

Министерство здравоохранения Красноярского края
Краевое государственное бюджетное учреждение
здравоохранения «Красноярский краевой Центр общественного
здоровья и медицинской профилактики»

**ФОРМИРОВАНИЕ СПОРТИВНО-ФИЗКУЛЬТУРНОЙ
ЭКОСИСТЕМЫ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ**

Методические рекомендации

г. Красноярск

2024

УДК 352/354-1
ББК 51.1ж
Ф17

Составители: Сергеева И.В., Морозов Р.О, Ланг А.А., Сенченко А.Ю.

Формирование спортивно-физкультурной экосистемы в муниципальном
Ф17 образовании: методические рекомендации / сост. И.В. Сергеева, Р.О. Морозов,
А.А. Ланг, А.Ю. Сенченко. – Красноярск, 2024. – 16 с. – Текст: электронный.

Методические рекомендации к комплексной межведомственной муниципальной программе «Укрепление общественного здоровья» предназначены для руководителей и специалистов органов местного самоуправления. В настоящих методических рекомендациях освещены вопросы, связанные с формирования спортивно-физкультурной экосистемы в муниципальных образованиях в соответствии с нормативными правовыми актами и научно-практическими принципами здоровьесориентированного городского планирования. В рекомендациях имеются схемы и таблицы.

УДК 352/354-1
ББК 51.1ж

© КГБУЗ «ККЦОЗ и МП», 2024

Физическая активность и занятия спортом являются неотъемлемой частью здорового образа жизни и благополучия. Они приносят многочисленные преимущества для физического, психического и социального здоровья, включая снижение риска хронических заболеваний, улучшение когнитивных функций и повышение общего качества жизни.

Создание благоприятной спортивно-физкультурной экосистемы в муниципальном образовании играет решающую роль в поощрении участия жителей в физической активности и спорте. Такая экосистема должна охватывать широкий спектр факторов, включая доступные объекты, квалифицированных специалистов, программы и мероприятия, а также благоприятную политическую и социальную среду.

Социальная поддержка общества является одной из важных задач спортивных сооружений. Целью данных методических рекомендаций является выявление типологических особенностей спортивных сооружений как элементов системы обслуживания населения городских округов и муниципальных образований.

Настоящие методические рекомендации по разработке муниципальных программ разработаны для структурных подразделений администраций муниципальных образований, спортивных организаций, образовательных учреждений Красноярского края и других заинтересованных сторон в целях оптимизации оказания информационно-методологического содействия по разработке муниципальных программ укрепления общественного здоровья в рамках федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» (национальный проект «Демография») в вопросах создания комплексной и устойчивой вопросам формирования и правового нормирования элементов городской инфраструктуры спортивных сооружений.

В них излагаются поэтапный подход к планированию, разработке и реализации инициатив, направленных на повышение уровня физической активности и спортивных возможностей для всех жителей муниципального образования.

Эти рекомендации основаны на передовом опыте и исследованиях в области спортивного и фитнес-менеджмента. Они призваны предоставить практическое руководство для создания здоровой и активной среды, которая принесет пользу нынешнему и будущим поколениям.

Цель и задачи методических рекомендаций

«Стратегия развития физической культуры и спорта на период до 2030 года» содержит в себе ряд ориентиров по развитию этого направления в России,

среди которых значится «доступность» – адаптация территорий, сооружений и помещений для максимального удовлетворения всех категорий граждан в занятиях физической культурой и спортом.

При принятии решений по оптимальному размещению на территории муниципальных образований Красноярского края объектов спорта, рекомендуется учитывать следующие критерии:

1. минимально допустимый уровень обеспеченности объектами спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов спорта для населения;
2. доступность услуг по физической культуре и спорту, оказываемых населению;
3. существующую обеспеченность населения объектами спорта, точками розничной продажи алкогольной продукции и продуктов питания;
4. существующий уровень доступности для населения услуг по физической культуре и спорту;
5. специфику территории (численность населения, плотность населения, демографический состав, природно-климатические, географические условия, состояние дорожной и транспортной инфраструктуры, социально-экономические особенности развития);
6. тенденции изменения на территории численности населения, относящего к различным категориям потребителей услуг по физической культуре и спорту, оказываемых населению;
7. приоритеты пространственного развития в части изменения функционального назначения территорий, размещения новых и реконструкции существующих жилых и общественных территорий (уровень урбанизованности вашего населённого пункта).

Для достижения поставленной цели, администрации муниципального образования, в тесном межведомственном взаимодействии с министерством образования, министерством спорта и министерством здравоохранения, рекомендуется решаться следующие группы задач (направления деятельности):

1. Формирование нормативно-правовой базы физкультурно-спортивной сферы (урегулирование правоотношения субъектов, правовой статус спорт организатора, требования к плоскостным спортивным сооружениям и др.). Создание действующих моделей социальных технологий, обеспечивающих эффективное социальное взаимодействие субъектов, осуществляющих работу с населением по месту жительства (через подведомственные учреждения по территориальному принципу).
2. Обеспечение системы научно-методического сопровождения

физкультурно-спортивной сферы (реализовать мониторинг инфраструктуры, потребностей населения, качества услуг; вероятностное проектирование; оценку эффективности).

3. Модернизация материально-технической базы за счет строительства спортсооружений, капитального ремонта и реконструкции дворовых спортивных площадок

4. Формирование штата спорт организаторов социально и профессионально компетентными специалистами (курсы повышения квалификации, семинары, методические советы).

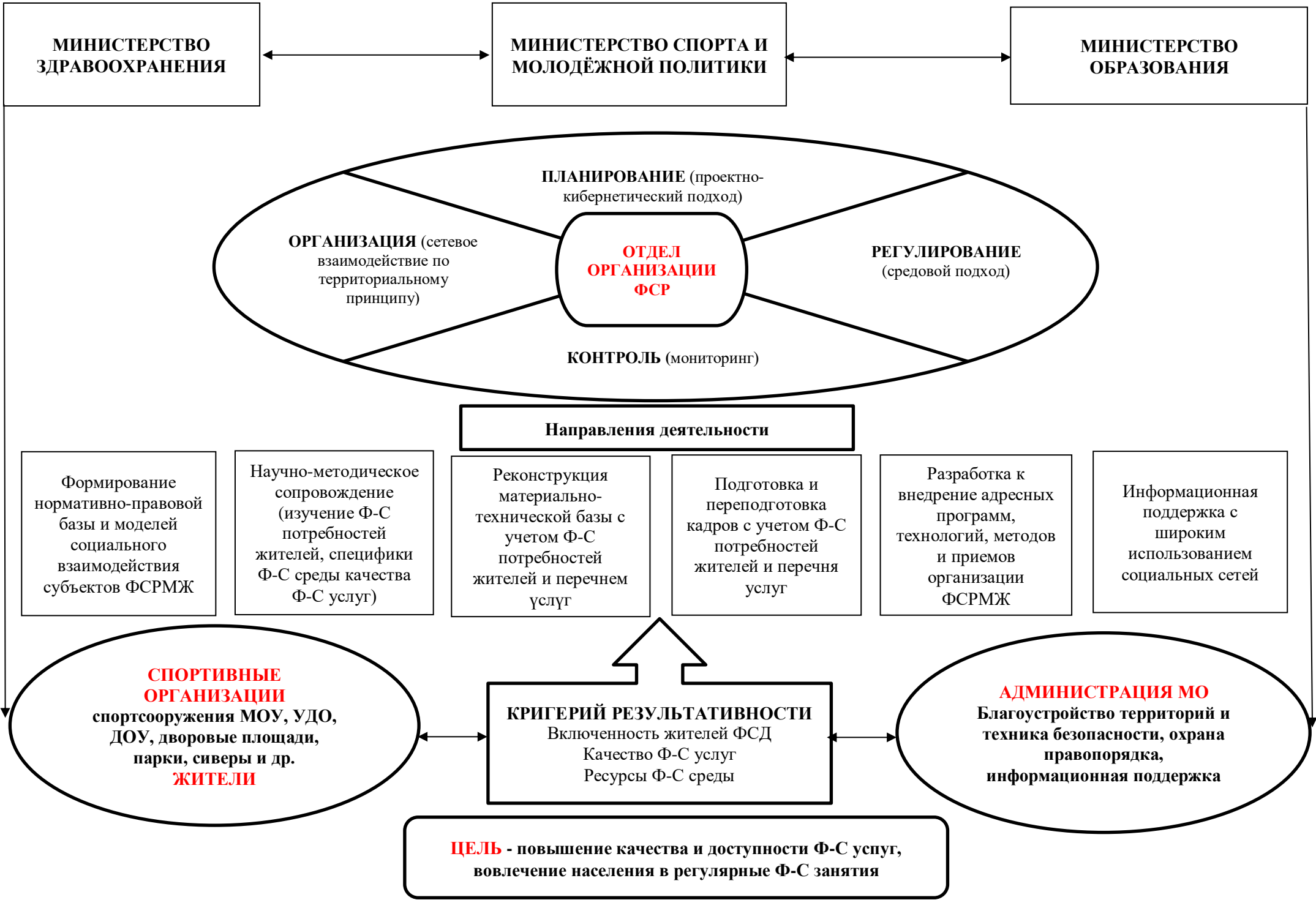
5. Повышение качества разработки и реализации физкультурно-спортивных программ и технологий, развитие новых направления деятельности перечня физкультурно-спортивных услуг с учетом потребностей целевых групп населения за счет привлечения ресурсов подведомственных учреждений.

6. Организация информационной поддержки работы с населением по месту жительства посредством максимального использования возможностей интернет-технологий.

Критериями эффективности физкультурно-спортивной работы (ФСР) с населением по месту жительства стали:

- увеличение уровня вовлеченности населения в регулярные занятия физической культурой и спортом (% занимающихся от численности жителей по сравнению с предшествующим годом);
- увеличение уровня вовлеченности населения в спортивно массовые мероприятия (% от количества жителей);
- расширение спектра и повышение качества предоставляемых физкультурно-спортивных услуг (по оценкам жителей и экспертов);
- улучшение ресурсного обеспечения физкультурно-спортивной работы по месту жительства (финансирования, площадей спортсооружений и оборудования, кадров, программ, технологий).

Модель организации физкультурно-спортивной работы на муниципальном уровне выглядит следующим образом.



Рекомендованные нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры

В марте 2018 г. Минспорта России утвердило критерии минимально допустимого уровня обеспеченности объектами спорта на основе показателя «Единовременная пропускная способность объекта спорта» – 122 человека на 1 тыс. населения. Рассчитан данный показатель был исходя из поставленной стратегической цели развития физической культуры и спорта в России – привлечение к 2030 г. к систематическим (3 часа в неделю) занятиям физической культурой и спортом всего трудоспособного населения (в возрасте до 79 лет) и детей (начиная с 3-летнего возраста).

1. Рекомендованные нормативы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100 000 жителей)

Табл. 1. Норма обеспеченности объектами спорта.

Норма обеспеченности (Категория объекта спортивной инфраструктуры)	Норматив обеспеченности (количество объектов в расчете на 100 000 жителей)	
	субъекты Российской Федерации	города федерального значения
Всего в том числе:	448	328
Стадионы	1	1
Плоскостные сооружения	110	65
Спортивные залы	59	33
Крытые плавательные бассейны	5	4
Другие объекты, включая спортивные манежи, лыжные базы, ледовые катки, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	38	33
Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	227	192

Оценить обеспеченность объектами спортивной инфраструктуры в разрезе муниципальных образований Красноярского края можно в Базе данных показателей муниципальных образований Красноярскстата – <https://krasstat.gks.ru/folder/27812>

Помимо этого, существует всероссийский реестр объектов спорта, содержащий в себе информацию об имеющихся объектах – <https://sportrf.gov.ru/cartographic>

2. Рекомендации для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры

Табл. 2. Норма обеспеченности объектами спорта (в зависимости от категории населенного пункта).

Категория населенного пункта	Объекты спортивной инфраструктуры, рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта
от 50 до 500 человек	Универсальные игровые спортивные площадки; малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой (воркаут); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.
от 500 до 5 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки; малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и(или) для занятий воздушной силовой атлетикой (воркаут); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте; объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.
от 5 000 до 30 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки; малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и(или) для занятий воздушной силовой атлетикой (воркаут); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте; стадион, ледовый каток, крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м. и 6 дорожками); объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.
свыше 30 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки, малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и(или) для занятий воздушной силовой атлетикой (воркаут), спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте, стадион, крытый спортивный объект с искусственным льдом, крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн и универсальный игровой зал, объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.

3. Рекомендованная транспортная доступность (общественным транспортом) объектов спортивной инфраструктуры в зависимости от типа объекта спортивной инфраструктуры

Для объектов спортивной инфраструктуры: стадион, плавательный бассейн, крытый спортивный объект с искусственным льдом, физкультурно-спортивный комплекс, рекомендованы следующие нормативы транспортной доступности (общественным транспортом):

- для крупного городского поселения (город более 100 тыс. чел.) – не более 30 мин.;
- для малых и средних городов, в том числе поселков городского типа (от 5 тыс. до 100 тыс. чел.) – не более 60 мин.,

- для населенных пунктов сельских территорий – не более 1 час 30 мин.

Для объектов спортивной инфраструктуры: спортивный зал, малая спортивная площадка, универсальная спортивная игровая площадка, уличные тренажеры, приспособленные спортивные площадки рекомендуется «шаговая» доступность (до 1000 м.) и нормативы транспортной доступности не устанавливаются. Помимо этого, в результате плотной жилой застройки, допускается уменьшение, но не более чем на 50%, удельных размеров площадок: детских игровых, отдыха и занятий физкультурой взрослого населения в стесненных условиях, а также в климатических подрайонах строительства.

Площадки общего пользования различного назначения (для отдыха взрослого населения, детские игровые, для занятий физкультурой взрослого населения, в том числе доступные для МГН, и др.) и спортивные площадки допускается размещать на земельных участках общего пользования в границах микрорайонов и кварталов с учетом обеспечения требований и пешеходной доступности, м, не более:

- 100 – детские игровые площадки;
- 100 – площадки для отдыха взрослого населения;
- 800 – площадки для занятий физкультурой и спортом.

Для объектов спортивной инфраструктуры: лыжные трассы, спортивные манежи, биатлонные комплексы, спортивные базы, центры спортивной подготовки, в том числе по водным видам спорта (гребные комплексы) нормативы транспортной доступности не устанавливаются.

4. Рекомендуемая методика расчета недостающего количества спортивных объектов населенного пункта

Недостающее количество спортивных объектов соответствующего вида определяется по формуле:

$$N_n = N_{\text{норм}} - N_{\text{ф}},$$

где
 $N_{\text{норм}}$ – нормативное количество объектов спорта на 100 000 жителей, ед;
 $N_{\text{ф}}$ – фактическое количество спортивных сооружений на 100 000 жителей, ед.

В некоторых регионах и городах России (Ульяновск, Тверь, Омск) утверждены концепции и программы развития велодвижения, велотранспорта и велоинфраструктуры, содержащие отдельные целевые индикаторы. Однако предлагаемые в рамках отечественных нормативных документов значения показателей и индикаторов не могут считаться целевыми в долгосрочной перспективе, поскольку направлены на обеспечение минимального уровня здоровьеориентированности города. В целом актуальной является задача усиления нацеленности российских городов в своем развитии на сохранение и укрепление здоровья граждан, таргетирование на районах с высоким уровнем ожирения у населения, интеграции в систему приоритетных мероприятий

решений по обустройству озелененных территорий, созданию инфраструктуры здорового питания и физической активности для всех категорий граждан, обеспечению безопасной среды обитания. Значимой проблемой является слабая разработанность критериев сформированности здоровьесориентированной городской среды, низкая степень их интеграции в показатели эффективности муниципальных программ. Актуальным является обобщение и обсуждение лучших практик организации различных компонентов здоровьесориентированной городской среды, как в России, так и за рубежом.

Ожидаемые результаты

Достижение поставленной цели определяет завершение программы. Результаты являются критериями оценки эффективности реализуемой программы/проекта и демонстрируют, насколько разработчики понимают, к чему они стремятся и как будут этого достигать. В данных рекомендации мы решили опираться на модифицированный список индикаторов, которые включены в ряд национальных (региональных) проектов. Разумеется, что перечень критериев эффективности может и будет ситуативно расширен.

Табл. 3. Рекомендуемые контрольные показатели.

Наименование показателя	Единица измерения	Базовое значение	Период реализации				
			2025	2026	2027	2028	2029
Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями	%	41	49,3	49,8	52	56	60,0
Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	43,0	45,5	46,3	47,8	52,9	55,5
Количество благоустроенных дворовых территорий, включенных в муниципальную программу формирования современной городской среды	Единица	2	3	4	5	6	7
Количества штатных работников физической культуры и спорта	Человек	50	60	70	80	90	100
Индекс качества городской среды*	Балл	158	165	172	181	188	197

*<https://индекс-городов.рф/>

Результаты исследования свидетельствуют, что проблемными зонами развития физкультурно-спортивной работы по месту жительства являются: недостаточно активное отношение населения к занятиям физической культурой

и спортом и отсутствие возможностей для организации занятий с учетом физкультурно-спортивных потребностей населения. В то же время опорными позициями совершенствования ФСР можно считать:

- согласование на уровне различных ведомств использования материально-технической базы (в работе по месту жительства задействованы спортсооружения различных организаций и форм собственности);

- мобильная система управления ФСР и наличие в городе физкультурно-спортивных традиций.

Точками роста ФСР должны стать строительство спортивных комплексов и дворовых площадок в микрорайонах; повышение пропускной способности спортивных сооружений; повышение заработной платы педагогам; проведение спартакиад по месту жительства; организация работы физкультурно-оздоровительных групп с учетом физкультурно-спортивных потребностей населения; применение механизма льготного и бесплатного посещения спортивных сооружений малообеспеченными категориями граждан (студентами, инвалидами, лицами пожилого возраста); реклама в СМИ, и особенно в сети интернет, путем создания тематических сайтов и личных страничек спорт-организаторов.

Ниже представлен шаблонный паспорт и план мероприятий муниципальной программы.

Паспорт Программы

Наименование Программы	Формирование спортивно-физкультурной экосистемы в муниципальном образовании
Основание для разработки Программы	Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 г.» от 21.06.2020 г. № 474 Распоряжение правительства Российской Федерации от 24.11.2020 г. № 3081-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 г.» Региональный проект Красноярского края «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»
Исполнители Программы	Администрация муниципального образования
Разработчик Программы	Администрация муниципального образования
Цель Программы	Создание благоприятных условий для развития физической культуры и спорта, формирование здорового образа жизни и повышение уровня физической активности населения муниципального образования
Задачи Программы	- Разработать и реализовать комплекс мер по развитию материально-технической базы спортивных объектов. - Увеличить доступность спортивных объектов и услуг для

	<p>различных категорий населения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовить квалифицированные кадры в сфере физической культуры и спорта. - Привлечь население к занятиям физической культурой и спортом, популяризировать здоровый образ жизни. - Обеспечить финансовую поддержку развития физической культуры и спорта.
Целевые индикаторы и показатели результативности	<ul style="list-style-type: none"> - Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями - Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом - Количество благоустроенных дворовых территорий, включенных в муниципальную программу формирования современной городской среды - Количества штатных работников физической культуры и спорта - Индекс качества городской среды
Этапы и сроки реализации Программы	<p>2025-2030 годы, в том числе:</p> <p>2025-2026 год – I этап;</p> <p>2026-2030 год – II этап.</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Увеличение количества спортивных объектов и услуг на территории муниципального образования. - Повышение доступности спортивных объектов и услуг для различных категорий населения. - Улучшение качества подготовки специалистов в сфере физической культуры и спорта. - Увеличение количества людей, занимающихся физической культурой и спортом. - Повышение уровня физической активности населения. - Улучшение показателей здоровья населения.
Система организации контроля за исполнением Программы	Члены рабочей группы по реализации программы

Мероприятия программы

1. Развитие материально-технической базы спортивных объектов
 - Строительство и реконструкция спортивных сооружений (стадионов, бассейнов, спортивных залов).
 - Оснащение спортивных объектов современным оборудованием и инвентарем.
 - Благоустройство территорий вокруг спортивных объектов.

2. Увеличение доступности спортивных объектов и услуг:
 - Установление льготных тарифов на посещение спортивных объектов для социально незащищенных категорий населения (детей, пенсионеров, малообеспеченных семей).

- Организация бесплатных занятий физической культурой и спортом для различных групп населения.
- Разработка программ лояльности для постоянных посетителей спортивных объектов.

3. Подготовка квалифицированных кадров:

- Повышение квалификации действующих специалистов в сфере физической культуры и спорта.
- Организация стажировок для специалистов в ведущих спортивных центрах.
- Привлечение молодых специалистов в сферу физической культуры и спорта.

4. Привлечение населения к занятиям физической культурой и спортом:

- Организация массовых спортивных мероприятий (спартакиады, соревнования, турниры).
- Разработка и реализация программ по пропаганде здорового образа жизни и физической активности.
- Создание условий для занятий физической культурой и спортом по месту жительства (дворовые спортивные площадки, спортивные секции в школах и учреждениях дополнительного образования).

5. Обеспечение финансовой поддержки развития физической культуры и спорта:

- Увеличение бюджетного финансирования сферы физической культуры и спорта.
- Привлечение внебюджетных источников финансирования (спонсорские средства, гранты).
- Разработка механизмов государственно-частного партнерства в сфере развития физической культуры и спорта.

Удовлетворённость населения спортивным досугом

Администрацией Губернатора Красноярского края с 2019 года проводится ежеквартальное социологическое исследование по теме: «Мониторинг ежеквартальной оценки населением деятельности органов местного самоуправления, оценки качества жизни и уровня социального самочувствия жителей Красноярского края». Одним из показателей данного мониторинга является анализ удовлетворённости населения объектами спортивной инфраструктуры в их муниципальном образовании.

Табл. 4. Динамика удовлетворённости социальной инфраструктурой в Красноярском крае.

Муниципальное образование	2021 г.	2022 г.	2023 г.	Динамика 2023 г. к 2022 г.
Красноярский край	65,6%	70,7%	67,6%	-3,1%

г. Красноярск	67,8%	73,9%	70,7%	-3,2%
г. Ачинск	69,6%	70,9%	62,1%	-8,8%
г. Боготол	50,3%	60,1%	60,4%	0,3%
г. Бородино	83,7%	79,7%	83,4%	3,7%
г. Дивногорск	79,5%	80,0%	75,5%	-4,5%
г. Енисейск	64,6%	73,1%	69,4%	-3,7%
г. Канск	65,2%	69,4%	64,2%	-5,2%
г. Лесосибирск	66,4%	69,6%	67,9%	-1,7%
г. Минусинск	58,9%	64,8%	59,6%	-5,2%
г. Назарово	65,3%	69,7%	65,5%	-4,2%
г. Норильск	75,5%	80,4%	69,1%	-11,3%
г. Сосновоборск	83,7%	88,7%	83,4%	-5,3%
г. Шарыпово	71,7%	72,5%	69,7%	-2,8%
ЗАТО г. Железногорск	75,2%	83,0%	72,8%	-10,2%
ЗАТО г. Зеленогорск	84,8%	91,9%	85,9%	-6,0%
ЗАТО п. Солнечный	86,8%	85,4%	86,5%	1,1%
п. Кедровый	71,3%	80,6%	77,1%	-3,5%
Абанский район	68,3%	74,3%	68,5%	-5,8%
Ачинский район	50,3%	55,6%	48,4%	-7,2%
Балахтинский район	62,4%	75,7%	77,0%	1,3%
Березовский район	63,3%	54,5%	64,4%	9,9%
Бирилюсский район	64,6%	62,4%	68,4%	6,0%
Боготольский район	42,1%	45,1%	53,3%	8,2%
Богучанский район	42,2%	49,5%	52,1%	2,6%
Большемуртинский район	59,7%	66,1%	69,9%	3,8%
Большеулуйский район	72,4%	74,8%	76,6%	1,8%
Дзержинский район	65,1%	76,6%	66,9%	-9,7%
Емельяновский район	54,5%	59,0%	60,0%	1,0%
Енисейский район	53,9%	54,8%	62,2%	7,4%
Ермаковский район	62,1%	68,5%	64,8%	-3,7%
Идринский район	57,1%	66,8%	57,1%	-9,7%
Иланский район	47,1%	57,2%	54,8%	-2,4%
Ирбейский район	46,9%	51,7%	50,1%	-1,6%
Казачинский район	44,9%	61,1%	56,8%	-4,3%
Канский район	60,2%	57,5%	53,9%	-3,6%
Каратузский район	69,4%	73,7%	70,3%	-3,4%
Кежемский район	58,9%	65,6%	75,8%	10,2%
Козульский район	50,7%	60,9%	63,8%	2,9%
Краснотуранский район	55,8%	69,4%	66,2%	-3,2%
Курагинский район	59,8%	63,2%	64,2%	1,0%
Манский район	35,3%	47,9%	51,9%	4,0%
Минусинский район	48,1%	51,9%	54,3%	2,4%
Мотыгинский район	42,2%	49,8%	48,4%	-1,4%
Назаровский район	52,8%	56,0%	59,2%	3,2%
Нижнеингашский район	53,7%	56,3%	49,2%	-7,1%
Новоселовский район	58,2%	66,9%	67,9%	1,0%
Партизанский район	48,6%	59,5%	56,2%	-3,3%
Пировский округ	56,1%	65,4%	66,6%	1,2%
Рыбинский район	44,4%	51,3%	52,6%	1,3%
Саянский район	52,7%	58,1%	53,2%	-4,9%
Северо-Енисейский район	83,3%	89,3%	86,3%	-3,0%
Сухобузимский район	62,8%	59,6%	63,6%	4,0%
Таймырский район	70,2%	69,9%	74,7%	4,8%
Тасеевский район	57,4%	64,5%	54,5%	-10,0%
Туруханский район	63,8%	64,6%	67,6%	3,0%

Тюхтетский округ	61,8%	67,8%	68,7%	0,9%
Ужурский район	75,2%	72,0%	75,2%	3,2%
Уярский район	61,5%	65,3%	62,9%	-2,4%
Шарыповский округ	52,5%	55,0%	56,1%	1,1%
Шушенский район	63,4%	72,9%	68,2%	-4,7%
Эвенкийский район	57,7%	66,3%	54,4%	-11,9%

Зеленым цветом обозначена значимая положительная динамика, оранжевым – значимая отрицательная динамика, серым цветом обозначено отсутствие значимой динамики.

Имеющиеся данные можно использовать при планировании программы мероприятий благоустройства в муниципальном образовании.

Список литературы

1. Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.10.2020 г. № 3081-р «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года».
3. Приказ Минспорта России от 25.09.2020 г. № 718 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации физкультурно-спортивной работы по месту жительства, отдыха и трудовой деятельности граждан в организациях различных форм собственности».
4. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 г. № 244 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».
5. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
6. Обзор методических подходов к изучению влияния городских инфраструктур на здоровье проживающего населения / М. В. Попович, Е. В. Усова, В. А. Зиновьева [и др.] // Профилактическая медицина. – 2021. – Т. 24, № 8. – С. 23-30. – DOI 10.17116/profmed20212408123.
7. Бушра А. А. д. Типологические особенности спортивных сооружений как элементов системы обслуживания населения / Строительство: наука и образование. – 2019. – Т. 9, № 3. – С. 1. – DOI 10.22227/2305-5502.2019.3.1.
8. Симонова Е.А., Пырлич Ю.В. Физкультурно-спортивная работа по месту жительства: результаты экспертной оценки / Теория и практика физической культуры. – 2014. – № 12. – С. 58-60.
9. Иванова С.В. Модель организации физкультурно-спортивной работы с населением по месту жительства / Инновации в науке. – 2012. – № 15. – С. 126-134.