



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЯЗАНИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2009 г.

№ 9200

О Концепции использования водных объектов, находящихся в собственности муниципального образования – городской округ город Рязань, на 2010-2020 годы

В целях обеспечения охраны, экологической безопасности, рационального использования водных объектов, а также реализации полномочий муниципального образования — городской округ город Рязань в области водных отношений в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, руководствуясь статьями 39, 41 Устава муниципального образования — городской округ город Рязань Рязанской области, **постановляю:**

1. Утвердить прилагаемую Концепцию использования водных объектов, находящихся в собственности муниципального образования — городской округ город Рязань, на 2010-2020 годы.
2. Пресс-службе (отделу) (Е.А. Даньшовой) опубликовать настоящее постановление в газете «Рязанские ведомости».
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Савичева А.В.

Глава администрации

О.В.Шишов

Утверждена
постановлением
администрации города Рязани
от 11 декабря 2009 г. № 9200

**КОНЦЕПЦИЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ,
НАХОДЯЩИХСЯ В СОБСТВЕННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ - ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД РЯЗАНЬ,
НА 2010-2020 ГОДЫ**

Введение

Концепция использования водных объектов, находящихся в собственности муниципального образования - городской округ город Рязань, на 2010-2020 годы (далее - Концепция), разработана комитетом по охране окружающей среды администрации города Рязани в соответствии с постановлениями администрации города Рязани:

- от 30.10.2009 № 8042 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Охрана водных объектов, расположенных в границах муниципального образования - городской округ город Рязань, на 2010-2012 годы»;

- от 26.10.2009 № 7752 «О создании Комиссии по регулированию вопросов использования водных объектов, расположенных на территории города Рязани, для размещения и эксплуатации объектов хозяйственной деятельности».

Концепция использования водных объектов, находящихся в собственности муниципального образования - городской округ город Рязань, является документом, выражающим стратегическую политику администрации города в части развития системы управления в сфере внешнего благоустройства города и соответствует приоритетным задачам социально - экономического развития города, направленным на создание наилучших условий жизни и отдыха горожан и гостей города.

Концепция содержит следующие разделы и подразделы:

1. Общие положения
 - 1.1. Значение водоемов в структуре города
 - 1.2. Анализ нормативно-правовых актов
2. Цель Концепции
3. Анализ существующего положения
 - 3.1. Существующее состояние муниципальных водоемов и прилегающих к ним территорий
 - 3.2. Анализ расположения водоемов в существующих территориальных зонах города Рязани
 - 3.3. Анализ расположения водоемов в существующих функциональных зонах города Рязани
4. Основные концептуальные направления использования водных объектов
5. Сроки и ожидаемые результаты реализации Концепции

1. Общие положения

1.1. Значение водоемов в структуре города.

На территории города Рязани расположено 85 прудов и обводненных карьеров, естественного и искусственного происхождения. Общая площадь земельных участков в границах которых расположены такие водные объекты около 202,1 га, что в масштабах городской территории составляет всего 1,0 процент. На современном этапе ведущими функциями водоемов являются экологическая, микроклиматическая, оздоровительная, эстетическая.

Пруды и обводненные карьеры наряду с водными ландшафтами р. Ока и ее притоков, являются неотъемлемой природной частью нашего города. В совокупности с природным комплексом, водоемы оказывают существенное влияние на экологическую обстановку в городе. Водные поверхности выполняют роль естественных фильтров, способствуют интенсификации процессов очищения атмосферного воздуха, что является благоприятным фактором обеспечения экологического равновесия территории. В совокупности с зелеными зонами пруды образуют своеобразный ландшафтный дизайн, являющийся важным элементом рекреационной инфраструктуры города.

Водоемы в сочетании с рельефом прибрежных территорий являются градоформирующими природными объектами и в значительной мере влияют на формирование планировочной структуры города. В районе Рюмина пруда существуют крупные спортивные сооружения, парк культуры и отдыха, действует гостиница, предприятия общественного питания. Неразрывная связь водоемов с городом и, в особенности с прибрежными территориями, является важнейшим элементом архитектуры.

Кроме того, пруды выполняют инженерные функции, обеспечивая регулирование отвода поверхностного и грунтового стока.

1.2. Анализ нормативно-правовых актов.

Законодательной и нормативной основой использования муниципальных водных объектов является:

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- постановление Правительства Рязанской области от 29.05.2007 № 143 «Об утверждении Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в

Рязанской области»;

- постановление Правительства Рязанской области от 11.09.2007 № 240 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Рязанской области» (в редакции постановления Правительства Рязанской области от 25.06.2008 № 119);

- Устав муниципального образования – городской округ город Рязань Рязанской области;

- План стратегического развития города Рязани до 2020 года, утвержденный решением Рязанской городской Думы от 26.03.2009 № 169-І «Об утверждении Плана стратегического развития города Рязани до 2020 года»;

- Генеральный план города Рязани, утвержденный решением Рязанского городского Совета 30.11.2006 № 794 -ІІІ;

- Правила землепользования и застройки в городе Рязани, утвержденные решением Рязанской городской Думы от 11.12.2008 № 897-І «Об утверждении Правил землепользования и застройки в городе Рязани»;

- постановление администрации города Рязани от 30.10.2009 № 8042 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Охрана водных объектов, расположенных в границах муниципального образования — городской округ город Рязань на 2010-2012 годы»;

- постановление администрации города Рязани от 26.10.2009 № 7752 «О создании Комиссии по регулированию вопросов использования водных объектов, расположенных на территории города Рязани, для размещения и эксплуатации объектов хозяйственной деятельности».

Использование водных объектов, находящихся в собственности муниципального образования — городской округ город Рязань, относится к вопросам местного значения городского округа, определенным Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В соответствии со ст. 8 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ пруд или обводненный карьер, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности муниципальному образованию, находятся в собственности муниципального образования.

Решением Рязанского городского Совета от 31.01.2008 № 13-ІІІ «О дополнительных мерах по сохранению водных объектов, расположенных в границах муниципального образования - город Рязань» утвержден перечень прудов и обводненных карьеров, расположенных в границах муниципального образования — город Рязань, включающий 85 водных объектов.

Пруды и обводненные карьеры, находящиеся в собственности муниципального образования — городской округ город Рязань, могут быть предоставлены в пользование физическим или юридическим лицам на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование.

Предоставление в пользование водных объектов (в части использования акватории), находящихся в собственности муниципального образования — городской округ город Рязань, осуществляется на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование. При использовании муниципальных водных объектов в случаях, не предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, договор водопользования заключается в соответствии с гражданским законодательством.

В Концепции учтены основные приоритеты городской политики в сфере социально-экономического развития городской среды. Приоритетные задачи социально-экономического развития города определены в ряде правовых актов города Рязани, в том числе в Плане стратегического развития города Рязани до 2020 года, утвержденном решением Рязанской городской Думы от 26.03.2009 № 169-1 «Об утверждении Плана стратегического развития города Рязани до 2020 года».

Основные направления градостроительного развития города установлены Генеральным планом города Рязани, утвержденным решением Рязанского городского Совета 30.11.2006 № 794 -III. Этим же документом определены типы функционального развития территорий.

Территориальное планирование определено Правилами землепользования и застройки в городе Рязани, утвержденными решением Рязанской городской Думы от 11.12.2008 № 897-1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки в городе Рязани».

Обеспечение безопасности на воде и комфортные условия для отдыха населения определены постановлением Правительства Рязанской области от 11.09.2007 № 240 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Рязанской области» (в редакции постановления Правительства Рязанской области от 25.06.2008 № 119).

В Концепции также учтены положения других нормативно-правовых актов Российской Федерации и города Рязани, касающиеся данной проблемы.

Таким образом, разработка Концепции имеет правовую, нормативную и методическую базу. В настоящее время разрабатываются Правила использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд на территории муниципального образования — городской округ город Рязань. Однако, необходимы разработка и утверждение ставок платы за пользование водными объектами, находящимися в собственности муниципального образования — городской округ город Рязань.

2. Цель Концепции

Целью Концепции использования водных объектов, расположенных на территории муниципального образования - городской округ город Рязань, является определение основных принципов городского развития, направленных на обеспечение эффективного и рационального использования муниципальных водных объектов и прилегающих к ним территорий.

Приоритетным принципом при реализации Концепции является обеспечение природно-экологического подхода при регулировании вопросов использования водных объектов, а также:

- обеспечение охраны и реабилитация муниципальных водных объектов;
- соблюдение установленных режимов использования водных объектов;
- экономически сбалансированное и рациональное использование муниципальных водных объектов и прилегающих к ним территорий;
- обеспечение эффективного управления при осуществлении водопользования;
- стимулирование бережного отношения к водным объектам;
- обеспечение соблюдения прав и интересов третьих лиц при осуществлении водопользования.

Важно подчеркнуть, что Концепция — это гибкий документ, оставляющий возможность его корректирования по мере изменения внешних и внутренних условий развития города Рязани.

3. Анализ существующего положения

3.1. Существующее состояние муниципальных водоемов и прилегающих к ним территорий.

Большинство прудов, расположенных на территории города Рязани, испытывают антропогенную нагрузку, нарушающую естественное состояние биологического баланса экосистемы водоемов. Признаками загрязнения являются множество факторов, таких как мутность и несвойственный запах воды, цветение водоема, вызванное развитием фитопланктона, зарастание водорослями, наличие пленки на поверхности водного зеркала.

Следует отметить, что состояние городских водоемов напрямую зависит от уровня благоустройства и санитарного состояния прилегающих территорий. Сброс неочищенных

ливневых стоков в пруды — одна из причин их загрязнения. Это препятствует использованию водоемов в рекреационных целях.

Предусмотренные Генеральным планом города Рязани, утвержденным решением Рязанского городского Совета 30.11.2006 № 794-III, благоустройство и градостроительное развитие прибрежных территорий реализуется недостаточно эффективно. Не в полной мере используются природные возможности для современного архитектурно-пространственного решения.

Изучение современного состояния прудов и обводненных карьеров, материалы, полученные в результате обследований, дали возможность охарактеризовать проблемные ситуации на отдельных водных объектах:

- на территориях береговых полос регистрируются свалки строительного и бытового мусора;
- отмечается необустроенность береговых полос - отсутствие подпорных стенок, пешеходных и транспортных путей;
- в пределах береговых полос размещаются гаражи, временные сооружения, садовые и огородные участки;
- не сформировано древесное озеленение (кроны деревьев не купируются, не осуществляется санитарная обрезка, отсутствуют цветники);
- недостаточно обустроенных мест для проведения мероприятий и организации рекреационной инфраструктуры.

В целях осуществления мер по охране прудов и обводненных карьеров, расположенных на территории муниципального образования - городской округ город Рязань, администрацией города разработана долгосрочная целевая программа «Охрана водных объектов, расположенных в границах муниципального образования — городской округ город Рязань на 2010-2012 годы».

Для достижения экологического равновесия территории, помимо вопросов охраны водных объектов, необходимо решать проблемы благоустройства рекреационных зон, совершенствования уровня их использования.

3.2. Анализ расположения водоемов в существующих территориальных зонах города Рязани

Использование водоема определяется, в основном, его местоположением, то есть расположением в той или иной территориальной зоне с установленным градостроительным регламентом. Существующие в городе Рязани территориальные зоны установлены

Правилами землепользования и застройки в городе Рязани, утвержденными решением Рязанской городской Думы от 11.12.2008 № 897-1.

В соответствии с градостроительным зонированием территории города Рязани пруды и обводненные карьеры расположены в следующих территориальных зонах: жилой, общественно-деловой, производственной, инженерной и транспортной инфраструктуры, рекреационной, сельскохозяйственного использования, а также специального назначения. Распределение муниципальных водных объектов по территориальным зонам представлено в таблице № 1:

Таблица № 1

№ п/п	Территориальная зона	Количество водных объектов	Общая площадь зеркала воды, га
1	Рекреационные зоны, в том числе:	37	130,4
	Зона спортивных комплексов и сооружений	1	7,3
	Зона городских парков, скверов	33	81,0
	Зона пляжей и природно-рекреационная зона пойм рек Ока, Трубеж	3	42,1
2	Зоны специального назначения, в том числе:	32	49,42
	Зона военных объектов и иные режимные зоны. Подзона иных режимных территорий	17	25,4
	Зона озеленения специального назначения	15	24,02
3	Жилые зоны, в том числе	6	2,8
	Зона застройки многоквартирными жилыми домами	1	0,1
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5	2,7
4	Зона сельскохозяйственных угодий, в том числе зона садоводства и дачных участков	3	3,9
5	Общественно-деловые зоны	3	2,9
6	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	1	0,1
	ВСЕГО	82	189,52

Кроме того, 3 пруда расположены в поселке Солотча, для которого пока территориальные зоны не установлены.

Анализ соотношения участков с различным градостроительным регламентом, в границах которых расположены муниципальные водные объекты, показал, что 46 % прудов и обводненных карьеров расположены в границах рекреационной зоны. На долю данных водоемов приходится 69 % водной поверхности. Режим использования прилегающих

территорий предполагает сохранение природного ландшафта, зеленых массивов, создание зон отдыха, условий комфортного посещения данных территорий, в том числе водных объектов.

В настоящее время 30 водоемов расположены в границах земельных участков, оформленных под зеленые зоны. Общая площадь зеленых зон с водоемами составляет 145,4 га. Зона пляжей включает 3 карьера в районе п. Борки, из которых по назначению используется только один. В зону спортивных комплексов и сооружений вошел Рюминский пруд.

Около 38 % водных объектов расположены на территориях с особым режимом использования (21%) и зонах озеленения специального назначения (17%). Водоемы, таких зон могут быть использованы в качестве инженерных сооружений, обеспечивающих безопасное функционирование объектов промышленного или иного назначения, а также выполнять средозащитные функции.

На долю водных объектов, расположенных в жилой зоне приходится всего 7 процентов. В основном эти пруды имеют небольшую площадь зеркала воды и испытывают значительную антропогенную нагрузку. Вместе с тем, именно они создают комфортные условия для проживания и придают эстетический облик жилым массивам.

3.3. Анализ расположения водоемов в существующих функциональных зонах города Рязани.

Кроме территориальных зон, Генеральным планом города Рязани выделены функциональные зоны. Функциональное зонирование устанавливает рамочные условия использования городской территории, в части функциональной принадлежности.

Распределение прудов и обводненных карьеров по функциональным зонам, определенным Генеральным планом города Рязани, представлено в таблице № 2:

Таблица № 2

№ п/п	Функциональная зона	Количество водных объектов
1	Природно-рекреационная	39
2	Сельскохозяйственная	12
3	Садоводства	10
4	Производственная	7
5	Жилая	13
6	Специального назначения (кладбища)	1

Сопоставление таблицы № 2 с таблицей № 1 показывает, что количество водных объектов природно-рекреационной функциональной зоны практически соответствует количеству водных объектов территориальной природно-рекреационной зоны. Именно территории природно-рекреационного функционального назначения наиболее перспективны для создания системы туристическо-рекреационных комплексов. Генеральным планом города Рязани в составе природно-рекреационных зон выделены зоны особо охраняемых природных территорий местного значения, которые включают в себя 7 водоемов. В том числе пруды в районе Хамбушево, Рюминский пруд, пруд по ул. Родниковая, 5а, два карьера в районе п. Борки. Однако, в настоящее время ни одному природному объекту не присвоен статус особо охраняемых природных территорий.

Водные объекты, расположенные в сельскохозяйственной и садовой функциональных зонах, входят в состав территориальной зоны иных режимных территорий. Следовательно, данные водные объекты, в основном, могут быть использованы для полива участков.

Производственная функциональная зона включает 7 водных объектов, из которых 6 расположены в территориальной зоне озеленения специального назначения и 1 в производственной территориальной зоне. Таким образом, территориальная зона озеленения специального назначения охватывает гораздо больше водоемов, чем функциональная промышленная зона. Это связано, прежде всего, с тем, что функциональное зонирование предполагает локализацию и сокращение границ санитарно-защитных зон промышленных узлов за счет проведения предприятиями природоохранных мероприятий. Как уже было отмечено выше, водные объекты, расположенные в промышленной функциональной зоне, могут быть использованы в качестве инженерных сооружений промышленных объектов (в виде приемников и отстойников поверхностных вод с территорий предприятий), а также выполнять средозащитные функции.

Водные объекты, расположенные в жилой функциональной зоне, практически соответствуют числу водоемов жилой и многофункциональной территориальной зоны. Водные объекты жилой зоны могут быть использованы как рекреационные для обустройства объектов досуга, отдыха, ландшафтного дизайна.

Следует отметить, что городские пруды и обводненные карьеры имеют разную площадь зеркала воды от 500 кв. м до 400000 кв. м. Размеры водоема являются немаловажным фактором при определении вида возможного использования. В связи с этим муниципальные пруды и обводненные карьеры можно классифицировать по площади зеркала воды по следующим категориям:

Категория водоема	Площадь зеркала воды, кв. м	Количество водоемов
Очень малые	от 300,0 до 3 000,0	23
Малые	от 3 000,0 до 10 000,0	28
Средние	от 10 000,0 до 30 000,0	25
Большие	от 30 000,0 до 100 000,0	6
Крупные	от 100 000,0 до 500 000,0	3

К крупным водоемам относятся три карьера в п. Борки. Кроме внушительных размеров они имеют глубину около 10 м. Генеральным планом города Рязани рекомендовано использовать Борковские карьеры для увеличения территорий зон отдыха на воде.

Большую площадь занимает Рюминский пруд, а также два каскада прудов в районе Хамбушево, пруд в районе Сысоево (в санитарно-защитной зоне санкционированной свалки промышленных отходов), пруд в районе Божатково, «Соколовский пруд-4» в п. Мирный.

4. Основные концептуальные направления использования водных объектов.

Анализ функционального и территориального зонирования земельных участков в границах которых расположены муниципальные пруды и обводненные карьеры, позволил выделить основные направления использования таких водоемов:

- рекреационное;
- природное;
- декоративное;
- хозяйственное.

Учитывая основные принципы градостроительного развития, изложенные в Генеральном плане города Рязани, утвержденном решением Рязанского городского Совета 30.11.2006 № 794 -III, приоритетным является рекреационное использование акваторий водоемов и прилегающих к ним территорий. В первую очередь это обусловлено существующим дефицитом природных зон отдыха (парков, пляжей, разнообразных «открытых» спортивных объектов). Генеральным планом предусмотрено увеличение территорий зон отдыха от существующих 7,0 га до 75,0 га. Зарезервированные участки зеленых зон, в границах которых расположены пруды и обводненные карьеры, позволяют реально расширить территории зон отдыха. Перечень водных объектов, предполагаемых к использованию в рекреационных целях, представлен в приложении № 1к Концепции.

Экологическому оздоровлению города во многом способствует развитие природных

«зелено-голубых» комплексов. Целесообразно формирование буферных территорий и акваторий, выполняющих защитные экологические функции. Водоемы, расположенные в границах санитарно-защитных зон или в непосредственной близости с ними, могут быть использованы как составной элемент природной территории, одновременно являющийся частью производственного комплекса. Генеральным планом города Рязани предусмотрено создание в городской черте природного участка - «Хамбушевская роща», в границах которого расположен каскад прудов. Хамбушевские пруды являются уникальным орнитологическим комплексом, где гнездятся колонии водоплавающих и околоводных птиц. Кроме того, в природные «зелено-голубые» комплексы целесообразно включить пруд в районе Божатково, а также другие водные объекты природного использования представленные в приложении № 2 к Концепции.

Важным направлением развития городских территорий является сохранение разнообразия ландшафтной структуры, в связи с чем повышается роль малых водоемов как декоративных элементов оформления жилых массивов. Следует отметить, что расположенные в жилых зонах пруды имеют небольшую площадь и «зажаты» смежными землепользователями, что не позволяет использовать их в рекреационных целях. Данные пруды целесообразно использовать для ландшафтного оформления жилых массивов. Перечень водных объектов, предполагаемых для использования в декоративных целях, представлен в приложении № 3 к Концепции.

Кроме рекреационных, природных и декоративных функций пруды широко используются населением для хозяйственных целей (полива садово-огородных участков, противопожарных целей). В основном, в хозяйственных целях используются водоемы, расположенные внутри садоводческих товариществ и кооперативов. Следует отметить, что в настоящее время водопользование в целях забора воды осуществляется бесплатно, без учета и регулирования водного баланса.

Перечень водных объектов, предполагаемых для хозяйственного использования, представлен в приложении № 4 к Концепции.

Следует отметить, что в случае разработки и утверждения Проектов планировки отдельных районов города, внесения изменений в зонирование Генерального плана в Концепцию могут быть также внесены соответствующие уточнения.

В соответствии с основными задачами социально-экологического развития города Рязани, направленными на расширение в городе зон отдыха, эффективное использование и благоустройство муниципальных территорий приоритетными направлениями использования водных объектов - рекреационное, направленное на создание системы ландшафтной и

садово-парковой архитектуры, а также туристическо-рекреационных комплексов.

Использование муниципальных водных объектов необходимо осуществлять в комплексе с природоохранными мероприятиями, обеспечивающими их восстановление и сохранение, в том числе:

- прекращение сброса неочищенных сточных вод;
- развитие системы городской ливневой канализации с локальной очисткой стоков;
- проведение мониторинга водных объектов;
- разработка индивидуальных проектов благоустройства прилегающих к водным объектам территорий.

Успешная реализация Концепции возможна при условии использования различных источников финансирования, средств организаций и других внебюджетных источников.

Необходимо совершенствовать экономический механизм регулирования водопользования, а именно:

- привлечение инвестиционных вложений;
- создание эффективного механизма финансирования работ по восстановлению муниципальных водных объектов;
- разработка ставок платы, порядка расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в собственности муниципального образования;
- разработка и утверждение методики расчета ущерба, причиненного в результате сверхнормативного забора воды, а также сброса загрязняющих веществ в водные объекты и на территории, прилегающие к ним.

5. Сроки и ожидаемые результаты реализации Концепции

Реализация Концепции использования водных объектов, находящихся в собственности муниципального образования — городской округ город Рязань, будет осуществляться силами администрации города Рязани с привлечением жителей города, общественных организаций, а также представителей бизнеса, осуществляющих экономическую деятельность на территории города.

Координирующим органом, осуществляющим единую политику реализации Концепции, является Комиссия по регулированию вопросов использования водных объектов, расположенных на территории города Рязани, для размещения и эксплуатации объектов хозяйственной деятельности при администрации города Рязани. Состав Комиссии утвержден постановлением администрации города Рязани от 26.10.2009 № 7752

«О создании Комиссии по регулированию вопросов использования водных объектов, расположенных на территории города Рязани, для размещения и эксплуатации объектов хозяйственной деятельности».

Реализации Концепции осуществляется в соответствии с действующим Федеральным законодательством и нормативной правовой базой местного самоуправления в городе.

Реализация Концепции использования водных объектов, находящихся в собственности муниципального образования — городской округ город Рязань, рассчитана на период с 2010 до 2020 года и будет проводиться в несколько этапов. Учитывая, что одним из основных инструментов выполнения Концепции является долгосрочная целевая программа «Охрана водных объектов, расположенных в границах муниципального образования — городской округ город Рязань на 2010-2012 годы», рассчитанная на 3 года, целесообразно выделить этапы реализации продолжительностью в 3 года.

Индикатором реализации Концепции являются следующие показатели:

- восстановление и реабилитация муниципальных водных объектов, предусмотренных долгосрочной целевой программой «Охрана водных объектов, расположенных в границах муниципального образования — городской округ город Рязань на 2010-2012 годы»;
- обеспечение выполнения мероприятий, направленных на охрану муниципальных водных объектов от загрязнения и засорения;
- прекращение сбросов неочищенных поверхностных сточных вод в муниципальные водные объекты;
- увеличение территорий зон отдыха от существующих 7 га до 75 га;
- восстановление функций существующего спортивного комплекса на Рюминском пруду;
- проведение комплексного благоустройства и ландшафтного оформления 48 водных объектов, предполагаемых к использованию в рекреационных и декоративных целях;
- создание природного парка «Хамбушевская роща», Сысоево-Божатковских природных участков;
- рациональное водопользование водных объектов хозяйственного назначения.

Перечень водных объектов, предполагаемых к использованию в рекреационных целях

№ п/п	Наименование водного объекта	Местонахождение водного объекта	Площадь акватории (кв. м)	Примечание
1	Рюминский пруд	ул. Братиславская в р-не ЦСК	73118	Пруд находится в постоянном и бессрочном пользовании у МУК «Городские парки»
2	Пруд	р-н Голенчино, соор. 26	1897	
3	Пруд	ул. Голенчинская, д.53 (р-н Голенчино,18)	8750	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 42952 кв. м
4	Пруд	ул. Голенчинская, д.53 (р-н Голенчино,18)	6250	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 42952 кв. м
5	Каскад из 2-х прудов	р-н Никуличи (севернее д. 1А по 1-му Рязанскому проезду)	7500 1250	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 26709 кв. м
6	Пруд «Соколовский-1»	р-н Мирный,2 (п. Соколовка, р-н Железной дороги)	27500	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 162833 кв. м
7	Пруд «Соколовский-2»	р-н Соколовка, соор. 2	1953	
8	Пруд «Соколовский-3»	п. Соколовка,1 (п. Соколовка, восточнее д.2 по ул. Гагарина)	1667	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 33273 кв. м
9	Пруд «Соколовский-4»	п. Мирный, 3	36875	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 93223 кв. м

№ п/п	Наименование водного объекта	Местонахождение водного объекта	Площадь акватории (кв. м)	Примечание
10	Пруд	р-н Голенчино, 16 (ул. Трудовая, около завода «Теплоприбор»)	17500	
11	Пруд	р-н Хамбушево, соор.3	9492	
12	Пруд	р-н Хамбушево, соор.4	27026	
13	Каскад из 3-х прудов	р-н Соколовка, соор.1	4788	
14	Каскад из 2-х прудов	ул. Тимакова, 15 а (Дашково-Песочня, р-н кафе «Восток»)	15000 5500	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 56399 кв. м
15	Пруд	р-н Песочня, 40 (ул. Новоселов, в р-не магазина «Алина»)	6563	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 49196 кв. м
16	Каскад из 4-х прудов	р-н Хамбушево, соор. 11	70818	
17	Пруд	п. Соколовка (п. Соколовка р-н ул. Запрудная, ул. 1-й Механизаторов)	25625	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 33273 кв. м
18	Каскад из 2-х прудов	р-н Дягилево, 6	17500	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 73019 кв. м
19			25375	
20	Пруд	п. Недостоево, соор.4	2239	

№ п/п	Наименование водного объекта	Местонахождение водного объекта	Площадь акватории (кв. м)	Примечание
21	Пруд	ул. Школьная, соор. 56 в (п. Недостоево.)	17787	
22	Пруд	пос. Дягилево, 5 (Животноводческий пр-д район д. 30,32)	3125	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 20339 кв. м
23	Карьер	р-н Борки, соор. 11	271062	
24	Карьер	р-н Борки, соор. 12	139052	
25	Карьер	п. Борки	400000	

Перечень водных объектов природного назначения

№ п/п	Наименование водного объекта	Местонахождение водного объекта	Площадь акватории (кв. м)	Примечание
1	Пруд Хуторской	р-н Никуличи, 14	10000	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 25243 кв. м
2	Пруд	р-н Никуличи, соор. 11	9546	Пруд находится в санитарно-защитной зоне Южного промузла
3	Пруд	р-н Лесок, соор. 31 а	2952	Пруд находится в санитарно-защитной зоне ОАО «Рязцветмет»
4	Пруд	р-н Качево, соор. 8	11592	
5	Каскад из 2-х прудов	р-н Хамбушево, соор. 14	47700	Пруд находится в санитарно-защитной зоне очистных ЗАО РНПК и частично в санитарно-защитной зоне Восточного промузла
6	Пруд	р-н Никуличи, соор. 14 а	8095	Пруд находится в санитарно-защитной зоне Южного промузла
7	Пруд	р-н Стенькино, соор. 1	11734	Пруд находится в границах охранной зоны нефтепровода
8	Пруд	р-н Строитель, соор. 13	8628	Пруд находится в санитарно-защитной зоне свалки промотходов КРЗ
9	Пруд	р-н Восточный промузел, соор. 21 б	3449	Пруд находится в санитарно-защитной зоне ЗАО «ЗИЛ»
10	Пруд	р-н Лесок, соор. 29 а.	5715	
11	Пруд	р-н Восточный промузел, соор. 18 а	24521	Пруд находится в санитарно-защитной зоне ЗАО «ЗИЛ»

№ п/п	Наименование водного объекта	Местонахождение водного объекта	Площадь акватории (кв. м)	Примечание
12	Пруд	р-н Строитель, соор. 20 а	9764	
13	Каскад из 2-х прудов	р-н Строитель, соор. 26	14182	
14	Каскад из 2-х прудов	р-н Лесок, соор. 30 а	5853	Пруд находится в санитарно-защитной зоне «Рязцветмет»
15	Пруд	р-н Южный промузел, соор.61	11505	Пруд находится в санитарно-защитной зоне Южного промузла
16	Пруд	р-н Сысоево, соор.37	79745	Пруд находится в санитарно-защитной зоне свалки отходов ТБО
17	Пруд	р-н Божатково, соор. 7	58408	
18	Каскад из 3-х прудов	р-н Дягилево, 9	26000	
19	Пруд	р-н Никуличи, соор. 10	992	Пруд находится в санитарно-защитной зоне Южного промузла
20	Пруд	ул. Прижелезнодорожная, соор.50 а	7405	Пруд находится в санитарно-защитной зоне Кожзавода

Перечень водных объектов, предполагаемых для использования в декоративных целях

№ п/п	Наименование водного объекта	Местонахождение водного объекта	Площадь акватории (кв. м)	Примечание
1	Пруд	р-н Голенчино, соор. 27	1447	
2	Пруд	ул. Голенчинская, соор. 21 а	3652	
3	Пруд	р-н Голенчино, 11 (в р-не д.23 — д.33 ул. Голенчинская)	8750	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 60648 кв. м
4	Пруд	р-н Никуличи, соор. 16	1305	
5	Пруд	р-н Никуличи, 13 (ул. Никуличинская в р-не д.60)	6800	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 83988 кв. м
6	Пруд	р-н Никуличи, соор. 17 (в р-не д. 1 по ул. Пронской)	1366	
7	Пруд	р-н Никуличи, соор. 18 (в р-не д. 45 ул. Пронской)	3697	
8	Пруд	1-й проезд Бабушкина, соор.17	6660	
9	Пруд	р-н Никуличи, соор.19	26238	
10	Пруд	ул. 1-я Механизаторов, соор. 22 а	1894	
11	Каскад из 3-х прудов	р-н Строитель, соор. 27	26258	
12	Пруд	р-н Лесок, соор. 3 а (у ГСК «Энергия»)	1530	
13	Пруд	Шлаковый р-н 29, ул. Родниковая, 5а	10000	

№ п/п	Наименование водного объекта	Местонахождение водного объекта	Площадь акватории (кв. м)	Примечание
14	Пруд	р-н Песочня, 80	11206	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 28177 кв. м
15	Каскад из 2-х прудов	р-н Песочня, 38 (восточнее ТИЗ «Дядьково»)	17188	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 32278 кв. м
16	Пруд	р-н Песочня, 38 (в р-не Шереметьевского сквера)	3300	
17	Пруд	р-н Голенчино, соор. 28	5419	
18	Пруд	р-н Семчино, соор. 10	10342	
19	Пруд	ул. 1-я Красная, соор. 20 б	1590	
20	Пруд	р-н Дягилево, 10	3750	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 17133 кв. м
21	Пруд	ул. Березняковская, соор. 70 а	1430	
22	Пруд	ул. Шаповская, 72 в.	1800	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 23144 кв. м
23	Пруд		2800,0	
24	Пруд	р-н Дягилево, 3 (п. Дягилево ул. Коняева, у гостиницы)	16000	
25	Пруд	ул. Интернациональная, 27 в	6667	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 10283 кв. м
26	Пруд	ул. Мира, соор. 19 а	1472	
27	Пруд	ул. Мира, соор, 50а	1875	

Перечень водных объектов, предполагаемых для хозяйственного использования

№ п/п	Наименование водного объекта	Местонахождение водного объекта	Площадь акватории (кв. м)	Примечание
1	Пруд	р-н Никуличи, соор. 20	30645	
2	Пруд	р-н Голенчино, 17	3333	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 16812 кв. м
3	Пруд	р-н Лесок, соор. 22 а	12590	
4	Пруд	р-н Лесок, соор. 20а	17007	
5	Каскад из 2-х прудов	р-н Сысоево, соор. 36 а	16681	
6	Каскад из 2-х прудов	ул. Гоголя, соор. 55 а	30348	
7	Пруд	Южный р-н , соор. 8	9445	
8	Пруд	Южный р-н, соор. 7	20337	
9	Каскад из 2-х прудов	п. Дягилево, 4	8223	Пруд находится в границах зеленой зоны площадью 8223 кв. м
10	Пруд	р-н Промбазы АООТ «Спецстроймеханизация	1200	