соответствие требованиям ФИФА, УЕФА и Республиканского футбольного союза Донецкой Народной Республики к стадионам.</p>
	<p>D</p> <p>Допуск к любым играм проводимых Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики и любым международным играм за исключением финальных стадий по разрешению УЕФА.</p>	<p>1. Отсутствие навеса</p> <p>2. Синтетический газон</p> <p>3. Вместимость не менее 10 000</p> <p>4. Освещение 1200-1400 люкс</p> <p>5. В целом соответствие требованиям Республиканского футбольного союза Донецкой Народной Республики, ФИФА и УЕФА к стадионам.</p>
	<p>E</p> <p>Допуск к любым играм проводимым Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики и, если позволяет регламент проводимой встречи по освещению, к международным играм по согласованию с УЕФА.</p>	Выполняется любое из условий первой категории, разряды А, В, С, D, за исключением наличия освещения до 1200 люкс.

Продолжение приложения 2

1	2	3
Вторая	<p>A Допуск ко всем играм проводимых Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики за исключением соревнований наивысшего уровня</p>	<p>1. Наличие навеса не менее 30% (места зрителей) 2. Натуральное покрытие высокого качества 3. Вместимость не менее 3 000 зрителей 4. Освещение не менее 1400 люкс 5. В целом соответствие требованиям Республиканского футбольного союза, ФИФА и УЕФА к стадионам.</p>
	<p>B Допуск ко всем играм проводимых Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики за исключением соревнований наивысшего уровня</p>	<p>1. Отсутствие навеса 2. Вместимость не менее 3 000 3. Освещение 1200-1400 4. В целом соответствие требованиям РФС ДНР, ФИФА и УЕФА к стадионам.</p>
	<p>C Допуск ко всем играм проводимых Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики за исключением соревнований наивысшего уровня</p>	<p>1. Синтетический газон 2. Наличие навеса не менее 30% 3. Вместимость не менее 3 000 4. Освещение 1200-1400 люкс 5. В целом соответствие требованиям РФС ДНР, ФИФА и УЕФА к стадионам.</p>
	<p>D Допуск ко всем играм проводимых Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики за исключением соревнований наивысшего уровня</p>	<p>1. Отсутствие навеса 2. Синтетический газон 3. Вместимость не менее 3 000 4. Освещение 1200-1400 люкс 5. В целом соответствие требованиям РФС ДНР, ФИФА и УЕФА к стадионам.</p>

Продолжение приложения 2

1	2	3
	E Допуск ко всем играм проводимых Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики за исключением соревнований наивысшего уровня	Выполняется любое из условий второй категории, разряды А, В, С, D, за исключением наличия освещения до 1200 люкс.
Третья	A Допуск к соревнованиям по специальному решению Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики	1. Наличие навеса не менее 30% (места зрителей) 2. Натуральное покрытие высокого качества 3. Вместимость менее 3 000 зрителей 4. Освещение не менее 1400 люкс В целом соответствие требованиям РФС Донецкой Народной Республики, ФИФА и УЕФА к стадионам.
	B Допуск к соревнованиям по специальному решению Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики	1. Отсутствие навеса 2. Вместимость менее 3 000 3. Освещение 1200-1400 люкс В целом соответствие требованиям РФС Донецкой Народной Республики, ФИФА и УЕФА к стадионам.
	C Допуск к соревнованиям по специальному решению Республиканским футбольным союзом Донецкой Народной Республики	1. Синтетический газон 2. Наличие навеса не менее 30% 3. Вместимость менее 3 000 4. Освещение 1200-1400 люкс В целом соответствие требованиям РФС Донецкой Народной Республики, ФИФА и УЕФА к стадионам.

Продолжение приложения 2

1	2	3
Четвертая	A	1. Натуральное покрытие высокого качества 2. Освещение 3. Современные раздевалки 4. Ограждение 5. Размер газона 120×80 6. Размер поля 105×68
	B	1. Натуральное покрытие высокого качества 2. Освещение 3. Современные раздевалки 4. Ограждение 5. Размер поля 105×68
	C	1. Натуральное покрытие высокого качества 2. Освещение 3. Современные раздевалки 4. Ограждение 5. Размер поля 100-105×64-68
	D	1. Синтетический газон высокого качества 2. Освещение 3. Современные раздевалки 4. Ограждение 5. Размер поля 100-105×64-68
	E	Выполняется любое из условий четвертой категории, разряды А, В, С, за исключением наличия освещения.

И.о. Министра



А.Ю. Громаков