

CRICKET.MOSCOW

Проект типовой базы сборной Москвы по крикету

Инновационное решение для развития крикета в России — мобильный стадион с минимальными затратами и максимальной функциональностью.

ФЕДЕРАЦИЯ КРИКЕТА В ГОРОДЕ МОСКВЕ

РСК

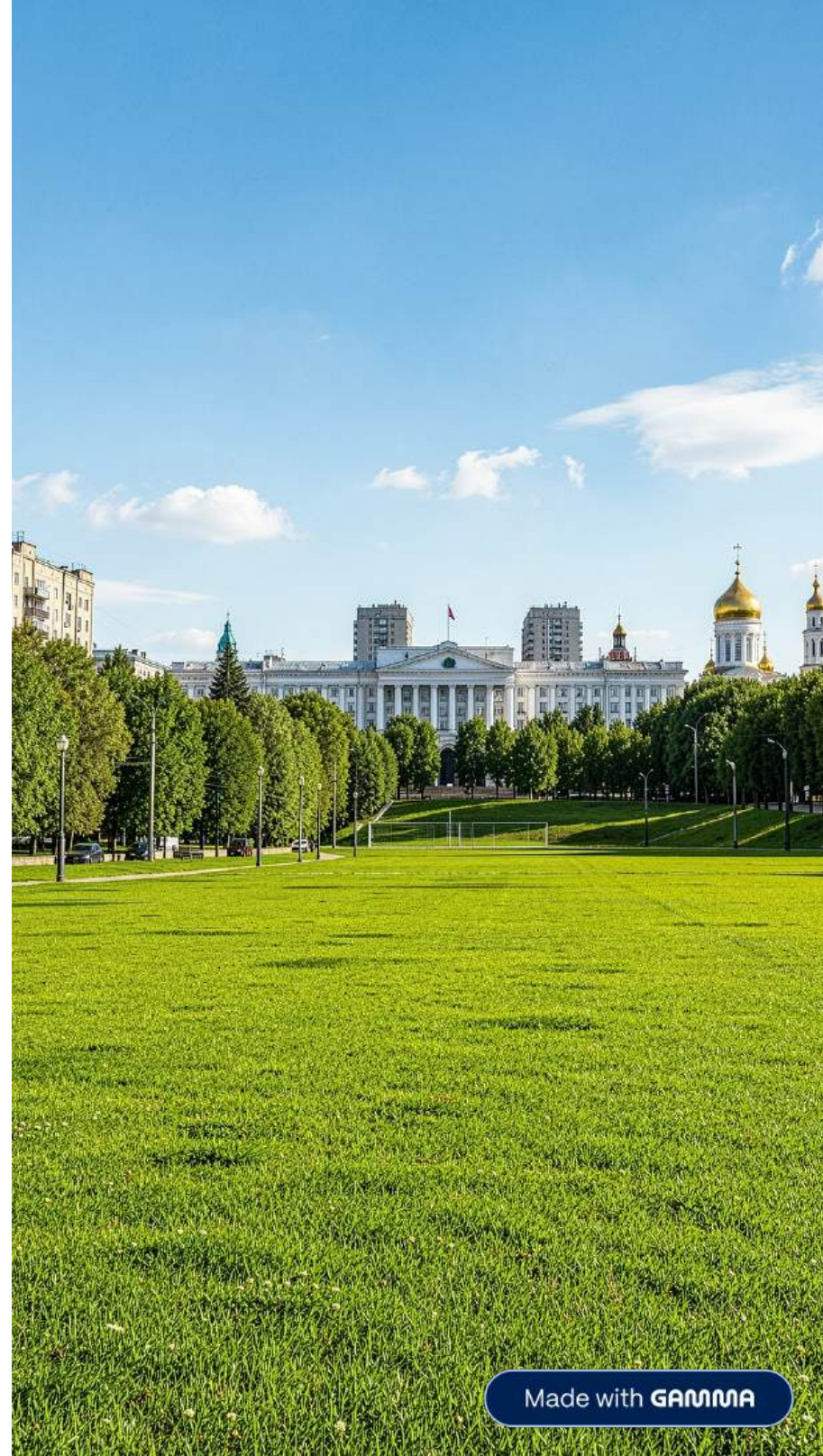
Введение: вызов и инновация

Развитие олимпийских и новых видов спорта в России сталкивается с рядом инфраструктурных ограничений. Крикет — один из быстрорастущих видов спорта в мире, но в нашей стране его развитию препятствует отсутствие специализированных стадионов и полей.

Традиционные капитальные спортивные сооружения требуют многомиллионных вложений, длительных сроков строительства и согласований, что делает их недоступными для региональных федераций и общественных организаций.

i **Инновационная идея:** создание мобильного (быстровозводимого) стадиона для крикета, который можно разместить на любом ровном участке — парковая зона, пустырь, школьное поле, стадион общего назначения — с минимальными затратами и в короткие сроки.

В основе проекта — типовое решение, разработанное для сборной Москвы, которое демонстрирует уникальное сочетание низкой стоимости, простоты монтажа и функциональности.



Крикетное поле: параметры и зональность

Примерные параметры

В парковой зоне города Москвы берётся ровная поляна размерами **150×150 метров**.

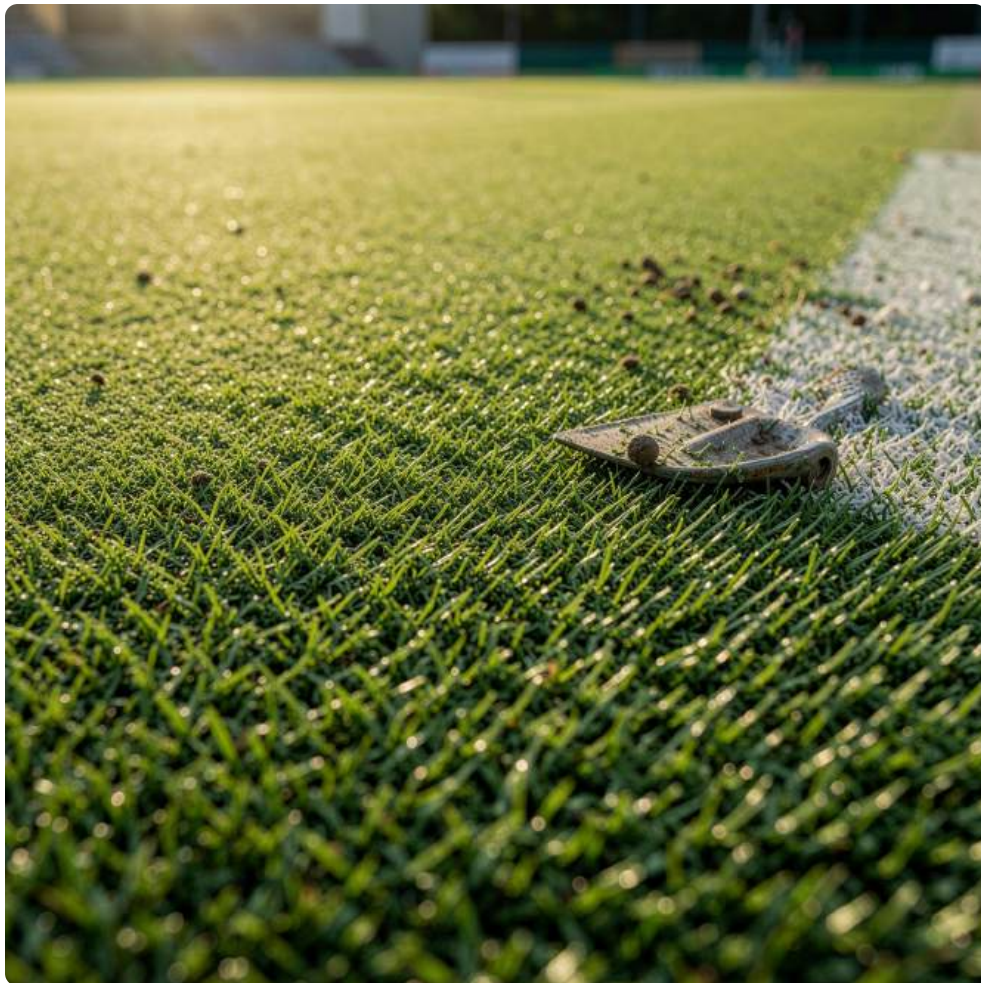
- Игровая зона: **120×120 м**
- По 30 метров до разрешённых границ
- Зона болельщиков и построек: **30 м**

Зонирование территории

Периметральная разметка — канат или лента — обозначает границы поля. Это некапитальное ограждение, которое можно демонтировать и перенести на другое место.

- Центр — питч (единственная постройка)
- Игровая зона — 120×120 м
- Буферная зона — 30 м по периметру
- Зона построек и болельщиков

Питч — единственная постройка в игровой зоне



Конструкция питча

В середине поля строится питч — углубление не более **37 см** (некапитальное строение) размером **3,5×25 метров**.

01

Выкапывается на глубину 37 см

02

Трамбуются песок 10 см

03

Заливается бетоном

04

Сверху кладётся искусственная трава на бетон

- ❏ **Стоимость работ (примерная):** 450 000 руб. (350 000 — постройка питча и 100 000 — искусственная трава). Также необходимо по периметру поля сделать границы (канат) — 500 метров — 10 000 рублей.

Смета строительства питча

| Наименование | Вид | Общая стоимость |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Пленка | 120мкр, 57.6 м ² | 3 456 руб. |
| Щебень | 7.92 м ³ | 17 424 руб. |
| Песок | Подсыпка, 15.84 м ³ | 17 424 руб. |
| Опалубка | Аренда | 5 481 руб. |
| Транспортные расходы и спецтехника | — | 53 000 руб. |
| Бетонная лента | M300, 16 м ³ | 66 400 руб. |
| Метизы | — | 3 816 руб. |
| Накладные расходы | — | 10 422 руб. |
| Арматура, лента ф12 | A500 (A3), 1152 м/п | 48 384 руб. |
| Геотекстиль | 5 рулонов | 5 000 руб. |
| Арматура ф8 | A500 (A3), 300 м/п | 6 300 руб. |
| Монтажные работы | — | 96 000 руб. |
| Итого по этапу | | 333 107 руб. |

Сооружения: контейнеры, шатры и трибуны



3 морских контейнера

Офис-склад, раздевалка, обеденная зона.

- Стоимость 1 контейнера: 60 000 руб.
- **Итого: 180 000 руб.**
- Переоборудование (утепление, ремонт, установка окон и дверей): 400 000 руб. каждый
- **Итого переоборудование: 1 200 000 руб.**



2 брендированных шатра

Шатры из полиэстера Green Glade.

- Стоимость 1 шатра: 35 000 руб.
- **Итого: 70 000 руб.**



4 трибуны по 20 мест

Сборные металлические трибуны, монтаж без сварки.

- Стоимость одной трибуны: 68 000 руб.
- **Итого: 272 000 руб.**



2 кабинки для команд

Кабинки для команд с навесом.

- Стоимость одной: 68 000 руб.
- **Итого: 136 000 руб.**

Техническое оснащение и дополнительные работы

Оборудование

3 IP-камеры Hikvision DS

Антивандалные, с постоянной трансляцией на сайты Федерации Москвы и РСК. Стоимость одной — 55 000 руб. **Итого: 165 000 руб.**

3 Practice Nets

Строительство тренировочных сеток.
Итого: 150 000 руб.

Дополнительные работы

- Закупка столов, стульев, шкафов — 300 000
- Интернет оборудование — 50 000
- Кабели, монтаж — 50 000
- Подготовка поля, выравнивание — 100 000
- Установка счётчиков — 20 000
- Закупка инвентаря по уходу за территорией — 50 000
- Брендирование стадиона — 150 000
- Закупка мусорных баков — 40 000
- Монтажные работы стадиона — 500 000
- Дополнительные закупки на установку контейнеров и трибун — 200 000
- Обеспечение биотуалет — 50 000
- Прочие виды работ — 400 000
- Покупка трактора для стадиона — 200 000

✓ **Итого примерная смета на стадион: 4 413 000 руб.**

Сравнение стоимости и сроки реализации

4,4М

Рублей

Общая стоимость мобильного крикетного стадиона

50М

Рублей

Минимальная стоимость стандартного футбольного манежа

200М

Рублей

Стоимость крытого стадиона

3

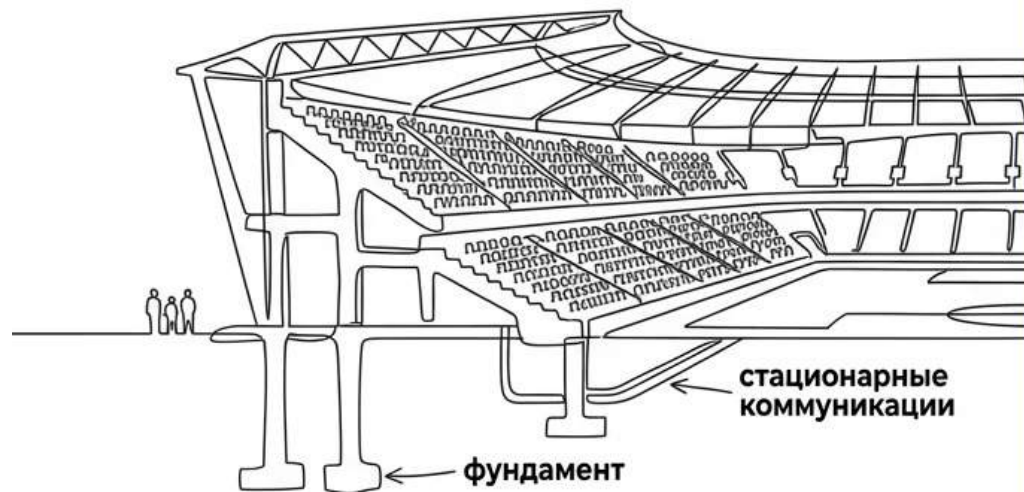
Недели

Срок полной подготовки площадки силами 5–10 человек

Традиционный стадион

Время возведения: 1-3 года

Стоимость: 50-500 млн руб



Специальные требования к земле

Множество разрешений

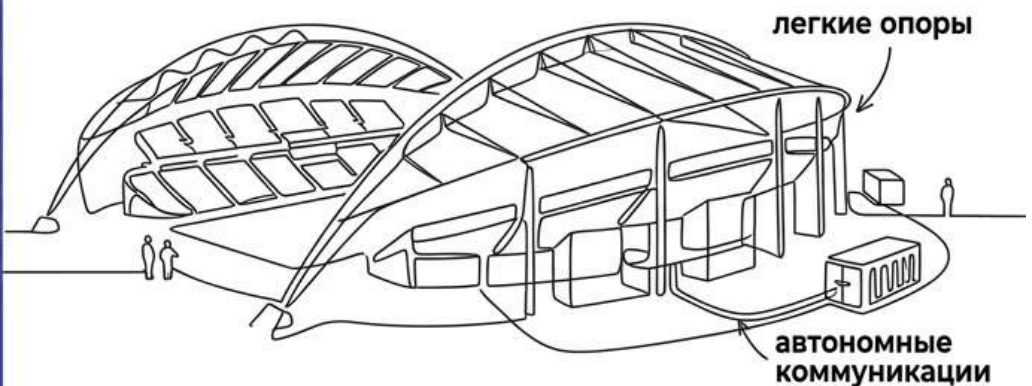
Нет мобильности

Требуются коммуникации

Мобильный стадион

Время возведения: 2-3 недели

Стоимость: ~4,4 млн руб



Любой ровный участок

Разрешения не требуются

Высокая мобильность

Автономные коммуникации

Крикетный стадион по данной технологии в 10–50 раз дешевле традиционных спортивных объектов.

Контракт: обязанности сторон

- При подписании контракта (Федерация со спонсором) возможны 2 варианта на выбор участников: **Вариант 1** — спонсор перечисляет полную сумму закупки, Федерация закупает сама необходимое оборудование и далее ставит на баланс организации. **Вариант 2** — спонсор реализует всё сам, а оборудование ставит на баланс своей организации.

Федерация крикета в городе Москве

- Реализует строительство пилотного поля за счёт спонсора
- Обязуется использовать имя спонсора в названии объекта (например: «БРЕНД» Крикетный Овал)
- Не менять имя в течение действия контракта; замена возможна только по требованию спонсора и за его счёт
- Предоставляет список необходимого оборудования; при отсутствии — предложить равноправный аналог в той же ценовой категории
- Контролирует исполнение работ некапитального строения; капитальные строения категорически запрещены
- Рекламирует спонсора в своих источниках (сайты, соцсети, СМИ); обязана зарегистрировать спонсорский контракт в системе ERID
- По желанию компании — может внести представителя спонсора в состав Президиума Федерации

Спонсор

- Обязуется выполнять все пункты контракта
- На период действия контракта заключает дополнительный договор по оплате коммунальных счетов спортивной базы (но не более **20 000 руб./мес.**)
- Обязуется указывать в своих релизах, что проект реализован при поддержке Правительства Москвы
- Обязуется забрендировать стадион логотипом «Москомспорт» в количестве не менее **40%** от логотипа компании-спонсора
- При единственном виде работ по фундаменту при создании питча — не заглубляться более **37 см**

Заключение: инновация с высоким потенциалом

Мобильный стадион для крикета представляет собой успешную инновацию в спортивной инфраструктуре, основанную на принципах низкой стоимости, быстровозводимости и адаптивности к любому ровному участку.

Бережливые инновации

Минимум ресурсов для достижения функциональности регионального уровня. Отсутствие избыточных капитальных затрат снижает барьер входа для новых федераций.

Классификация

Архитектурная инновация — перекомпоновка известных модульных решений в новую систему для нового вида спорта. Улучшающая (инкрементальная) с высоким потенциалом тиражирования.

Рыночный потенциал

Целевая аудитория: региональные федерации, спортивные школы, муниципальные парки. При серийном производстве стоимость может снизиться ещё на 20–30%.

Риски и снижение

Отсутствие спонсора — краудфандинг и гранты; износ травы — замена каждые 3–5 лет (≈100 тыс. руб.); климат — крикет летний спорт, возможен временный тент.

Смета в 4,4 млн рублей и срок монтажа менее месяца делают проект доступным для региональных федераций, муниципалитетов и даже частных инициаторов. Инновация имеет высокий потенциал тиражирования не только по России, но и в других странах, где крикет только начинает развиваться.

Реферат подготовлен в рамках курса «Управление инновациями». Использованные материалы: Типовой проект базы сборной Москвы по крикету (2026 г.), материалы Федерации крикета Москвы и РСК, регламенты Москомспорта, учебник «Управление инновациями» под ред. В.Я. Горфинкеля (ЮНИТИ, 2022).