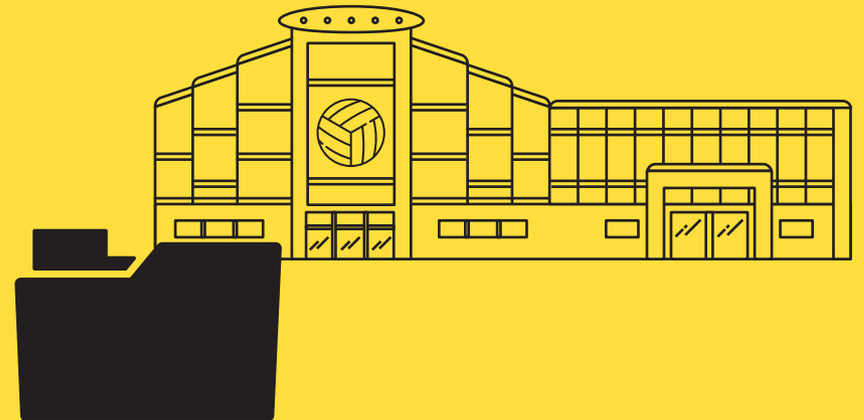


МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ БАЗЫ ДАННЫХ И КЛАССИФИКАЦИОННОГО СПРАВОЧНИКА ОБЪЕКТОВ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Казань, 2025

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ФОРМИРОВАНИЮ БАЗЫ ДАННЫХ
И КЛАССИФИКАЦИОННОГО СПРАВОЧНИКА
ОБЪЕКТОВ СПОРТИВНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Методические рекомендации

Казань, 2025

УДК 725.85:338.49
ББК 65.497.5:65.207.2
М54

*Рекомендовано учебно-научным методическим советом
ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ» (протокол № 3 от 14 ноября 2024 г.)*

Рецензенты:

О. Р. Каратаев, канд. техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева»;

М. Р. Мифтахов, канд. экон. наук, доцент ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»

М54 **Методические рекомендации** по формированию базы данных и классификационного справочника объектов спортивной инфраструктуры Российской Федерации / авт.-сост. О. Н. Вишнякова, Г. Ф. Агеева, А. Б. Фахретдинова, Р. Р. Рендикова. – Казань: ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», – Казань: Редакционно-издательский центр «Школа», 2025. – 72 с.

ISBN 978-5-00245-377-1

В методических рекомендациях представлен классификатор объектов спортивной инфраструктуры и инструктивные материалы, описаны основные критерии и принципы: критерий отнесения спортивных сооружений по объектам спортивной инфраструктуры к конкретному классифицируемому множеству; степень охвата кодируемого множества объектов спортивной инфраструктуры; многовариантность классификации с учетом специфики назначения, организационно-правовых форм, технико-экономических параметров, возможностей и требований безопасности. Содержатся рекомендации по сбору и формированию базы данных об объектах спортивной инфраструктуры и их спортивных сооружений на платформе «Яндекс».

При подготовке методических рекомендаций были использованы результаты работы по научно-методическому обеспечению в рамках государственного задания № 777-00022-24-00 по теме «Методологические основы развития спортивной инфраструктуры Российской Федерации».

УДК 725.85:338.49
ББК 65.497.5:65.207.2

ISBN 978-5-00245-377-1

© ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», 2025
© Оформление РИЦ «Школа», 2025

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	4
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ	10
1. НОРМАТИВНОЕ-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РФ	11
2. ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО РЕЕСТРА ОБЪЕКТОВ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	18
3. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	22
4. МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ КЛАССИФИКАЦИОННОГО СПРАВОЧНИКА ОБЪЕКТОВ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	28
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	60
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	60
ПРИЛОЖЕНИЕ	66

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Организация, предоставляющая услуги объекта спортивной инфраструктуры (балансодержатель, собственник, арендатор)

Балансодержатель – физическое или юридическое лицо, у которого находится на праве хозяйственного ведения или оперативного управления имущество, отвечающее за его сохранность и использование в соответствии с правилами технической эксплуатации.

Собственник – физическое или юридическое лицо, которому принадлежат права владения, пользования и распоряжения своим имуществом.

Арендатор (наниматель) – физическое или юридическое лицо, заключившее с собственником какого-либо имущества (или уполномоченным им лицом) договор аренды (имущественного найма) и получившее во временное владение и пользование такое имущество. По договору аренды (имущественного найма) арендодатель (наймодатель) обязуется предоставить арендатору (нанимателю) имущество за плату во временное владение и пользование или во временное пользование.

Всероссийский реестр объектов спорта¹

Формируется в целях систематизации данных о количестве, назначении и состоянии объектов спорта, находящихся на территории Российской Федерации и используемых для проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, календарные планы физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий субъектов Российской Федерации.

Объект спорта, сведения о котором отсутствуют во Всероссийском реестре объектов спорта, не может использоваться для проведения физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, календарные планы физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий субъектов Российской Федерации, за исключением случая, если объект спорта впервые используется для проведения официального физкультурного мероприятия или спортивного мероприятия.

¹ Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024). URL: <https://www.minsport.gov.ru/activity/government-regulation/vserossijskij-reestr-obektov-sporta/> (дата обращения: 10.10.2024).

Единый недвижимый комплекс ²	Недвижимостью, участвующей в обороте как единый объект, может являться единый недвижимый комплекс – совокупность объединенных единым назначением зданий, сооружений и иных вещей, неразрывно связанных физически или технологически, в том числе линейных объектов (железные дороги, линии электропередачи, трубопроводы и другие), либо расположенных на одном земельном участке, если в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество зарегистрировано право собственности на совокупность указанных объектов в целом как одну недвижимую вещь.
Зона спортивная (спортивная зона) ³	Основное пространство (территория) спортивного сооружения, на котором непосредственно проводится спортивное мероприятие, включающее зону безопасности, отделяющую спортивную зону от зрителей или конструктивных элементов, техническую зону с местами размещения участников и судей, а также оборудования, необходимого для проведения спортивного мероприятия.
Зал спортивный (спортивный зал)	Крытый отдельно стоящий объект спорта или специально оборудованное помещение внутри многофункционального спортивного комплекса, в котором проводятся спортивные мероприятия по одному (специализированный спортивный зал) или нескольким (универсальный спортивный зал) видам спорта.
Капитальный ремонт объектов капитального строительства ⁴	(За исключением линейных объектов) – замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов.

² Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-ФЗ: (ред. от 15.05.2024) // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/ (дата обращения: 10.10.2024).

³ Свод правил 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования». URL: <https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/16404/> (дата обращения: 10.10.2024).

⁴ Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ: (ред. от 15.05.2024) // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ (дата обращения: 10.10.2024).

Многофункциональный спортивный комплекс⁵

Крытый объект спорта, позволяющий при условии трансформации, проводить спортивные мероприятия по различным видам спорта, концертно-зрелищные и массовые мероприятия.

Некапитальные строения, сооружения⁶

Строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений).

Недвижимость⁷

К недвижимому имуществу (недвижимости) относятся земельные участки, участки недр и все, что прочно связано с землей, то есть объекты, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, в том числе здания, сооружения, объекты незавершенного строительства.

⁵ Свод правил 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования». URL: <https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/16404/> (дата обращения: 10.10.2024).

⁶ Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 15.05.2024) // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ (дата обращения: 10.10.2024).

⁷ Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 15.05.2024) // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/ (дата обращения: 10.10.2024).

Объект спортивной инфраструктуры⁸

Объекты спорта относятся к объектам социальной инфраструктуры. Объекты социальной инфраструктуры: здания, сооружения, их комплексы и входящие в их состав помещения многоквартирных домов, учреждений социального, медицинского, бытового, культурно-зрелищного, торгового, кредитно-финансового, гостиничного, туристического, санаторно-курортного и пассажирского обслуживания населения, воспитания, образования, отдыха, туризма, спорта и трудовой деятельности, по представлению услуг связи и информационных услуг, иных учреждений и организаций, связанных с обеспечением жизнедеятельности и обслуживания населения, а также участки и элементы застройки территорий указанных учреждений.

Объект капитального строительства⁹

Здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее – объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

Паспорт безопасности¹⁰

Паспорт безопасности объекта спорта является информационно-справочным документом, в котором указываются сведения о соответствии объекта спорта требованиям по обеспечению его антитеррористической защищенности.

⁸ Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024). URL: <https://www.minsport.gov.ru/activity/government-regulation/vserossijskij-reestr-obektov-sporta/> (дата обращения: 10.10.2024); СП 136.13330.2012: Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения. URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200102572> (дата обращения: 10.10.2024).

⁹ Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 15.05.2024). URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ (дата обращения: 10.10.2024).

¹⁰ Постановление Правительства РФ от 6 марта 2015 года № 202 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов спорта и формы паспорта безопасности объектов спорта». URL: <https://docs.cntd.ru/document/420258412> (дата обращения: 10.10.2024).

Паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)¹¹

Обеспечение беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур. Паспорт доступности социально значимого объекта – документ, созданный по результатам деятельности комиссии по паспортизации объекта, который содержит: краткую характеристику объекта и предоставляемых на нем услуг; оценку доступности для инвалидов объекта и имеющихся недостатков в обеспечении условий его доступности для инвалидов; оценку доступности для инвалидов предоставляемых услуг и имеющихся недостатков в обеспечении условий их доступности для инвалидов; управленческие решения по срокам и объемам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации.

Требование доступности для инвалидов объектов и услуг. Паспорт доступности для МГН объекта и услуг – документ, содержащий краткую характеристику объекта и предоставляемых на нем услуг, оценку основных показателей доступности объекта и предоставляемых на нем услуг для инвалидов и МГН, имеющихся недостатков и управленческие решения по срокам и объемам работ, необходимых для приведения объекта и порядка предоставления на нем услуг в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации.

Площадка спортивная¹²

Функциональная часть спортивной зоны для проведения спортивных мероприятий по различным видам спорта, ограниченная наружными линиями разметки.

¹¹ Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ (ред. от 10.07.2023) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8559/ (дата обращения: 10.10.2024); ГОСТ Р 59811-2021 Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Термины и определения. URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200181442> (дата обращения: 10.10.2024); ГОСТ Р 58261-2018 Медико-социальная экспертиза. Требования доступности для инвалидов объектов и услуг. URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200161205> (дата обращения: 10.10.2024).

¹² Свод правил 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования». URL: <https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/16404/> (дата обращения: 10.10.2024).

Публичная кадастровая карта Росреестра¹³ Справочно-информационный сервис для предоставления пользователям сведений Государственного кадастра недвижимости на территории РФ.

Спортивное сооружение¹⁴ Это инженерно-строительный объект, предназначенный для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий.

Универсальное спортивное сооружение¹⁵ Объект спорта, предназначенный для проведения спортивных мероприятий по нескольким видам спорта, не прибегая к трансформации помещения.

¹³ Публичная кадастровая карта: официальный сайт. 2024. URL: <https://kadastr.ru/services/publichnaya-kadastrovaya-karta/> (дата обращения: 08.09.2024).

¹⁴ Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2024). URL: <https://www.minsport.gov.ru/activity/government-regulation/vserossijskij-reestr-obektov-sporta/> (дата обращения: 10.10.2024).

¹⁵ Свод правил 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования». URL: <https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/16404/> (дата обращения: 10.10.2024).

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

- AI – Искусственный интеллект
- B2B – Модель взаимодействия между юридическими лицами
- B2C – Модель взаимодействия с потребителем услуг сферы ФКиС
- B2G – Модель взаимодействия с органами государственной власти
- БД – База данных
- ВАС – Высший Арбитражный Суд
- ВРОС – Всероссийский реестр объектов спорта
- ГИС – Государственная информационная система
- ГК – Гражданский кодекс
- ГЧП – Государственно-частное партнерство
- ЕСИА – Единая система идентификации и аутентификации
- ЕЦР – Единый цифровой реестр
- ИКТ – Информационно-коммуникационные технологии
- ОСИ – Объект спортивной инфраструктуры
- СП – Свод правил
- ФЗ – Федеральный закон
- ФК – Форма федерального государственного статистического наблюдения
- ФКиС – Физическая культура и спорт
- ФСО – Физкультурно-спортивная организация
- ФСУ – Физкультурно-спортивная услуга, услуги в сфере ФКиС

1. НОРМАТИВНОЕ-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РФ

К источникам правового регулирования отдельных видов спортивных отношений относится Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 № 51-ФЗ, регулирующий имущественные отношения, связанные с владением, использованием и управлением спортивными объектами; вопросы собственности, аренды, передачи имущества, включая спортивные объекты. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ определяет общие принципы градостроительной деятельности, включая планирование и застройку территорий с учетом создания спортивных объектов. Устанавливает требования к проектированию и строительству спортивных сооружений.

На уровне субъектов Российской Федерации также принимаются нормативно-правовые акты, регулирующие спортивную инфраструктуру. Например, Закон Санкт-Петербурга от 14.12.2009 № 532–105 «Об основах политики Санкт-Петербурга в области физической культуры и спорта» регулирует развитие инфраструктуры физической культуры и спорта, с учетом требований по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объектам спорта.

Нормативно-правовые документы РФ являются основой для классификации спортивных объектов, определения их типов, а также для регулирования вопросов их использования.

Стратегические приоритеты развития спортивной инфраструктуры РФ обозначены в следующих документах.

1. Стратегия развития физической культуры и спорта в РФ до 2030 года, цель которой заключается в увеличении числа граждан, занимающихся спортом, повышении доступности спортивной инфраструктуры, развитии массового спорта и улучшении условий для занятий спортом в городах и сельских населенных пунктах.

2. Стратегия развития спортивной индустрии до 2035 года, одним из важных аспектов которой являются развитие и модернизация спортивной инфраструктуры.

На рис. 1 представлены основные определения инфраструктуры в законодательных актах.

Федеральный закон	Понятие	Определение
Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ (ред. от 24.07.2023) "О транспортной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2024)	Объекты транспортной инфраструктуры	Комплекс объектов, включая транспортные средства, пути сообщения, станции, терминалы, предназначенные для осуществления перевозок пассажиров и грузов.
Федеральный закон от 10.01.2003 N 18-ФЗ (ред. от 19.10.2023) "Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.04.2024)	Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования (далее - инфраструктура)	Включает в себя железнодорожные пути общего пользования и другие сооружения, железнодорожные станции, устройства электроснабжения, сети связи, системы сигнализации, централизации и блокировки, информационные комплексы, систему управления движением и иные обеспечивающие функционирование инфраструктуры здания, строения, сооружения, устройства и оборудование
Федеральный закон от 31.12.2014 N 488-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "О промышленной политике в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2024)	Промышленная инфраструктура	Совокупность объектов недвижимого имущества, объектов транспортной инфраструктуры и коммунальной инфраструктуры, необходимых для осуществления деятельности в сфере промышленности.
Закон РФ от 20 августа 1993 г. N 5663-1 "О космической деятельности" (с изменениями и дополнениями)	Технологическая инфраструктура	Совокупность объектов недвижимого имущества и оборудования, необходимых для осуществления научно-технической деятельности или инновационной деятельности
Федеральный закон от 24.07.2009 N 209-ФЗ (ред. от 13.06.2023) "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	Космическая инфраструктура	Совокупность технических средств, сооружений и систем, используемых для реализации космической деятельности. Включает в себя космодромы, центры и пункты управления полетами космических объектов и т.д.
Федеральный закон от 26.07.2017 N 187-ФЗ (ред. от 10.07.2023) "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации"	Охотничья инфраструктура	Относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты капитального строительства, некапитальные строения, сооружения, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, объекты благоустройства, другие объекты охотничьей инфраструктуры.
	Критическая информационная инфраструктура	Информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления субъектов критической информационной инфраструктуры.

Рисунок 1 – Понятия инфраструктуры в законодательных актах РФ

Налоговый кодекс (ст. 275.1) к объектам социально-культурной сферы относит объекты здравоохранения, культуры, детские дошкольные объекты, детские лагеря отдыха, санатории, базы отдыха, пансионаты, объекты физкультуры и спорта, объекты непроизводственных видов бытового обслуживания населения¹⁶.

¹⁶ Налоговый кодекс Российской Федерации (НК РФ) 31 июля 1998 года № 146-ФЗ // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/ (дата обращения: 09.04.2024). Текст: электронный.

В Законе «О физической культуре и спорте» (далее – Закон о спорте) используется термин «инфраструктура объектов спорта» (пп. 1 п. 10 ст. 37 Объекты спорта), в Федеральном законе № 540-ФЗ от 27.11.2023 «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» – «объекты спортивной инфраструктуры»^{17,18}. Однако, Закон о спорте не содержит определения объектов спортивной инфраструктуры. В п. 1 ст. 37 данного закона установлено, что объекты спорта относятся к объектам социальной инфраструктуры. Это объекты недвижимого имущества или комплексы недвижимого имущества. Однако существуют объекты, не обладающие свойством капитальности, но функционально решающие те же задачи для потребителя. Поэтому создание быстровозводимых мобильных спортивных мини-объектов не предусмотрено или ограничено существующими градостроительными требованиями.

В Градостроительном кодексе РФ к социальной инфраструктуре относятся объекты социального и коммунально-бытового назначения. Элементы социальной инфраструктуры содержатся в «Перечне объектов социальной инфраструктуры». К ним относят и «площадки для занятий физической культурой и спортом на открытом воздухе, оборудованные площадки для занятий спортом, физкультурно-оздоровительные комплексы, бассейны».

На уровне регионального законодательства также могут вводиться свои определения. В частности, Законом Санкт-Петербурга от 14.12.2009 № 532–105 «Об основах политики Санкт-Петербурга в области физической культуры и спорта» определяется инфраструктура физической культуры и спорта как комплекс объектов

¹⁷ Закон РФ от 04.12.2007 № 329 (ред. от 12.06.2024) «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_73038/ (дата обращения: 10.05.2024). Текст: электронный.

¹⁸ Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» от 27.11.2023 № 540-ФЗ (последняя редакция) // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_462891/ (дата обращения: 10.05.2024). Текст: электронный.

спорта, в том числе спортивных сооружений, крытых и открытых площадок, спортивных снарядов, используемых гражданами для занятий физической культурой, а также субъектами физкультурно-спортивной деятельности для осуществления своей деятельности»¹⁹.

Синтез положений нормативных правовых актов позволяет заключить, что к объектам социальной инфраструктуры относятся объекты образования, здравоохранения, социального обеспечения, культуры, торгово-бытового назначения, физической культуры и массового спорта. На рис. 2 представлен структурированно перечень объектов социальной инфраструктуры на основании свода правил.

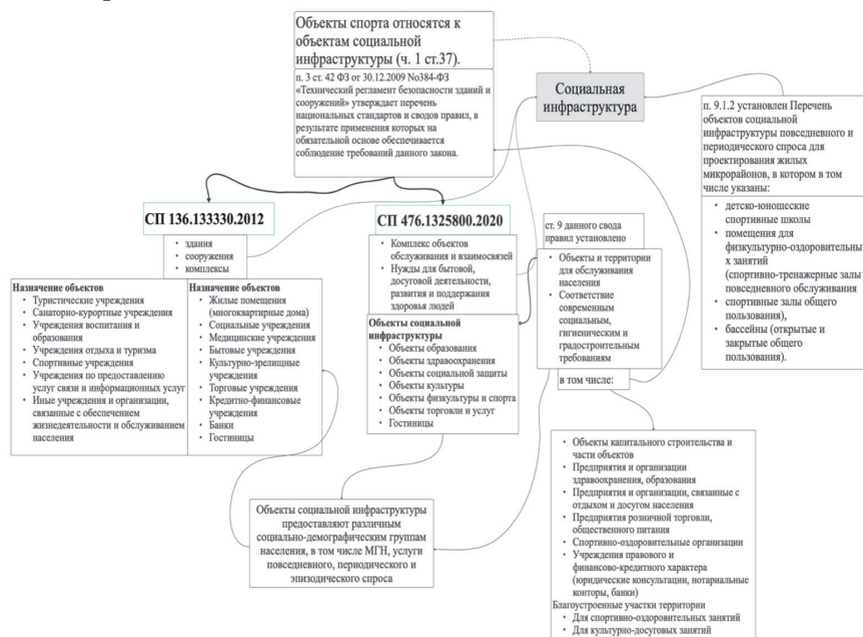


Рисунок 2 – Объекты социальной инфраструктуры

¹⁹ Закон Санкт-Петербурга от 14.12.2009 № 532–105 «Об основах политики Санкт-Петербурга в области физической культуры и спорта». URL: <https://docs.cntd.ru/document/891822509> (дата обращения: 10.05.2024). Текст: электронный.

Спортивная инфраструктура является частью социальной инфраструктуры и включает в себя как объекты спорта или части таких объектов, благоустроенные участки территорий для спортивно-оздоровительных занятий.

Объекты спорта воспринимаются заинтересованными сторонами как более широкое понятие, включающее в себя не только спортивные сооружения, но и другие элементы инфраструктуры, используемые для спортивной деятельности. Это могут быть открытые спортивные площадки, тренировочные базы, легкоатлетические дорожки и т.п. Важно отметить, что размещение объектов спорта осуществляется в соответствии с документами территориального планирования и градостроительными регламентами.

В свою очередь важно соотношение понятий объектов спорта и спортивных сооружений. Спортивные сооружения – это специально оборудованные здания или комплексы, предназначенные только для проведения спортивных мероприятий, занятий физической культурой и спортом, культурных мероприятий и для обслуживания данных мероприятий (ч. 8 ст. 37 ФЗ-329). Таким образом, объект спорта охватывает все элементы, связанные со спортивной деятельностью, и выступает родовой дефиницией. Спортивное сооружение является его частью, представляя собой видовое понятие.

В базе данных формы 1-ФК отражаются спортивные сооружения с учетом городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленной для занятий ФКиС всех форм собственности, предназначенные для учебно-тренировочных и физкультурно-оздоровительных занятий, спортивных мероприятий. Учитываются действующие, находящиеся на реконструкции и капитальном ремонте, отдельно стоящие или входящие в состав комплексных сооружений, отвечающие правилам соревнований по видам спорта, имеющие паспорта или учетные карточки (плоскостные спортивные сооружения), зарегистрированные в установленном порядке²⁰.

²⁰ Министерство спорта РФ. Статическая информация: официальный сайт. URL: <https://minsport.gov.ru/activity/mass-sport/statisticheskaya-informacziya/> (дата обращения: 19.05.2024). Текст: электронный.

Иные формы собственности, не являющиеся предметом государственной, муниципальной, региональной собственности, – частная, коллективная, акционерная, общественных или религиозных организаций. Их разделение также желательно учитывать для более полной аналитики.

Вместе с тем п. 2 ст. 27 Закона о спорте установлено, что «объекты спорта могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, собственности юридических лиц, в том числе физкультурно-спортивных организаций, или физических лиц». Таким образом, принимая во внимание, что объект спорта включает в том числе и спортивные сооружения, полагается, что иная форма собственности в данном случае – это собственность юридических лиц, физкультурно-спортивных организаций или физических лиц.

Важно отметить значение контроля деятельности юридических и физических лиц в соответствии с нормами законодательства по регламентам ФСО и владельцев объектов спортивной инфраструктуры и данным бухгалтерского и управленческого учетов. В п. 2 ст. 5 Федерального закона № 402-ФЗ от 06.12.2011 «О бухгалтерском учете» установлено, что активы являются одним из объектов бухгалтерского учета экономического субъекта²¹. Таким образом, плательщиком является собственник, а не балансодержатель.

Следует отдельно остановиться на статусе объекта спорта как недвижимом имуществе, который может состоять из отдельных объектов недвижимости со своими свидетельствами о регистрации права собственности. При этом с целью получения выгоды проводятся мероприятия по формированию земельных участков под каждый объект недвижимости с проведением работ по меже-

²¹ Закон РФ от 06.12.2011 № 402-ФЗ (последняя редакция) «О бухгалтерском учете» // Справочно-правовая система «Консультант Плюс». URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122855/ (дата обращения: 10.05.2024). Текст: электронный.

ванию и постановке на кадастровый учет. Это позволяет менять вид разрешенного использования земельного участка с последующей возможностью строительства, например, спортивного комплекса. Однако судебная практика показывает, что суды придерживаются позиции, что спортивный объект или сооружение может представлять собой единый объект, который состоит из объединенных общим функциональным назначением разнородных элементов. Это имеет существенное значение в разработке нормативно-правовой основы деятельности спортивных кластеров.

2. ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО РЕЕСТРА ОБЪЕКТОВ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Внедрение цифровых технологий в управление спортивной инфраструктурой обуславливается следующими задачами²²:

- обеспечение комплексного подхода к управлению спортивными объектами, их максимальной доступности, безопасности и эффективности, интеграции с географическими информационными системами;
- создание информационных систем для пользования органами государственной власти федерального и регионального уровней, с последующей интеграцией с информационными системами сфер спортивной науки, образования, медицины, а также с цифровой платформой «Физическая культура и спорт»²³.

Единая база данных позволит аккумулировать информацию о технических характеристиках всех спортивных объектов страны, об их доступности и безопасности для разных категорий граждан, о готовности к проведению спортивных мероприятий разных уровней и т.п. Это поможет оптимизировать процесс управления объектами спортивной инфраструктуры и повысить прозрачность их работы.

Введение единого цифрового реестра (далее – ЕЦР) объектов спортивной инфраструктуры может найти применение у широкого круга пользователей. В первую очередь данный ресурс будет по-

²² Формирование единого цифрового реестра объектов спортивной инфраструктуры Российской Федерации / А. Б. Фахретдинова, О. Н. Вишнякова, Г. Ф. Агеева // Экономика и управление в спорте. 2024. Т. 4, № 2. С. 167–180. DOI: 10.18334/sport.4.2.121194. ISSN 2949-3196. URL: <https://1economic.ru/lib/121194> (дата обращения: 10.10.2024).

²³ Формирование единого цифрового реестра объектов спортивной инфраструктуры Российской Федерации / А. Б. Фахретдинова, О. Н. Вишнякова, Г. Ф. Агеева // Экономика и управление в спорте. 2024. Т. 4, № 2. С. 167–180. DOI: 10.18334/sport.4.2.121194. ISSN 2949-3196. URL: <https://1economic.ru/lib/121194> (дата обращения: 10.10.2024).

лезен организациям, предоставляющим физкультурно-спортивные услуги. Во-вторых, ЕЦР объектов спортивной инфраструктуры актуален для государственных органов, занимающихся развитием сферы физической культуры и спорта. Его формирование позволит отслеживать и анализировать существующую инфраструктуру фактически онлайн, получать интерактивные отчеты, определять проблемные зоны и принимать своевременные шаги по их устранению.

На современном этапе отсутствие ЕЦР объектов спортивной инфраструктуры затрудняет принятие решений по строительству новых спортивных объектов и модернизации, ремонту имеющихся. Создание реестра позволит государственным органам иметь доступ к достоверным данным о существующих спортивных объектах, что позволит провести анализ и определить удовлетворенность спортивных потребностей на той или иной территории, управлять рисками.

Единый реестр будет полезен широкому кругу потребителей, поскольку позволит им более удобно и быстро находить объекты спортивной инфраструктуры, которые соответствуют их требованиям и предпочтениям. Современные технологии информационной и экономической безопасности позволят выделять те части реестра, которые доступны всем потребителям услуг, и зоны информационно ограниченного доступа, в том числе для служебного пользования. Концепция многопользовательского доступа к единому цифровому реестру объектов спортивной инфраструктуры предполагает, что любой зарегистрированный пользователь информационного ресурса по запросу получит данные о любом объекте спорта на территории России.

На рис. 3 представлена модель организации ЕЦР объектов спортивной инфраструктуры.

Она предполагает следующий путь клиента: запрос в базу данных, проверка сертификата доступа, получение альтернатив, сравнительный анализ для принятия решений. Если решение принято, то информационной системой проводится автоматическая

аналитика данных по запросам, которая ложится в основу отчетов и дашбордов, в перспективе используемых при принятии решений соответствующими государственными органами. Такая аналитика может привести к актуализации нормативно-правовых актов, координации деятельности по ведению базы данных, перманентному мониторингу развития спортивной инфраструктуры и спортивной индустрии в целом. Если же решение не принято, то происходит корректировка критерия выбора.

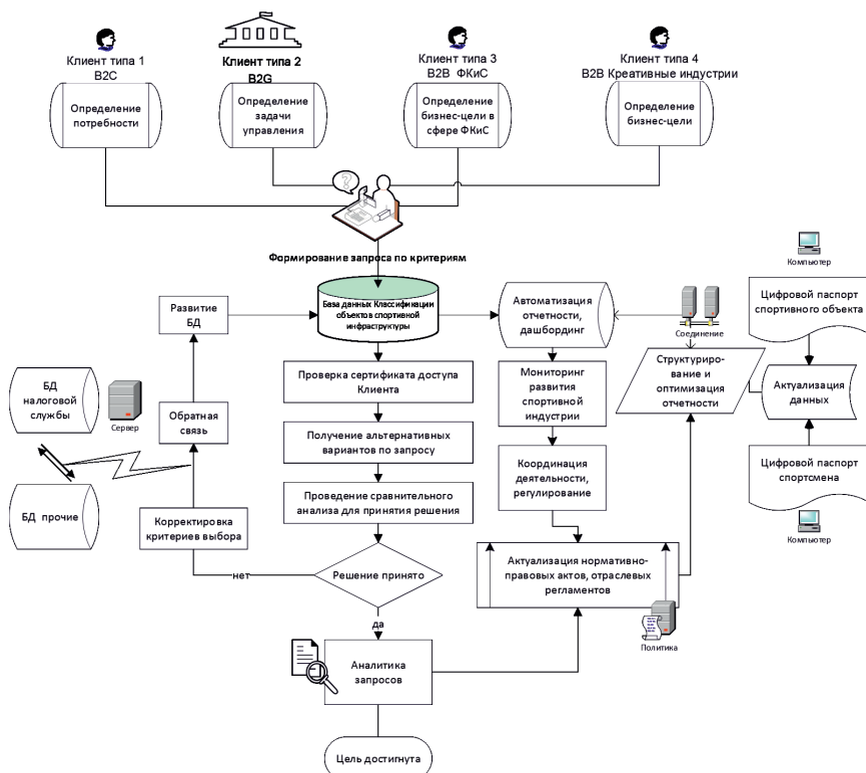


Рисунок 3 – Модель организации ЕЦР объектов спортивной инфраструктуры

Клиент получает обратную связь для корректировки входной информации, а информационная система – сигнал к развитию, совершенствованию базы данных. Согласно рассматриваемой модели, запросы могут поступать от клиентов разных рыночных секторов (B2B, B2C, B2G). Открытость и многопользовательский доступ к реестру создадут условия для сотрудничества между различными заинтересованными сторонами и повысят эффективность использования объектов спортивной инфраструктуры.

Кроме того, предложенная модель предполагает интеграцию реестра с базами данных федеральных органов исполнительной власти (Федеральной налоговой службы РФ, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии РФ и др.), а также государственными информационными системами (далее – ГИС).

Существует возможность интеграции цифрового реестра объектов спортивной инфраструктуры с Порталом государственных услуг РФ (Госуслуги), благодаря которой можно значительно упростить процедуры взаимодействия между государственными органами и гражданами по вопросам физической культуры и спорта. Такая интеграция позволит автоматизировать процессы предоставления информации об объектах спорта, их доступности, оказываемых услугах, а также возможность онлайн-заявок на эксплуатацию спортивных сооружений, что позволит сократить временные издержки пользователей.

Интеграция реестра с платформой «ГосТех» позволит упростить процесс регистрации и учета спортивных сооружений, а также электронного взаимодействия между государственными органами и спортивными организациями. Использование стандартных протоколов и форматов данных обеспечит беспрепятственный обмен информацией, уменьшая риски ошибок и упрощая доступ к актуальным сведениям. Интеграция реестра с платформой ГИС «Физическая культура и спорт» позволит обеспечить эффективный сбор, анализ и обработку информации о спортивных объектах страны, их загруженности и возможностей использования.

3. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

На рис. 4 структурирован процесс формирования и реализации БД по объектам спортивной инфраструктуры.

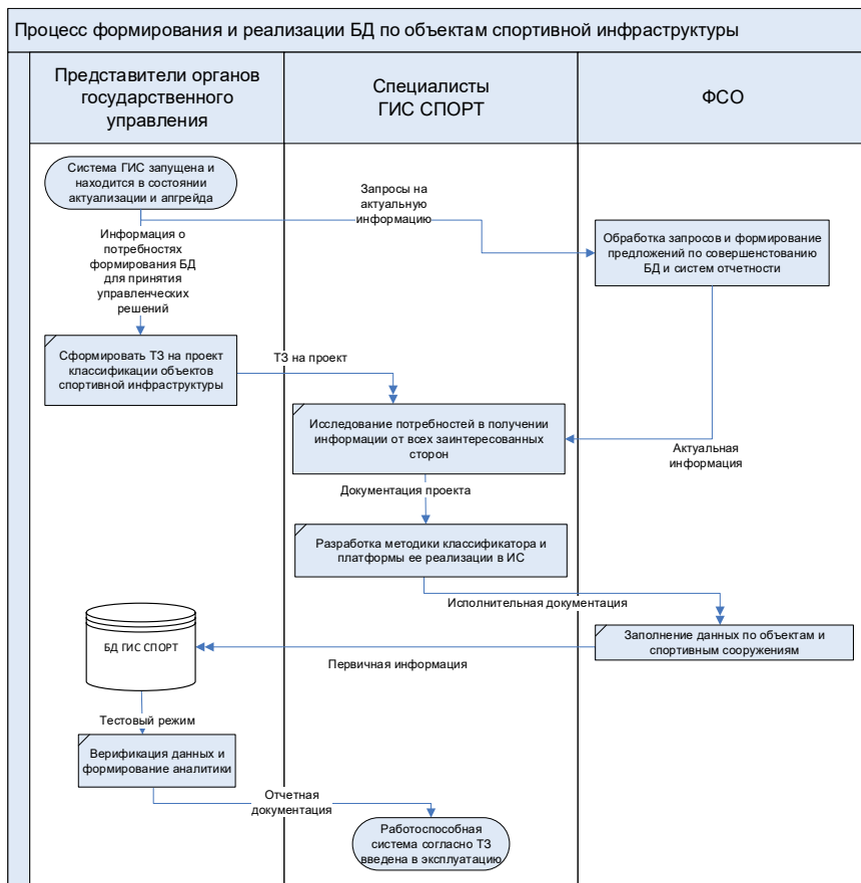


Рисунок 4 – Модель процесса формирования и реализации БД по объектам спортивной инфраструктуры

Взаимодействие представлено в виде нотации Cross-functional flowchart, следующих логике:

- 1) выявление потребностей ГИС в актуализации и апгрейде;
- 2) отправка запроса в ФСО для выявления актуальной информации;
- 3) обработка запросов ФСО и формирование предложений по совершенствованию БД и систем отчетности;
- 4) поуровневое согласование ТЗ проекта;
- 5) разработка методики классификации и платформы ее реализации в ИС;
- 6) формирование БД в ГИС Спорт и верификация ее данных с последующей аналитикой;
- 7) введение системы в эксплуатацию и возвращение в п. 1 с учетом необходимого совершенствования БД как инструмента менеджмента.

На рис. 5 представлена структурная схема построения БД на основе многоаспектных критериев классификации объектов спортивной инфраструктуры. Рабочее окно предложенной БД классификатора содержит каталог базовых элементов модели, библиотеку базы знаний, методику классификации с пошаговым описанием заполнения параметров и ссылки на применяемые справочники.

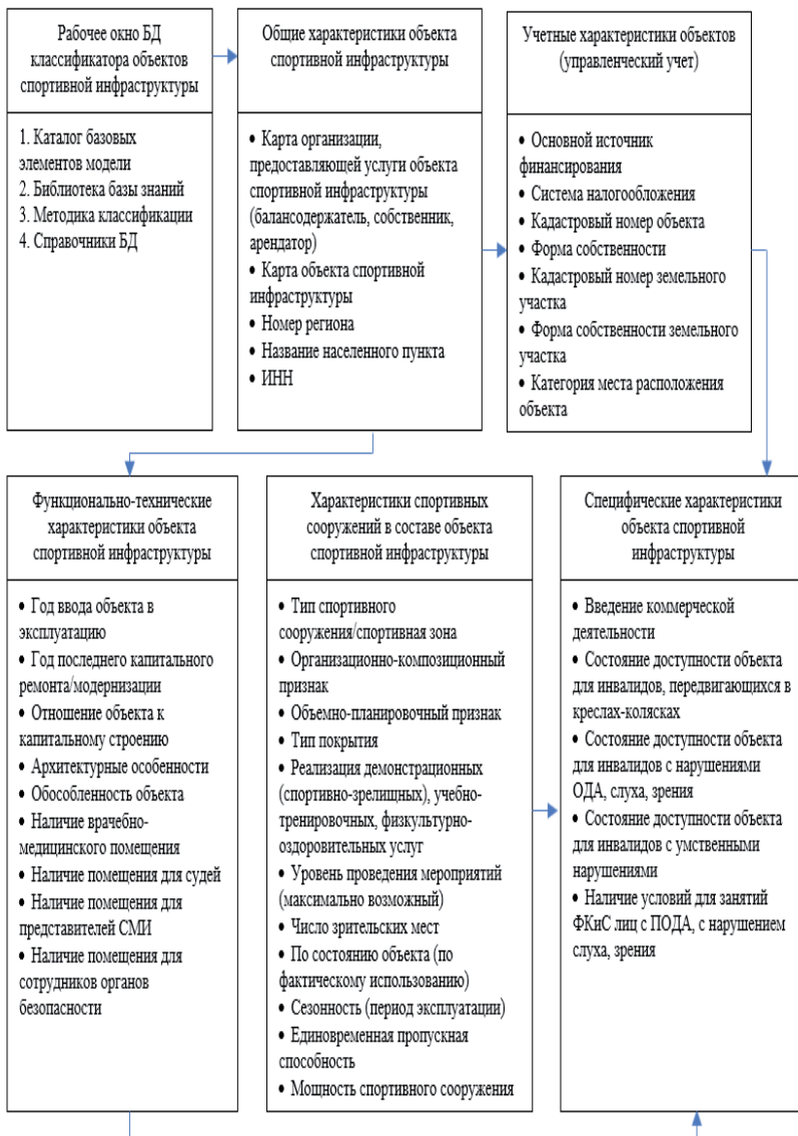


Рисунок 5 – Структурная схема построения БД на основе классификации объектов спортивной инфраструктуры

БД условно можно разбить на пять информационно-аналитических блоков. 1-й блок – «Общие характеристики объекта спортивной инфраструктуры» (рис. 6), включающий в себя карту организации и карту объекта спортивной инфраструктуры.

* Карта организации, предоставляющей услуги объекта спортивной инфраструктуры (балансодержатель, собственник, арендатор)

Полное наименование:
Сокращенное наименование:
Адрес юридического лица:
Тел.:
Номер ОГРН:

Если на одном объекте несколько сооружений, то анкета заполняется несколько раз. При этом данные по организации будут идентичными, специфика касается каждого спортивного сооружения. Если сооружения расположены по разным адресам, то информация будет меняться в части географии.

Источник информации для заполнения: Лист записи ЕГРЮЛ
Заполняемые поля:

- Полное наименование:
- Сокращенное наименование:
- Адрес юридического лица:
- Тел.:
- Номер ОГРН:

Методические указания к заполнению:
Заполняется согласно данным источника информации

Рисунок 6 – Фрагмент блока «Общие характеристики объекта спортивной инфраструктуры»

В данном блоке представлены обязательные данные об объекте и организации, включая наименование, контактную информацию, основной государственный регистрационный номер (ОГРН), площадь объекта и земельного участка, ИНН и др.

Элементы 2-го блока можно обобщить как «Учетные характеристики объектов спортивной инфраструктуры (управленческий учет)». Он включает такие параметры, как основной источник финансирования, система налогообложения, кадастровый номер объекта и его земельного участка, форма собственности, категория

места расположения объекта. Данный блок заполняется на основе бухгалтерской или финансовой отчетности объекта, регистрационных документов организации, публичной кадастровой карты Росреестра и выписки из ЕГРН.

3-й блок – «Функционально-технические характеристики объекта спортивной инфраструктуры» – предназначен для агрегирования технических характеристик объекта: год ввода объекта в эксплуатацию, год последнего капитального ремонта/модернизации, отношение объекта к капитальному строению, архитектурные особенности, обособленность объекта, наличие специальных помещений. Для заполнения блока источниками информации могут служить выписка из ЕГРН, акт приемки услуг по проведению капитального ремонта, паспорт сооружения, технический журнал эксплуатации, бухгалтерская отчетность, инвентарная карта спортивного сооружения, разрешение/акт на ввод объекта в эксплуатацию, технический паспорт сооружения, паспорт безопасности.

4-й блок – «Характеристики спортивных сооружений в составе объекта спортивной инфраструктуры» – позволяет определить функциональное назначение и эксплуатационные характеристики спортивных сооружений и включает такие параметры, как тип спортивного сооружения, организационно-композиционный и объемно-планировочный признаки, тип покрытия, реализация демонстрационных (спортивно-зрелищных), учебно-тренировочных и физкультурно-оздоровительных услуг, уровень проведения мероприятий (максимально возможный), число зрительских мест, сезонность, единовременная пропускная способность (ЕПС) спортивного сооружения, мощность спортивного сооружения и др.

Для заполнения блока необходимо опираться на такие источники информации, как своды правил, технический паспорт спортивного сооружения, сертификат безопасности и паспорт безопасности спортивного сооружения. Единовременная пропускная способность объектов спорта (далее – ЕПС) рассчитывается на основании

рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры²⁴, методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах ФКиС. Мощность спортивного сооружения является величиной, для расчета которой рекомендуется руководствоваться утвержденными формами федерального статистического наблюдения²⁵.

5-й блок – «Специфические характеристики объекта спортивной инфраструктуры». Их выделение позволяет выявить дополнительные особенности и возможности функционирования спортивного объекта, а именно ведение коммерческой деятельности, состояние доступности объекта для инвалидов с различными видами нарушений и наличие условий для занятий ФКиС лиц с ОВЗ и инвалидностью. Для заполнения данных параметров необходимо опираться на такие источники информации, как прейскурант на оказание коммерческих услуг, паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения, своды строительных правил и регламентов, которые применялись при строительстве объекта.

Важно отметить, что данная система может быть статичной и динамичной, способна включать не только представленные параметры, но и расширять диапазон критериев, согласно тенденциям синергии развития сервисной экономики и креативных отраслей.

²⁴ Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта: Приказ Министерства спорта РФ от 21 марта 2018 г. № 244 (с изменениями и дополнениями). Текст: электронный // Информационно-правовой портал «Гарант». URL: <https://base.garant.ru/71937122/?ysclid=1z9n3ms4qm175480232> (дата обращения: 15.07.2024).

²⁵ Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством спорта Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере физической культуры и спорта: Приказ Федеральной службы государственной статистики от 27 марта 2019 г. № 172. Текст: электронный // Информационно-правовой портал «Гарант». URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72107142/?ysclid=1z9n5fn4e6978091181> (дата обращения: 15.07.2024).

4. МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ КЛАССИФИКАЦИОННОГО СПРАВОЧНИКА ОБЪЕКТОВ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Методика классификации основана на применении современных интернет-технологий, реализована в приложениях «Яндекса», позволяет проводить аналитику в разрезах поставленных управленческих задач, а также открыта для развития. Ниже представлена ссылка для тестирования заполнения базы данных на основе разработанных принципов и технологии классификации.



Рассмотрим содержание и методику формирования классификатора объектов спортивной инфраструктуры РФ. Для этого структурируем информацию на основе пояснений к скриншотам.

В целях эффективного тайм-менеджмента в процессе заполнения классификатора используется технология «Выпадающие списки». В каждой ячейке с альтернативами, как в анкете, так и в таблице, есть возможность выбора значения по своему объекту классификации.

1. **Название параметра классификации:** Карта организации, предоставляющей услуги объекта спортивной инфраструктуры (балансодержатель, собственник, арендатор)²⁶.

Источник информации для заполнения: Лист записи ЕГРЮЛ.

Заполняемые поля:

Полное наименование:

Сокращенное наименование:

Адрес юридического лица:

Тел.:

Номер ОГРН:

²⁶ Понятно описано в разделе 1.

Методические указания к заполнению: заполняется согласно данным источника информации – организации, предоставляющей услуги объекта спортивной инфраструктуры (балансодержатель, собственник, арендатор).

2. **Название параметра классификации:** Карта объекта спортивной инфраструктуры.

Источник информации для заполнения: Выписка из ЕГРН.

Заполняемые поля:

Наименование:

Адрес:

Тел.:

Общая площадь объекта (кв. м):

Номер по ВРОС: *если есть*

Методические указания к заполнению: карта объекта спортивной инфраструктуры заполняется на основе данных выписки из ЕГРН по каждому объекту спорта, находящемуся в ведении ответственной организации (балансодержатель, собственник, арендатор).

3. **Название параметра классификации:** Номер региона.

Источник информации для заполнения: Выписка из ЕГРН.

Заполняемые поля: Номер кадастрового округа.

Методические указания к заполнению: вписывается номер кадастрового округа, первые две цифры кадастрового номера.

4. **Название параметра классификации:** Название населенного пункта.

Источник информации для заполнения: Выписка из ЕГРН.

Заполняемые поля: Название населенного пункта.

Методические указания к заполнению: вписывается название населенного пункта.

5. **Название параметра классификации:** ИНН.

Источник информации для заполнения: Свидетельство ИНН юридического или физического лица.

Заполняемые поля: ИНН.

Методические указания к заполнению: на основании свидетельства ИНН юридического или физического лица заполняется идентификационный номер налогоплательщика.

6. **Название параметра классификации:** Основной источник финансирования.

Источник информации для заполнения: Бухгалтерская / финансовая отчетность.

The screenshot shows a web form with the following sections:

- Вопрос:** A text input field containing "Основной источник финансирования".
- Комментарий:** A text area containing "Источник информации для заполнения: бухгалтерская / финансовая отчетность" and "Заполняемые поля:". Below it is a "Удалить комментарий" link.
- Ответы:** A list of four items, each with a three-dot menu icon, a close button (X), and a trash icon:
 - федеральный бюджет
 - бюджеты субъектов Российской Федерации
 - бюджеты муниципальных образований
 - привлеченные внебюджетные средства

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- федеральный бюджет,
- бюджеты субъектов Российской Федерации,
- бюджеты муниципальных образований,
- привлеченные внебюджетные средства/коммерческая деятельность.

Рисунок 7 – Основные источники финансирования

Методические указания к заполнению: основной источник финансирования объекта спортивной инфраструктуры выбирается из предложенных альтернатив и вносится в ячейку.

7. **Название параметра классификации:** Система налогообложения.

Источник информации для заполнения: Регистрационные документы организации, личный кабинет налогоплательщика.

Вопрос

Система налогообложения

+ Добавить комментарий

Ответы ⚙

- ⋮ ОСН — основная система налогообложения. ×
- ⋮ НПД — налог на профессиональный доход ×
- ⋮ АУСН — автоматизированная упрощенная система налогообложения ×
- ⋮ ПСН — патентная система налогообложения ×
- ⋮ УСН — упрощенная система налогообложения. ×

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- ОСН – основная система налогообложения,
- УСН – упрощенная система налогообложения,
- АУСН – автоматизированная упрощенная система налогообложения,
- НПД – налог на профессиональный доход,
- ПСН – патентная система налогообложения.

Рисунок 8 – Системы налогообложения

Методические указания к заполнению: выбирается система налогообложения и вносится в соответствующую ячейку.

8. **Название параметра классификации:** Кадастровый номер объекта.

Источник информации для заполнения: Выписка из ЕГРН.

Заполняемые поля: Кадастровый номер объекта.

Методические указания к заполнению: на основании выписки из ЕГРН вписывается кадастровый номер объекта спортивной инфраструктуры. В случае отсутствия заполняем «нет».

9. **Название параметра классификации:** Форма собственности объекта.

Вопрос

Форма собственности объекта

Комментарий

Источник информации для заполнения: Выписка из ЕГРН

Заполняемые поля:

Удалить комментарий

Ответы ✨

- федеральная
- муниципальная
- субъектов РФ
- частная

Источник информации для заполнения: Выписка из ЕГРН.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- федеральная,
- субъектов РФ,
- муниципальная,
- частная.

Рисунок 9 – Формы собственности объектов

Методические указания к заполнению: выбирается соответствующая форма собственности из выпадающего списка и вносится в ячейку.

10. **Название параметра классификации:** Кадастровый номер земельного участка.

Источник информации для заполнения: Выписка из ЕГРН.

Заполняемые поля: Кадастровый номер земельного участка.

Методические указания к заполнению: на основании выписки из ЕГРН вписывается Кадастровый номер земельного участка.

11. Название параметра классификации: Форма собственности земельного участка.

The screenshot shows a web form with three main sections: 'Вопрос' (Question), 'Комментарий' (Comment), and 'Ответы' (Answers). The 'Вопрос' section contains a text input field with the text 'Форма собственности земельного участка'. The 'Комментарий' section contains a text area with the text 'Публичная кадастровая карта Росреестра, Выписка из ЕГРН' and 'Заполняемые поля:'. Below the comment is a 'Удалить комментарий' button. The 'Ответы' section is titled 'Ответы' with a star icon and contains a list of four options: 'федеральная', 'муниципальная', 'субъектов РФ', and 'частная', each with a close button.

Источник информации для заполнения: Публичная кадастровая карта Росреестра, Выписка из ЕГРН.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- федеральная,
- субъектов РФ,
- муниципальная,
- частная.

Рисунок 10 – Формы собственности земельных участков

Методические указания к заполнению: выбирается форма собственности и вносится в ячейку.

12. Название параметра классификации: Категория места расположения объекта.

The screenshot shows a web form with three main sections: 'Вопрос' (Question), 'Комментарий' (Comment), and 'Ответы' (Answers). The 'Вопрос' section contains a text input field with the text 'Категория места расположения объекта'. The 'Комментарий' section contains a text area with the text 'Источник информации для заполнения: "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от' and 'Удалить комментарий'. The 'Ответы' section is titled 'Ответы' with a star icon and contains a list of four options: 'города и городские поселения', 'сельские поселения', 'зоны с особыми условиями использования территорий', and 'особо охраняемые территории', each with a close button.

Источник информации для заполнения: «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.06.2023), выписка ЕГРН, Публичная кадастровая карта Росреестра.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения,
- города и городские поселения,
- сельские поселения,
- зоны с особыми условиями использования территорий.

Рисунок 11 – Категории мест расположения объектов

Методические указания к заполнению: выбирается тип места расположения объекта из списка и заносится в ячейку.

13. **Название параметра классификации:** Год ввода объекта в эксплуатацию.

Источник информации для заполнения: Выписка ЕГРН.

Заполняемые поля: Год ввода объекта в эксплуатацию.

Методические указания к заполнению: на основании данных ЕГРН вносится год ввода объекта в эксплуатацию.

14. **Название параметра классификации:** Год последнего капитального ремонта/модернизации.

Источник информации для заполнения: Акт приемки услуг по проведению капремонта, бухгалтерская отчетность.

Заполняемые поля: Год последнего капитального ремонта согласно акту.

Методические указания к заполнению: на основании первичной документации организации вписывается год последнего капитального ремонта (модернизации). В случае отсутствия – пишется «не проводился».

15. **Название параметра классификации:** Отношение объекта к капитальному строению.

Источник информации для заполнения: Техпаспорт, выписка из ЕГРН, инвентарная карта. Некапитальные строения и сооружения государственному кадастровому учету не подлежат и не имеют кадастрового номера.

Вопрос

Отношение объекта к капитальному строению

Комментарий

Источник информации для заполнения: техпаспорт, выписка из ЕГРН, инвентарная карта.
Некапитального строения и сооружения

Удалить комментарий

Ответы ⚙

- капитальное строение
- не обладает свойством капитальности

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- капитальное строение,
- не обладает свойством капитальности (некапитальные строения).

Рисунок 12 – Формы отношения объектов к капитальному строению

Методические указания к заполнению: ячейка заполняется на основе данных по источникам информации.

16. Название параметра классификации: Архитектурные особенности.

Вопрос

Архитектурные особенности

Комментарий

Источник информации для заполнения:
Разрешение / акт на ввод объекта в эксплуатацию,
Технический паспорт сооружения

Удалить комментарий

Ответы ⚙

- специально построенное
- приспособленное

Источник информации для заполнения: Разрешение/акт на ввод объекта в эксплуатацию, технический паспорт спортивного сооружения.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- специально построенное,
- приспособленное.

Рисунок 13 – Основные архитектурные особенности

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается один из двух предложенных вариантов.

Специально построенное – сооружение, построенное по специально разработанному архитектурному проекту с соблюдением строительных норм, на специально отведенном земельном участке.

Приспособленное – сооружение, построенное при несоблюдении строительных норм по спортивным сооружениям, которое переоборудовано под спортивное сооружение.

17. Название параметра классификации: Обособленность объекта.

Вопрос

Обособленность объекта

Комментарий

Технический паспорт сооружения
Заполняемые поля:
Выбор альтернативы из выпадающего списка:

Удалить комментарий

Ответы ✨

- Отдельно стоящее спортивное сооружение
- Встроенное/ пристроенное спортивное сооружение

Источник информации для заполнения: Технический паспорт спортивного сооружения.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- отдельно стоящее спортивное сооружение,
- встроенное/пристроенное спортивное сооружение.

Рисунок 14 – Виды обособленности объектов

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается один из двух предложенных вариантов.

Отдельно стоящее – сооружение, которое построено отдельно от других зданий и сооружений.

Встроенное/пристроенное – сооружение, которое встроено в здание спортивного или другого назначения, составляющее с ним единый комплекс, либо пристроено к нему, являясь самостоятельным объектом недвижимости, имеющим собственную крышу и фундамент, но в соединении с основным зданием.

18. Название параметра классификации: Наличие врачебно-медицинского помещения.

Источник информации для заполнения: Паспорт безопасности, паспорт спортивного сооружения.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка: Да/Нет.

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается наличие или отсутствие на спортивном сооружении врачебно-медицинских помещений.

19. **Название параметра классификации:** Наличие помещений для судей.

Источник информации для заполнения: Паспорт безопасности, паспорт спортивного сооружения

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка: Да/Нет.

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается наличие или отсутствие на спортивном сооружении помещений для судей.

20. **Название параметра классификации:** Наличие помещения для представителей СМИ.

Источник информации для заполнения: Паспорт безопасности, паспорт спортивного сооружения.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка: Да/Нет.

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается наличие или отсутствие на спортивном сооружении.

21. **Название параметра классификации:** Наличие помещения для сотрудников органов безопасности.

Источник информации для заполнения: Паспорт безопасности, паспорт спортивного сооружения.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка: Да/Нет.

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается наличие или отсутствие на спортивном сооружении.

22. Название параметра классификации: Тип спортивного сооружения.

Вопрос

Тип спортивного сооружения/спортивная зона

Комментарий

Источник информации для заполнения: СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования (с Изменениями N 1-4)

Удалить комментарий

Ответы ✨

- Автодром
- Аква зона
- Арена для единоборств

Источник информации для заполнения: СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования (с Изменениями № 1–4).

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка.

Рисунок 15 – Типы спортивных сооружений

Методические указания к заполнению: типы спортивных сооружений представлены на основе Приказа Минспорта России от 25.09.2020 № 718 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации физкультурно-спортивной работы по месту жительства, отдыха и трудовой деятельности граждан в организациях различных форм собственности» и расположены по алфавитному порядку. Из выпадающего списка выбирается тип спортивного сооружения или спортивной зоны в зависимости от функционального назначения сооружения.

Зона спортивная (спортивная зона) – основное пространство (территория) спортивного сооружения, на котором непосредственно проводится спортивное мероприятие, включающее зону безопасности, отделяющую спортивную зону от зрителей или конструктивных элементов, техническую зону с местами размещения участников и судей, а также оборудования, необходимого для проведения спортивного мероприятия.

23. Название параметра классификации: Организационно-композиционный признак.

Вопрос

Организационно-композиционный признак

Комментарий

Источник информации для заполнения: СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования (с Изменениями N 1-4)

Удалить комментарий

Ответы ✨

- специализированный
- универсальный

Источник информации для заполнения: СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования (с Изменениями № 1–4).

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:
– специализированный,
– универсальный.

Рисунок 16 – Структурирование по организационно-композиционному признаку

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается вид организационно-композиционного признака, относящегося к спортивному сооружению.

Специализированный – спортивное сооружение, предназначенное для проведения спортивных мероприятий по одному виду спорта.

Универсальный – спортивное сооружение, предназначенное для проведения спортивных мероприятий по нескольким видам спорта, не прибегая к трансформации помещения.

24. Название параметра классификации: Объемно-планировочный признак.

Вопрос

Объемно-планировочный признак

Комментарий

Источник информации для заполнения: паспорт спортивного сооружения
Заполняемые поля:

Удалить комментарий

Ответы

- плоскостные
- крытые
- полуоткрытые
- трансформируемые

Источник информации для заполнения: Паспорт спортивного сооружения.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- плоскостные,
- крытые,
- полуоткрытые,
- трансформируемые.

Рисунок 17 – Структурирование объектов по объемно-планировочному признаку

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается объемно-планировочный признак, относящийся к спортивному сооружению.

Открытые с/с – это сооружения, в которых соревнования и учебно-тренировочные занятия проводятся под открытым небом.

Крытые с/с – это сооружения, в которых соревнования и учебно-тренировочные занятия проводятся в крытых залах, манежах, бассейнах, Дворцах спорта и т.п. Сооружения с навесом, в которых соревнования и учебно-тренировочные занятия проводятся на открытом воздухе, относятся к крытым сооружениям (Приказ Минспорта России от 25.09.2020 № 718 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации физкультурно-спортивной работы по месту жительства, отдыха и трудовой деятельности граждан в организациях различных форм собственности»).

Трансформируемые с/с – это сооружения, имеющие в наличии трансформируемые конструкции и механизмы (раздвижная

крыша, выдвижное поле, мобильные трибуны, трансформируемые сцены и др.) (СП 418.1325800.2018 Здания и сооружения спортивные. Правила эксплуатации. Buildings and structures sports. Accidental actions).

Полуоткрытые с/с – это сооружения, в которых соревнования и учебно-тренировочные занятия проводятся в залах, манежах, бассейнах, дворцах спорта и т.п., имеющих стены и частично крышу.

25. Название параметра классификации: Тип покрытия.

Вопрос

Тип покрытия

Комментарий

Источник информации для заполнения: техпаспорт
Заполняемые поля:
выбор альтернативы из выпадающего списка

Удалить комментарий

Ответы ⚙

- асфальтовое покрытие
- бетонное покрытие
- газонное покрытие (искусственное)
- газонное покрытие (натуральное)
- деревянное покрытие

Источник информации для заполнения: Технический паспорт спортивного сооружения.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- асфальтовое покрытие,
- бетонное покрытие,
- газонное покрытие (искусственное),
- газонное покрытие (натуральное),
- деревянное покрытие,
- заливное покрытие,
- искусственный лед,
- искусственный снег,
- натуральный лед,
- натуральный снег,
- отсыпное покрытие,
- рулонное покрытие,
- синтетический лед,
- специальное покрытие,
- смешанное покрытие,
- искусственное покрытие, в том числе линолеум.

Рисунок 18 – Типы покрытий

Методические указания к заполнению: выбирается тип покрытия спортивного сооружения из выпадающего списка. Если в спортивном сооружении присутствует несколько видов покрытий, то выбирается «смешанное покрытие».

26. **Название параметра классификации:** Реализация демонстрационных (спортивно-зрелищных) услуг.

Источник информации для заполнения: Паспорт безопасности.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка: Да/Нет.

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается, реализуются или нет демонстрационные (спортивно-зрелищные) услуги на спортивном сооружении.

Проведение спортивно-зрелищных мероприятий включает в себя:

- спортивные и оздоровительные мероприятия для участников турниров, кроссов, марафонов, турниров по спортивным играм;
- спортивные праздники;
- спортивно-зрелищные вечера и концерты;
- встречи с выдающимися спортсменами;
- показательные выступления ведущих спортсменов и представителей спортивных учреждений.

27. **Название параметра классификации:** Реализация учебно-тренировочных услуг.

Источник информации для заполнения: Паспорт безопасности.

Заполняемые поля: выбор альтернативы из выпадающего списка: Да/Нет.

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается, реализуются или нет учебно-тренировочные услуги на спортивном сооружении.

Организация и проведение учебно-тренировочного процесса предусматривают:

- обучение потребителей услуг рациональной технике двигательных действий, формирование умений, навыков и связанных с этим знаний в избранной спортивной дисциплине;
- педагогическое воздействие, направленное на развитие и совершенствование двигательных способностей, соответствующих требованиям спортивной деятельности, в области которой ведется подготовка;
- педагогическое воздействие, направленное на компенсацию у потребителя услуг недостающих компонентов тактической, технической, физической и других видов готовности к потреблению услуги;
- организацию комплексного контроля за уровнем разносторонней подготовленности и состоянием здоровья потребителя услуг;
- консультативную помощь по различным направлениям построения и содержания учебно-тренировочного процесса.

28. Название параметра классификации: Реализация физкультурно-оздоровительных услуг.

Источник информации для заполнения: Паспорт безопасности.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка: Да/Нет.

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается, реализуются или нет физкультурно-оздоровительные услуги на спортивном сооружении.

Предоставление физкультурно-оздоровительных услуг населению включает в себя:

- использование физкультурно-оздоровительных и спортивных сооружений, оборудованных для проведения соответствующих занятий (физкультурно-оздоровительных упражнений) по выбранному виду услуг и соревнований;

- использование объектов для оздоровительного отдыха;
- пользование спортивным оборудованием (тренажерами, снарядами, инвентарем);
- обеспечение квалифицированным обслуживающим персоналом и создание условий для восстановления сил и здоровья, а также для активного отдыха, проведения досуга;
- создание повышенного уровня комфортности в сочетании с организацией досуга.

29. Название параметра классификации: Уровень проведения мероприятий (максимально возможный).

Вопрос

Уровень проведения мероприятий (максимально возможный)

Комментарий

Источник информации для заполнения: ВРОС, сертификат безопасности
Заполняемые поля:

Удалить комментарий

Ответы ✨

- международные и всероссийские физкультурные мероприяти
- межрегиональные физкультурные мероприятия и спортивны
- иные физкультурные мероприятия и спортивные мероприяти
- нет

Источник информации для заполнения: ВРОС, сертификат безопасности.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- международные и всероссийские физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия (А),
- межрегиональные физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия, а также физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия субъекта Российской Федерации (В),
- иные физкультурные мероприятия и спортивные мероприятия (С),
- нет.

Рисунок 19 – Уровни проведения мероприятий

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается, какого уровня мероприятия из максимально возможных проводятся на спортивном сооружении. При их отсутствии выбирается ответ «нет».

Уровень проведения мероприятий определяется в зависимости от: 1) уровня спортивных мероприятий в соответствии с Приказом от 25 февраля 2016 года № 172 «Об утверждении классификатора объектов спорта»; 2) требований регламентов проведения официальных соревнований, принятых организационными комитетами международных спортивных организаций и спортивных федераций (СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования (с Изменением № 1), Свод правил от 14 ноября 2017 г. № 332.1325800.2017).

30. Название параметра классификации: Число зрительских мест.

Вопрос

Число зрительских мест

Комментарий

Источник информации для заполнения: паспорт
Безопасности
Заполняемые поля:

Удалить комментарий

Ответы ⚙

- до 50
- 50 -150
- 151 -500
- 501 -1500
- более 1500

Источник информации для заполнения: Паспорт безопасности.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- до 50,
- 50–150,
- 151–500,
- 501–1500,
- более 1500,
- нет.

Рисунок 20 – Параметры критерия по числу зрительских мест

Методические указания к заполнению: выбирается число зрительских мест из выпадающего списка. При их отсутствии на спортивном сооружении выбирается «нет».

31. Название параметра классификации: Сезонность (период эксплуатации).

Вопрос

Сезонность (период эксплуатации)

Комментарий

Источник информации для заполнения: техпаспорт
Заполняемые поля:
выбор альтернативы из выпадающего списка

Удалить комментарий

Ответы ⚙

- сезонное
- круглогодичное

Источник информации для заполнения: Техпаспорт.

Заполняемые поля:

Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- сезонное,
- круглогодичное.

Рисунок 21 – Параметры сезонности объектов

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается период эксплуатации спортивного сооружения.

Сезонный период эксплуатации с/с – это функционирование с/с в зависимости от сезона (летний, зимний).

Круглогодичный период эксплуатации с/с – непрерывная эксплуатация с/с, вне зависимости от сезона.

32. Название параметра классификации: По состоянию объекта (фактическому использованию).

Вопрос

По состоянию объекта (по фактическому использованию)

Комментарий

Источник информации для заполнения: инженерная служба балансодержателя
Заполняемые поля:

Удалить комментарий

Ответы ⚙

- Находящееся на капитальном ремонте
- действующее
- находящееся на реконструкции
- находящееся на консервации
- бездействующее

Источник информации для заполнения: Инженерная служба балансодержателя.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- действующее,
- находящееся на реконструкции,
- находящееся на капитальном ремонте,
- находящееся на консервации,
- бездействующее.

Рисунок 22 – Параметры классификации по состоянию объектов

Методические указания к заполнению: действующее – спортивное сооружение, которое на момент заполнения осуществляет деятельность, направленную на проведение спортивных соревнований, учебно-тренировочного процесса, физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий по различным видам спорта.

Находящееся на реконструкции – сооружение, которое находится на стадии изменения его параметров или частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение здания; 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.

Находящееся на капитальном ремонте – сооружение, в котором проводится замена и (или) восстановление его строительных конструкций (кроме несущих) или их элементов; систем и сетей инженерно-технического обеспечения или их элементов; отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные элементы, которые улучшают их показатели, а также восстановление таких элементов.

Находящееся на консервации – сооружение, строительство (реконструкция) которого временно приостановлено и сопровождается рядом организационно-технических мероприятий, направленных на сохранность и безопасность сооружения до возобновления его строительства (реконструкции).

Бездействующее – заброшенное здание или сооружение, оставленное собственником/балансодержателем без присмотра и ухода в течение длительного периода времени и пришедшее в негодность.

33. Название параметра классификации: Единовременная пропускная способность.

Вопрос

Единовременная пропускная способность

Комментарий

Методические указания к заполнению:
Если единовременная пропускная способность объекта спорта не указана в проектной

Удалить комментарий

Ответы ⚙

- от 1 до 50 человек
- от 51 до 100 человек
- от 101 и более человек.

Источник информации для заполнения: Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»; Приказ Минспорта РФ от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» (с изменениями на 14 апреля 2020 года).

Рисунок 23 – Параметры классификации по единовременной пропускной способности

Заполняемые поля: Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- от 1 до 50 человек (1);
- от 51 до 100 человек (2);
- от 101 и более человек (3).

Методические указания к заполнению: если единовременная пропускная способность объекта спорта не указана в проектной документации на объект спорта, рекомендуется принимать ее равной плано-расчетному показателю количества занимающихся физической культурой и спортом, используемому при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта по виду спорта, для которого создан объект спорта, согласно приложению к Методическим рекомендациям о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта.

В случае возможности проведения на объекте спорта занятий по нескольким видам спорта единовременную пропускную способность объекта спорта рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$\text{ЕПС} = (a + б + \dots) / к,$$

где а, б, ... – плано-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте спорта видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта.

34. Название параметра классификации: Мощность спортивного сооружения.

Вопрос
Мощность спортивного сооружения
Комментарий
Источник информации для заполнения: Приказ Росстата от 29.12.2023 N 709 "Об утверждении формы федерального статистического наблюдения
Удалить комментарий
+ Добавить значение по умолчанию
Настройки
Идентификатор вопроса
answer_short_text_52614509
<input checked="" type="checkbox"/> Обязательный вопрос

Источник информации для заполнения: Приказ Росстата от 29.12.2023 № 709 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством спорта Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере физической культуры и спорта».

Заполняемые поля: Указывается рассчитанная мощность в целых числах. Например, 24 500.

Рисунок 24 – Классификация по мощности спортивного сооружения

Методические указания к заполнению: годовая мощность спортивного сооружения показывает, сколько всего человек могут получить физкультурно-оздоровительные и спортивные услуги в течение года, измеряется в человеко-часах. Годовая мощность спортивного сооружения рассчитывается по следующей формуле:

$$MC = EPC \times PC \times PD,$$

Где MC – годовая мощность спортивного сооружения, EPC – единовременная (нормативная) пропускная способность спортивного сооружения, рассчитанная в соответствии с планово-расчетными показателями количества занимающихся физической культурой и спортом, утвержденными Приказом Минспорта России «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах

физической культуры и спорта», РЧ – количество рабочих часов спортивного сооружения в сутки, РД – количество рабочих дней спортивного сооружения в году.

Пример:

ЕПС = 50 человек; РЧ = 12 часов в сутки; РД = 313 рабочих дней в год. МС = ЕПС × РЧ × РД = 50 × 12 × 313 = 187 800.

35. Название параметра классификации: Ведение коммерческой деятельности.

Источник информации для заполнения: Прейскурант на оказание коммерческих услуг.

Заполняемые поля: Выбор альтернативы: Да/Нет.

Методические указания к заполнению: из выпадающего списка выбирается наличие или отсутствие ведения коммерческой деятельности на спортивном объекте.

Коммерческая деятельность – это процесс торгового обмена товарами и услугами (совершение акта купли-продажи) между субъектами хозяйствования в соответствии со сложившейся и действующей законодательной базой, принятыми нормативно-правовыми актами, конечной целью которого является получение прибыли. Например: оказание платных услуг в области ФКиС; сдача помещений спортсооружения в аренду; предоставление спортсооружения для проведения различных мероприятий; продажа билетов на игры; размещение рекламных баннеров на стенах и других местах зданий; наличие заключенного договора коммерческой концессии и т. д.

36. Название параметра классификации: Состояние доступности объекта для инвалидов, передвигающихся в креслах-колясках

Вопрос

Состояние доступности объекта для инвалидов, передвигающихся в креслах-колясках

Комментарий

Источник информации для заполнения: Паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения

Удалить комментарий

Ответы ⚙

- ДП (доступно полностью) ×
- ДЧ (доступно частично) ×
- ДУ (доступно условно) ×
- ВНД (временно недоступно) ×
- Паспорт доступности отсутствует ×

Источник информации для заполнения: Паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Заполняемые поля:

Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- ДП (доступно полностью),
- ДЧ (доступно частично),
- ДУ (доступно условно),
- ВНД (временно недоступно),
- Паспорт доступности отсутствует.

Рисунок 25 – Параметры доступности объекта для инвалидов, передвигающихся в креслах-колясках

Методические указания к заполнению: ячейка заполняется на основе Паспорта доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения, где ДП – полный доступ для всех категорий маломобильных групп населения; ДЧ – наличие доступности для инвалидов, но на территории не всего объекта; ДУ – инвалид может попасть на указанный объект, но только при условии оказания помощи сторонними людьми; ВНД – временно недоступно, объект не приспособлен для посещения маломобильными группами населения (имеются существенные барьеры, которые на момент обследования не устранены); Паспорт доступности отсутствует – отсутствие официального документа, содержащего полную информацию о доступности данного объекта для людей с разными видами инвалидности.

37. Название параметра классификации: Состояние доступности объекта для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

The screenshot shows a web form with the following sections:

- Вопрос** (Question): A text box containing the text "Наличие условий для занятий ФКиС лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (ПОДА)".
- Комментарий** (Comment): A text box containing the text "Источник информации для заполнения: Свод правил: Спортивные сооружения. Правила проектирования (СП 332.1325800.2017); Свод". Below the text box is a button labeled "Удалить комментарий".
- Ответы** (Answers): A section with a plus sign icon. It contains two input fields: one with the text "да" and another with "нет". Below these fields is a button labeled "Добавить вариант".

Источник информации для заполнения: Паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Заполняемые поля:

Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- ДП (доступно полностью),
- ДЧ (доступно частично),
- ДУ (доступно условно),
- ВНД (временно недоступно),
- Паспорт доступности отсутствует.

Рисунок 26 – Параметры доступности объекта для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Методические указания к заполнению. Ячейка заполняется на основе Паспорта доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения, где ДП – полный доступ для всех категорий маломобильных групп населения; ДЧ – наличие доступности для инвалидов, но на территории не всего объекта; ДУ – инвалид может попасть на указанный объект, но только при условии оказания помощи сторонними людьми; ВНД – временно недоступно, объект не приспособлен для посещения маломобильными группами населения (имеются существенные барьеры, которые на момент обследования не устранены); Паспорт доступности отсутствует – отсутствие официального документа, содержащего полную информацию о доступности данного объекта для людей с разными видами инвалидности.

38. Название параметра классификации: Состояние доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха.

Вопрос
Состояние доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха
Комментарий
Источник информации для заполнения: Паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения
Удалить комментарий
Ответы
<input type="checkbox"/> Паспорт доступности отсутствует
<input type="checkbox"/> ДП (доступно полностью)
<input type="checkbox"/> ДЧ (доступно частично)
<input type="checkbox"/> ДУ (доступно условно)
<input type="checkbox"/> ВНД (временно недоступно)

Источник информации для заполнения: Паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Заполняемые поля:

Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- ДП (доступно полностью),
- ДЧ (доступно частично),
- ДУ (доступно условно),
- ВНД (временно недоступно),
- Паспорт доступности отсутствует.

Рисунок 27 – Параметры доступности объекта для инвалидов с нарушениями слуха

Методические указания к заполнению: ячейка заполняется на основе Паспорта доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения, где ДП – полный доступ для всех категорий маломобильных групп населения; ДЧ – наличие доступности для инвалидов, но на территории не всего объекта; ДУ – инвалид может попасть на указанный объект, но только при условии оказания помощи сторонними людьми; ВНД – временно недоступно, объект не приспособлен для посещения маломобильными группами населения (имеются существенные барьеры, которые на момент обследования не устранены); Паспорт доступности отсутствует – отсутствие официального документа, содержащего полную информацию о доступности данного объекта для людей с разными видами инвалидности.

39. Название параметра классификации: Состояние доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения.

Вопрос

Состояние доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения

Комментарий

Источник информации для заполнения: Паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения

Удалить комментарий

Ответы ⚙

- Паспорт доступности отсутствует
- ДП (доступно полностью)
- ДЧ (доступно частично)
- ДУ (доступно условно)
- ВНД (временно недоступно)

Источник информации для заполнения: Паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Заполняемые поля:

Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- ДП (доступно полностью),
- ДЧ (доступно частично),
- ДУ (доступно условно),
- ВНД (временно недоступно),
- Паспорт доступности отсутствует.

Рисунок 28 – Параметры доступности объекта для инвалидов с нарушениями зрения

Методические указания к заполнению: ячейка заполняется на основе Паспорта доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения, где ДП – полный доступ для всех категорий маломобильных групп населения; ДЧ – наличие доступности для инвалидов, но на территории не всего объекта; ДУ – инвалид может попасть на указанный объект, но только при условии оказания помощи сторонними людьми; ВНД – временно недоступно, объект не приспособлен для посещения маломобильными группами населения (имеются существенные барьеры, которые на момент обследования не устранены); Паспорт доступности отсутствует – отсутствие официального документа, содержащего полную информацию о доступности данного объекта для людей с разными видами инвалидности.

40. Название параметра классификации: Состояние доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями.

Вопрос
Состояние доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями
Комментарий
Источник информации для заполнения: Паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения
Удалить комментарий
Ответы ☆
⋮ Паспорт доступности отсутствует
⋮ ДП (доступно полностью)
⋮ ДЧ (доступно частично)
⋮ ДУ (доступно условно)
⋮ ВНД (временно недоступно)

Источник информации для заполнения: Паспорт доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Заполняемые поля:

Выбор альтернативы из выпадающего списка:

- ДП (доступно полностью),
- ДЧ (доступно частично),
- ДУ (доступно условно),
- ВНД (временно недоступно),
- Паспорт доступности отсутствует.

Рисунок 29 – Параметры доступности объекта для инвалидов с умственными нарушениями

Методические указания к заполнению: ячейка заполняется на основе Паспорта доступности объекта и услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения, где ДП – полный доступ для всех категорий маломобильных групп населения; ДЧ – наличие доступности для инвалидов, но на территории не всего объекта; ДУ – инвалид может попасть на указанный объект, но только при условии оказания помощи сторонними людьми; ВНД – временно недоступно, объект не приспособлен для посещения маломобильными группами населения (имеются существенные барьеры, которые на момент обследования не устранены); Паспорт доступности отсутствует – отсутствие официального документа, содержащего полную информацию о доступности данного объекта для людей с разными видами инвалидности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Предложенная методология классификации и технология ее реализации в информационной системе решает одну из задач стратегии отраслевого развития – формирование единой цифровой платформы²⁷, включающей в себя формирование БД объектов спортивной инфраструктуры РФ и интеграцию информационных ресурсов ГИС Спорт для последующего анализа и управления данными в области ФКиС, обеспечивая автоматизацию управленческих процессов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Конституция Российской Федерации. – URL: <http://www.constitution.ru> (дата обращения: 15.05.2024). – Текст: электронный.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ: (ред. от 15.05.2024). – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ (дата обращения: 09.04.2024). – Текст: электронный.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 № 51-ФЗ: (ред. от 15.05.2024). – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/ (дата обращения: 13.05.2024). – Текст: электронный.
4. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 № 146-ФЗ. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/ (дата обращения: 21.05.2024). – Текст: электронный.

²⁷ Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации физической культуры и спорта до 2030 г.: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2024 г. № 264-р. Текст: электронный // Информационно-правовой портал «Гарант». URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/408416419/> (дата обращения: 27.05.2024).

5. О бухгалтерском учете: Федеральный закон РФ от 06.12.2011 № 402-ФЗ (последняя редакция). – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122855/ (дата обращения: 15.05.2024). – Текст: электронный.
6. О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов: Федеральный закон РФ от 27.11.2023 № 540-ФЗ (последняя редакция). – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_462891/ (дата обращения: 15.05.2024). – Текст: электронный.
7. О физической культуре и спорте в Российской Федерации: Федеральный закон РФ от 04.12.2007 № 329-ФЗ (последняя редакция). – URL: <https://base.garant.ru/12157560/?ysclid=lz9mwualjo43438275> (дата обращения: 15.05.2024). – Текст: электронный.
8. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: Федеральный закон РФ от 30.12.2009 № 384 (последняя редакция). – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_95720/ (дата обращения: 15.05.2024). – Текст: электронный.
9. Об основах политики Санкт-Петербурга в области физической культуры и спорта: Закон Санкт-Петербурга от 14.12.2009 № 532–105. – URL: <https://docs.cntd.ru/document/891822509> (дата обращения: 15.05.2024). – Текст: электронный.
10. О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры: Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649. – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_396565/ (дата обращения: 27.05.2024). – Текст: электронный.
11. Об утверждении классификатора объектов спорта: Приказ Министерства спорта России от 25.02.2016 № 172 // Информационно-правовой портал «Гарант». – URL: <https://base.garant.ru/71517544/?ysclid=lz9n0f345w451637334> (дата обращения: 15.07.2024). – Текст: электронный.

12. Об утверждении классификатора объектов спорта: Приказ Минспорта России от 03.07.2024 № 639 (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2024 № 79062). – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_482782/ (дата обращения: 27.09.2024). – Текст: электронный.
13. Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта: Приказ Министерства спорта РФ от 21.03.2018 № 244 (с изменениями и дополнениями) // Информационно-правовой портал «Гарант». – URL: <https://base.garant.ru/71937122/?ysclid=lz9n3ms4qm175480232> (дата обращения: 15.07.2024). – Текст: электронный.
14. Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры: Приказ Минстроя России от 27.12.2019 № 987 и пр. Минстроя России от 27.12.20219 № 1128. – URL: <https://minstroyrf.gov.ru/docs/53942/> (дата обращения: 27.05.2024). – Текст: электронный.
15. Об утверждении Методических рекомендаций по организации физкультурно-спортивной работы по месту жительства, отдыха и трудовой деятельности граждан в организациях различных форм собственности: Приказ Министерства спорта России от 25.09.2020 № 718 // Информационно-правовой портал «Гарант». – URL: <https://base.garant.ru/74941601/?ysclid=lz9n1qa9en756048430> (дата обращения: 15.07.2024). – Текст: электронный
16. Об утверждении перечня объектов социальной инфраструктуры, проектная документация на строительство, реконструкцию которых в соответствии с абзацем вторым подпункта 7.1 статьи 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» не является объектом государственной экологической экспертизы: Распоряжение Правительства РФ от 02.06.2021 № 1486-р. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202106040025> (дата обращения: 23.05.2024). – Текст: электронный.

17. Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года: Распоряжение Правительства РФ от 24.11.2020 № 3081-р // Информационно-правовой портал «Гарант». – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/74866492/> (дата обращения: 23.05.2024). – Текст: электронный.
18. Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации физической культуры и спорта до 2030 г.: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.02.2024 № 264-р // Информационно-правовой портал «Гарант». – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/408416419/> (дата обращения: 27.05.24). – Текст: электронный.
19. Об утверждении требований к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, городских округов: Постановление Правительства РФ № 1050 от 01.10.2015 // Информационно-правовой портал «Гарант». – URL: <https://base.garant.ru/71207226/> (дата обращения: 23.05.2024). – Текст: электронный.
20. Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Министерством спорта Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере физической культуры и спорта: Приказ Федеральной службы государственной статистики от 27.03.2019 № 172 // Информационно-правовой портал «Гарант». – URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72107142/?ysclid=lz9n5fn4e6978091181> (дата обращения: 15.07.2024). – Текст: электронный.
21. Об утверждении Инструкции классификации физкультурно-спортивных сооружений Республики Беларусь и требованиях к их работе: Постановление Министерства спорта и туризма Республики Беларусь от 5.09.2014 № 58 // Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь. – URL: <http://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W21429234&p1=1> (дата обращения: 15.07.2024). – Текст: электронный.

22. Свод правил 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения». – URL: <https://docs.cntd.ru/document/1200102572/titles/7DO0K9/> (дата обращения: 10.05.2024). – Текст: электронный.
23. Свод правил 332.1325800.2017 «Спортивные сооружения. Правила проектирования». – URL: <https://www.minstroyrf.gov.ru/docs/16404/> (дата обращения: 10.05.2024). – Текст: электронный.
24. Свод правил 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов». – URL: <https://minstroyrf.gov.ru/docs/73525/> (дата обращения: 10.05.2024). – Текст: электронный.
25. Всероссийский реестр объектов спорта // Министерство спорта Российской Федерации: официальный сайт. – URL: <https://www.minsport.gov.ru/activity/government-regulation/vserossijskij-reestr-obektov-sporta/> (дата обращения: 29.05.24). – Текст: электронный.
26. Министерство спорта РФ. Статическая информация: официальный сайт. – URL: <https://minsport.gov.ru/activity/mass-sport/statisticheskaya-informacziya/> (дата обращения: 19.05.2024). – Текст: электронный.
27. Бондаренко, А. А. Классификация спортивных объектов по их видовой типологизации / А. А. Бондаренко, Г. Н. Левченко // Сборник статей итоговой научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава Военного института физической культуры за 2019 год, посвященной Дню российской науки. – СПб., 2020. – С. 30–35. – EDN: OPQNJJ
28. Вишнякова, О. Н. Подходы к формированию и особенности отраслевой экосистемы физической культуры и спорта // Вестник Института дружбы народов Кавказа (Теория экономики и управления народным хозяйством). Экономические науки. – 2023. – № 1(65). – С. 48–53. – EDN: IJWWLS

29. Вишнякова, О. Н. Внедрение цифровых технологий в управление объектами спортивной инфраструктуры / О. Н. Вишнякова // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2024. – № 2. – С. 23–32. – EDN: XQTMXW. – DOI: 10.25198/2077-7175-2024-2-23
30. Вишнякова, О. Н. Совершенствование нормативно-правового регулирования развития спортивной инфраструктуры / О. Н. Вишнякова, Р. Р. Рендикова // Наука и спорт: современные тенденции. – 2024. – Т. 12, № 3(46). – С. 242–253. – EDN: CVRTLN. – DOI: 10.36028/2308-8826-2024-12-3-242-253
31. Егорова, Н. М. Цифровизация российского спорта: проблемы и перспективы // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2022. – № 4(136). – С. 102–106. EDN: KLXWZQ
32. Крылова, А. Т. Цифровизация как основа получения качественных статистических данных для управления системой физической культуры и спорта / А. Т. Крылова, Т. Э. Круглова // Экономика. Право. Инновации. – 2022. – № 1. – С. 48–53. – EDN: NIZCAP. – DOI: 10.17586/2713-1874-2022-1-48-53
33. Лавриков, С. И. Методологический подход к разработке классификатора Спортивных сооружений / С. И. Лавриков, А. В. Тараканов // Ученые записки: научно-теоретический журнал. – 2009. – № 7(53). – С. 61–65. EDN: JТАКХС
34. Свекровин, Е. Н. Единые цифровые платформы как способ повышения эффективности государственного управления / Е. Н. Свекровин // Актуальные вопросы устойчивого развития современного общества и экономики: сб-к научных статей 2-й Всероссийской научно-практической конференции. В 3 т. Курск, 27–28 апреля 2023 г. Т. 2. – Курск: Университетская книга, 2023. – С. 332–335. – EDN: FNEFIK. – DOI: 10.47581/2023/FA-23/Svekrovin.01
35. Сомова, А. Е. Цифровизация физической культуры и спорта / А. Е. Сомова // Актуальные проблемы педагогики и психологии. – 2022. – Т. 3, № 4. – С. 30–35.

36. Фахретдинова, А. Б. Формирование единого цифрового реестра объектов спортивной инфраструктуры Российской Федерации / А. Б. Фахретдинова, О. Н. Вишнякова, Г. Ф. Агеева // Экономика и управление в спорте. – 2024. – Т. 4, № 2. – С. 167–180. – DOI: 10.18334/sport.4.2.121194. – ISSN 2949-3196. – URL: <https://1economic.ru/lib/121194> (дата обращения: 10.10.2024).
37. Шутова, Т. Н. Новые электронные и цифровые сервисы по физической культуре и спорту / Т. Н. Шутова // Ученые записки Университета им. П. Ф. Лесгафта. – 2020. – № 6(184). – С. 410–413. – EDN: CWHIAG. – DOI: 10.34835/issn.2308-1961.2020.6.p410-413

ПРИЛОЖЕНИЕ

Типы спортивных сооружений²⁸

- Автодром
- Аквазона
- Арена для единоборств
- Арена ледовая
- Арена ледовая менее 30 × 60 м
- Арена ледовая для керлинга
- Арена ледовая с катком 30 × 61 м
- Арена ледовая с катком 30 × 61 м с тренировочной ледовой площадкой
- Арена трансформируемая для керлинга
- Бассейн для воднолыжного спорта
- Бассейн для прыжков в воду
- Бассейн менее 25 м
- Бассейн с гидроканалом для гребли на байдарке и каноэ

²⁸ Составлен на основе Приказа Минспорта России от 03.07.2024 № 639 «Об утверждении классификатора объектов спорта» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2024 № 79062). URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_482782/ (дата обращения: 12.10.2024).

- Бассейн с гидроканалом для гребного спорта
- Бассейн с длиной чаши 25 м
- Бассейн с длиной чаши 50 м
- Велотрек с длиной дорожки 250 м
- Велотрек с длиной дорожки 333,33 м
- Дистанция спортивная для велосипедного спорта
- Дистанция спортивная для воднолыжного спорта
- Дистанция спортивная для водно-моторного спорта
- Дистанция спортивная для гребного спорта
- Дистанция спортивная для легкой атлетики
- Дистанция спортивная для парусного спорта
- Дистанция спортивная для плавания
- Дистанция спортивная для плавания в открытой воде
- Дистанция спортивная для рафтинга
- Дистанция спортивная для спортивного ориентирования
- Зал спортивный 36 × 18 м
- Зал спортивный 42 × 24 м
- Зал спортивный более 42 × 24 м
- Зал спортивный для единоборств
- Зал спортивный для легкой атлетики
- Зал спортивный для прыжков на батуте
- Зал спортивный для спортивной акробатики
- Зал спортивный для спортивной гимнастики
- Зал спортивный для танцевального спорта
- Зал спортивный для тяжелой атлетики
- Зал спортивный для фехтования
- Зал спортивный для художественной гимнастики
- Зал спортивный менее 36 × 18 м
- Зал спортивный скалодром
- Зона для занятий единоборствами
- Зона для проведения групповых занятий
- Зона кардиотренажеров
- Зона тестирования уровня физической подготовки

- Канал гребной
- Канал гребной без обводного канала
- Канал гребной с обводным каналом
- Канал для гребного слалома
- Комплекс биатлонно-лыжный с лыжероллерными трассами для летнего периода
- Комплекс биатлонно-лыжный с системой искусственного оснежения
- Комплекс биатлонно-лыжный с трассами
- Комплекс горнолыжный
- Комплекс конноспортивный не менее 50×6 м для выводки
- Комплекс конноспортивный с дорожкой 1600 м
- Комплекс конноспортивный с дорожкой 2000 м
- Комплекс конноспортивный с дорожкой другого метража
- Комплекс конноспортивный с манежем/полем 1200 м^2 (20×60 м)
- Комплекс конноспортивный с манежем/полем 4000 м^2 и более
- Комплекс конноспортивный с манежем/полем 800 м^2 (20×40 м)
- Комплекс конноспортивный с манежем/полем менее 800 м^2
- Комплекс конноспортивный с манежем/полем от 1200 до 4000 м^2
- Комплекс конноспортивный с манежем/полем от 800 до 1200 м^2
- Комплекс конноспортивный с трассой 11 800 м и более для марафона
- Комплекс конноспортивный с трассой более 4000 м для кросса
- Комплекс конноспортивный с трассой до 11 800 м для марафона
- Комплекс конноспортивный с трассой до 4000 м для кросса
- Комплекс лыжный
- Комплекс лыжный с естественным снежным покровом и системой искусственного оснежения
- Комплекс лыжный с искусственным покрытием трасс в летний период
- Комплекс лыжный с лыжероллерными трассами для летнего периода

- Комплекс трамплинов для прыжков на лыжах с трамплином с максимальной длиной прыжка до 19 м
- Комплекс трамплинов для прыжков на лыжах с трамплином с максимальной длиной прыжка до 49 м
- Комплекс трамплинов для прыжков на лыжах с трамплином с максимальной длиной прыжка до 84 м
- Комплекс трамплинов для прыжков на лыжах с трамплином с максимальной длиной прыжка до 109 м
- Комплекс трамплинов для прыжков на лыжах с трамплином с максимальной длиной прыжка свыше 110 м
- Манеж легкоатлетический
- Манеж легкоатлетический с длиной дорожки 200 м
- Манеж легкоатлетический с длиной дорожки 400 м
- Модульные спортивные сооружения – бассейн с длиной чаши 25 м
- Модульные спортивные сооружения – зал для игровых видов спорта и гимнастики 36 × 18 м
- Модульные спортивные сооружения – площадка ледовая 30 × 60 м
- Овал конькобежный с длиной дорожки 400 м с охлаждаемой центральной зоной
- Овал конькобежный с длиной дорожки 400 м без охлаждаемой зоны в центре
- Парк для экстремальных видов спорта для велосипедного спорта
- Парк для экстремальных видов спорта для скейтбординга
- Парк для экстремальных видов спорта с выделенными дорожками для передвижения на роликах и скейтбордах
- Парк для экстремальных видов спорта с выделенными дорожками для передвижения на самокатах и велосипедах
- Парк для экстремальных видов спорта с зоной для велосипедных дисциплин и зоной для скейтбординга
- Площадка спортивная городошная
- Площадка спортивная для айсштока
- Площадка спортивная для пейнтбола

- Площадка спортивная для пляжного волейбола
- Площадка спортивная для фигурного катания на коньках
- Площадка спортивная для хоккея
- Площадка спортивная для хоккея с мячом
- Площадка спортивная по видам спорта, в которых используется авиация, с сопутствующей инфраструктурой
- Площадка спортивная скалодром
- Площадка спортивная тренажерная
- Поле спортивное для американского футбола
- Поле спортивное для бейсбола и софтбола
- Поле спортивное для гольфа
- Поле спортивное для регби
- Поле спортивное для стрельбы из лука и арбалета
- Поле спортивное для хоккея на траве
- Поле спортивное размером не более 96 × 45 м для футбола
- Поле спортивное футбольное
- Сноуборд парк – фристайл-центр с зоной «Биг эйр»
- Сноуборд парк – фристайл-центр с зоной «Джиббинг»
- Сноуборд парк – фристайл-центр с зоной «Квотерпайп- традиционная труба»
- Сноуборд парк – фристайл-центр с зоной «Квотерпайп- нестандартная труба»
- Сноуборд парк – фристайл-центр с зоной «Могул/Дабл могул»
- Сноуборд парк – фристайл-центр с зоной «Слоупстайл»
- Сноуборд парк – фристайл-центр с зоной «Хафпайп – нестандартная труба»
- Сноуборд парк – фристайл-центр с зоной «Хафпайп – традиционная труба»
- Стадион для американского футбола
- Стадион для бейсбола и софтбола
- Стадион для легкой атлетики
- Стадион для регби
- Стадион для футбола

- Стадион для футбола и легкой атлетики
- Стадион для хоккея на траве
- Стадион для хоккея с мячом
- Стрельбище с площадками «круглый стенд»
- Стрельбище с площадками «линейная стрельба» и «автоматический мультитрап»
- Стрельбище с площадками «спорт-трап», «русский спортинг» и «спортинг»
- Стрельбище с площадками «траншейный стенд»
- Стрельбище с площадками для всех видов стендовой стрельбы
- Тир стрелковый с галереей 10 м для пневматической стрельбы
- Тир стрелковый с галереей 25 м для пулевой стрельбы
- Тир стрелковый с галереей 50 м для пулевой стрельбы
- Тир стрелковый с галереями 25 м
- Тир стрелковый с галереями 300 м
- Тир стрелковый с галереями 300, 50 и 25 м
- Тир стрелковый с галереями 50 и 25 м
- Тир стрелковый с галереями 50 м
- Тир стрелковый с галереями 50, 25 и 10 м
- Трасса санно-бобслейная разгонная эстакада ледовая
- Трасса санно-бобслейная разгонная эстакада летняя
- Трасса спортивная для автомобильного спорта
- Трасса спортивная для велоспорта
- Трасса спортивная для велоспорта-ВМХ
- Трасса спортивная для легкой атлетики
- Трасса спортивная для рафтинга
- Центр боулинга без устройств автоматической установки кеглей
- Центр парусный
- Центр шахматно-шашечный
- Яхт-клуб

Авторы-составители: О. Н. Вишнякова, Г. Ф. Агеева,
А. Б. Фахретдинова, Р. Р. Рендикова

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ФОРМИРОВАНИЮ БАЗЫ ДАННЫХ
И КЛАССИФИКАЦИОННОГО СПРАВОЧНИКА
ОБЪЕКТОВ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Методические рекомендации

Техническое редактирование
и компьютерная верстка – *Р. Р. Гимадеев*

Сдано в набор 26.02.2025. Подписано к печати 17.03.2025.

Формат 60x84^{1/16}. Бумага офсетная.

Гарнитура «Таймс». Печать цифровая.

Усл. печ. 4,19 л. Печ. 4,5 л. Тираж 300 экз. Заказ № 54.

420111, Казань, Дзержинского, 9/1. Тел. 8 917–264–8483.

Отпечатано в редакционно-издательском центре «Школа».

E-mail: ric-school@yandex.ru

ISBN 978-5-00245-377-1



9 785002 453771 >