



Инв. №1/1

**Заказчик: Главное управление
архитектуры и градостроительства
Рязанской области**

**Контракт: № 05-10 УАГ
от 13.07.2010 г.**

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
САСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том I. Положения о территориальном планировании

(Пояснительная записка)

Генеральный директор

С.В. Маршев

Ответственный исполнитель

Ю.А. Баранникова

Москва, 2012



**Состав проекта Схемы территориального планирования
Сасовского муниципального района Рязанской области»**

Утверждаемые материалы:	
Том I. Положения о территориальном планировании Сасовского муниципального района Рязанской области	Инв.№ 1/1
Обосновывающие материалы:	
Том II. Материалы по обоснованию проекта Схемы территориального планирования Сасовского муниципального района Рязанской области	Инв.№ 1/2
Том III. Материалы по обоснованию проекта Схемы территориального планирования Сасовского муниципального района Рязанской области. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Инв.№ 1/3 (Секретно)

Перечень графических материалов, разработанных в составе Схемы

№ п/п	Наименование	Гриф секретности	Масштаб	Количество экз.
1.	Схема административно-территориального деления	Н/С	б/м	1
2.	Схема использования-территории	Н/С	1:50 000	1
3.	Схема границ территорий и земель	Н/С	1:50 000	1
4.	Схема расселения	Н/С	1:100 000	1
5.	Схема зон с особыми условиями использования территории	Н/С	1:50 000	1
6.	Схема мероприятий по территориальному планированию	Н/С	1:50 000	1
7.	Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения	Н/С	1:50 000	1

б/м – без масштаба, Н/С – несекретная, ДСП – для служебного пользования



Авторский коллектив

№п./п.	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1.	Генеральный директор, кандидат географических наук	Маршев С.В.	
2.	Директор, доктор географических наук	Курбатова А.С.	
3.	Первый заместитель генерального директора, кандидат географических наук	Савин Д.С.	
4.	Советник, почетный строитель России	Курбатов А.А.	
5.	Старший научный консультант, кандидат архитектуры	Чистякова С.Б.	
6.	Старший научный консультант, доктор географических наук	Ретеюм А.Ю.	
7.	Заместитель генерального директора, начальник отдела экологической реабилитации и рекультивации, кандидат биологических наук	Неглядюк О.Ф.	
8.	Начальник отдела градостроительного планирования и аудита территорий, кандидат географических наук	Баранникова Ю.А.	
9.	Главный инженер	Маркевич Э.В.	
10.	Ведущий инженер (специалист по теплоснабжению и газоснабжению)	Головин И.А.	
11.	Ведущий инженер (специалист по водоснабжению и канализации)	Мишина К.Г.	
12.	Ведущий инженер (специалист по электроснабжению и связи)	Клочков А.А.	
13.	Инженер	Шашлова О.А.	
14.	Главный архитектор института	Кочекровский А.Г.	
15.	Главный архитектор проектов	Шагова А.А.	
16.	Главный архитектор проектов	Силаева А.А.	
17.	Ведущий архитектор	Воронова Л.А.	
18.	Ведущий архитектор	Старынкевич О.Л.	
19.	Ведущий архитектор, кандидат биологических наук	Федоров И.Д.	
20.	Главный инженер (специалист по транспорту и УДС)	Домаркене О.А.	
21.	Инженер (специалист по транспорту и УДС)	Кантышев И.М.	
22.	Начальник планово-экономического отдела	Васина Е.Г.	



23.	Главный экономист, доктор экономических наук	Кудрявцева О.В.	
24.	Ведущий экономист	Елисеева Е.М.	
25.	Начальник отдела гидрогеологических исследований, главный инженер (специалист по оценке инженерно-строительных условий территории)	Белякова Е.М.	
26.	Ведущий инженер (специалист по оценке инженерно-строительных условий территории)	Брускова В.В.	
27.	Ведущий инженер (специалист по оценке инженерно-строительных условий территории)	Пименов Д.В.	
28.	Начальник отдела геодезии и картографии	Андреев В.Л.	
29.	Главный инженер-картограф	Кузякова А.А.	
30.	Ведущий инженер-картограф, кандидат биологических наук	Загурский А.М.	
31.	Ведущий инженер-картограф	Бурметьева Т.В.	
32.	Ведущий инженер-картограф	Андреева О.М.	
33.	Инженер-картограф	Курочко Е.В.	
34.	Заместитель начальника отдела градостроительного планирования и аудита территорий, кандидат сельскохозяйственных наук	Горбаченков М.В.	
35.	Ведущий специалист по территориальному планированию	Гриднев Д.З.	
36.	Ведущий специалист по территориальному планированию	Крайнова О.А.	
37.	Начальник юридического отдела	Свиридова Е.И.	
38.	Главный специалист отдела градостроительной экологии	Вахрушева О.С.	
39.	Ведущий специалист отдела градостроительной экологии	Мякокин А.В.	
40.	Ведущий специалист отдела акустических расчетов и измерений	Кудрявцев С.Б.	
41.	Начальник отдела экологии атмосферы	Новикова Н.М.	
42.	Начальник отдела дендрологии и защиты растений	Аскеров Д.Ю.	
43.	Начальник отдела инженерно-геологических изысканий	Решетина Т.В.	
44.	Ведущий специалист отдела обработки и выпуска технической документации	Колчаева О.Н.	



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	7
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА САСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ	11
2.1. Положение района в области	11
2.2. Анализ современного административно-территориального устройства района	11
2.3. Характеристика земельного фонда района. Структура землепользования	13
2.4. Природные условия и природно-ресурсный потенциал как предпосылки территориального развития	16
2.5. Демографический потенциал территории	19
2.6. Система расселения	20
2.7. Жилищный фонд и жилищное строительство	22
2.8. Социальная инфраструктура	23
2.9. Транспортная инфраструктура	23
2.10. Инженерная инфраструктура	27
3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ. ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ	30
3.1. Мероприятия по преобразованию и изменению границ муниципальных образований	30
3.2. Мероприятия по изменению структуры землепользования района	33
3.3. Демографический прогноз, трудовые ресурсы	34
3.4. Перспективы развития системы расселения	35
3.5. Мероприятия по развитию жилищного строительства	37
3.6. Мероприятия по развитию промышленного и сельскохозяйственного производства	38
3.7. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры	39
3.8. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры	49
3.9. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры	50
3.10. Мероприятия по развитию системы особо охраняемых природных территорий, по восстановлению, сохранению и использованию историко-культурного наследия района	51
3.11. Мероприятия по развитию туризма и рекреации	52
3.12. Мероприятия по охране окружающей среды	53
3.13. Границы и правовой режим пригородной зоны	61
4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ	64



ВВЕДЕНИЕ

Содержание проекта Схемы территориального планирования муниципального района определено: ст. 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации (ГК РФ), Законом Рязанской области от 11 июля 2007 г. № 83-ОЗ "О градостроительной деятельности на территории Рязанской области" (с изменениями от 20 ноября 2007 г., 6 апреля 2009 г.) и утвержденным Техническим заданием (приложение к Муниципальному контракту).

Работа выполнена в соответствии с требованиями Градостроительного, Земельного, Лесного, Водного кодексов Российской Федерации, других федеральных и областных нормативно-правовых документов.

При разработке Схемы территориального планирования были проанализированы и использованы в работе:

- материалы Схемы территориального планирования Рязанской области, утвержденной Постановлением Правительства Рязанской области от 28.10.09 г. N 301 "Об утверждении Схемы территориального планирования Рязанской области";
- материалы статистических сборников по Рязанской области;
- комплексная программа социально – экономического развития муниципального образования – Сасовский муниципальный район на 2010-2012 годы;
- федеральные, областные и ведомственные целевые программы;
- паспорта муниципальных образований, входящих в состав района;
- проект районной планировки Сасовского административного района Рязанской области, разработанный институтом ЦентрГИПРОзем в 1983 году.

В составе проекта разработаны схемы, которые характеризуют современное использование территории района, благоприятность территории для капитального строительства по комплексу ограничений и инфраструктурной обеспеченности, основные направления пространственного развития (с выделением зон активизации хозяйственной деятельности, инновационного развития и «точек роста»). Для разработки карт (схем) использовались электронные цифровые материалы, предоставленные Управлением архитектуры и градостроительства Рязанской области, архивные материалы на бумажных носителях.

Схема территориального планирования Сасовского муниципального района разработана на следующие проектные периоды:

- исходный год – 2010 г.;
- I этап – 5 лет (первая очередь);
- II этап – 10-15 лет (расчетный срок);
- III этап – 20-25 лет (перспектива).

1. ОПИСАНИЕ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Цели и задачи:

Схема территориального планирования Сасовского муниципального района разрабатывается в качестве документа, направленного на создание условий территориального развития района на 20-25 лет.

Схема территориального планирования муниципального района – это особый вид проектных работ, в рамках которого разрабатываются стратегические решения по рациональной пространственной организации территории. **Целью территориального планирования** является разработка долгосрочной территориальной стратегии сбалансированного социально-экономического развития муниципального района, предполагающей раскрытие экономических приоритетов, повышение инвестиционной привлекательности территории, улучшение условий проживания населения, достижение рационального использования природно-ресурсного потенциала, развитие опорной сети территории (транспортной и инженерной систем).

При разработке Схемы особое внимание было уделено анализу природно-ресурсной составляющей территории. При этом акцент был сделан на выделении тенденций развития территории и оценке их возможного масштаба, который впоследствии уточнится при более детальной проработке или при составленных тематических программ.

Схема территориального планирования основывается на следующих положениях:

- социальная ориентация, полагающая последовательное повышение материального уровня жизни населения и создание благоприятной среды для жизнедеятельности;
- обеспечение при преимущественном сохранении традиционной специализации района устойчивой динамики экономического роста как необходимого условия достижения целей социального развития в районе;
- сохранение уникальности экосистемы района и его богатого историко-культурного наследия;
- ускорение интеграционных процессов со смежными районами на базе создания совместных производственных кластеров и туристических маршрутов.

Территория муниципального района включает в себя территории сельских поселений и одного городского поселения, являющихся самостоятельными муниципальными образованиями. Органы местного самоуправления поселений обладают полномочиями решать вопросы местного значения и правом осуществлять территориальное планирование посредством разработки Генеральных планов поселений. В связи с этим цель территориального планирования муниципального района не может формироваться в отрыве от целей территориального планирования поселений.



Для реализации поставленной цели должны быть решены следующие основные задачи:

1. Проведение ресурсно-градостроительного анализа территории и потенциала развития районной экономики (комплексный анализ природно-ресурсного, экономического, демографического, историко-культурного потенциалов);

2. Выявление ограничения комплексного развития территории, в том числе зон с особыми условиями использования территории (зоны природоохранного назначения, охранные зоны техногенных объектов и объектов культурного наследия);

3. Определение перспектив и основных направлений комплексного развития территории муниципального района (с учетом взаимной увязки интересов промышленного освоения, сельскохозяйственной и природоохранной деятельности для обеспечения устойчивого развития территории);

4. Разработка функционального зонирования территории с учетом сложившейся хозяйственной специализации, задач рационального использования природно-ресурсного потенциала и охраны окружающей среды;

5. Выделение зон размещения объектов капитального строительства районного значения, исходя из научно обоснованных перспективных вариантов развития территории муниципального района, как комплексного объекта со своими уникальными природно-ресурсными возможностями;

6. Определение основных направлений развития социальной инфраструктуры;

7. Определение направлений реконструкции/развития транспортной и инженерной инфраструктур на основе оценки сложившегося уровня их развития.

Для решения поставленных задач, в первую очередь, необходимо:

- развивать агропромышленный комплекс на основе современных технологий, обратив особое внимание на создание современных предприятий перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию;

- совершенствовать систему обслуживания населения;

- сохранять/развивать систему особо охраняемых природных территорий района, как основу для экологического благополучия территории и развития экологического и других видов туризма;

- сохранять уникальные объекты культурного наследия и использовать их как базу для развития познавательного и паломнического туризма;

- развивать туристско-рекреационный потенциал территории;

- развивать и реконструировать транспортную и инженерную инфраструктуру.

Разработка Схемы территориального планирования является **стратегией пространственного развития** муниципального района,



обеспечивающей принятие научно обоснованных решений по управлению развитием территории. Достижение устойчивого социально-экономического развития Сасовского муниципального будет осуществляться путем реализации запланированных мероприятий органами управления района через градостроительную, земельную, инвестиционную, экономическую политики.

Необходимость учета множества факторов развития территории требует анализа ее комплексного развития, а также выявления ограничений по ее использованию. Важной задачей территориального планирования района является выявление ограничений комплексного развития, которые утверждаются в составе положений территориального планирования, не требуют обоснования и процедуры согласования.

Ограничения комплексного развития территории района включают: зоны с особыми условиями использования территории (охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, гидрометеорологических станций, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов и др.). Зоны с особыми условиями использования территории подразделяются на зоны природоохранного назначения, охранные зоны техногенных объектов и объектов культурного наследия.

При обосновании состава ограничений устанавливаются факторы и границы территорий возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при этом мероприятия по защите территории, а также инженерной подготовке должны разрабатываться в документации по планировке территории.

Необходимым условием комплексности и устойчивости социального и экономического развития территории является ее инфраструктурная обеспеченность. Поэтому одна из важнейших задач Схемы – определение направлений развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур регионального значения на основе оценки сложившегося уровня их развития и выделение зон размещения объектов капитального строительства регионального значения.

Градостроительный кодекс РФ предполагает взаимную увязку мероприятий по территориальному планированию и землепользованию. В частности, определение зон размещения объектов капитального строительства должно учитывать категории земель, на которых предполагается их размещение.

В Схеме территориального планирования также найдут отражение предложения по переводу земель или земельных участков из одной категории в другую или изменению их границ для решения вопросов установления вида целевого использования земель и предоставлении земельных участков.

Одной из задач Схемы является оценка благоприятности территории для капитального строительства. При этом должны учитываться особенности природно-климатических, инженерно-геологических, экологических и ландшафтных условий, наличие зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, особо ценных земель и ландшафтов, объектов культурного наследия, обеспечение условий безопасности жизнедеятельности населения.

На основании вышеперечисленных особенностей в проекте Схемы определены зоны размещения объектов капитального строительства, а в последующей градостроительной и архитектурно-строительной документации устанавливаются градостроительные и архитектурные параметры планируемых объектов.

Таким образом, Схема территориального планирования района будет являться важным промежуточным звеном в обосновании и реализации инвестиционных программ и проектов.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА САСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1. Положение района в области

Сасовский муниципальный район расположен на юго-востоке Рязанской области.

С севера Сасовский район граничит с Пителинским, с юга – Шацким, с запада – Чучковским, с востока – Кадомским районами Рязанской области и республикой Мордовия. Протяженность территории с севера на юг – около 45 км, с запада на восток – около 50 км. Общая площадь района составляет 181252,2 га.

Расстояния по автомобильным и железным дорогам между Сасовским районом и крупными городами

Автомобильные дороги

М-5 «Урал»: Сасовский район – Москва – 390 км, Сасовский район – Коломна – 270 км, Сасовский район – Рязань – 180 км, Сасовский район – Пенза – 220 км.

Тамбов – Моршанск – Сасово – Арзамас: Сасовский район – Тамбов – 190 км; Сасовский район – Арзамас – 200 км.

Железные дороги

Москва – Рязань – Кустаревка – Рузаевка: Сасовский район – Москва 372 км, Сасовский район – Рязань – 175 км, Сасовский район – Саранск – 255 км.

2.2. Анализ современного административно-территориального устройства района

Важной задачей территориального планирования является определение и закрепление (изменение) в установленном законом порядке границ муниципальных образований. В ходе исторического развития периодически наблюдаются изменения границ и статуса муниципальных образований, связанные с изменением характера использования территории, системы расселения, развития транспортной инфраструктуры. В связи с этим в СТП даются предложения по наиболее рациональным вариантам подобных изменений в соответствии со ст.18 п.4 ГК РФ, ст. 11 Федерального закона № 131-ФЗ от 6.10.2003 г.

В современной России в основу территориального деления муниципального района на сельские поселения положены географические критерии (пешеходная, транспортная доступность, существующие и планируемые границы населенных пунктов).



Однако, как муниципальные, так и региональные власти признают, что в основу муниципально-территориального устройства должны были быть положены экономические (наличие финансов и имущества, достаточного для оказания муниципальных услуг) и организационные принципы (работоспособность системы управления, прежде всего – дееспособность органов местного самоуправления). Имеющий место фактический недоучет их в законодательстве приводит к появлению многочисленных нежизнеспособных населенных пунктов.

Сегодня имеется экономическая целесообразность в формировании территориально более крупных поселений, концентрации имеющихся у них финансовых возможностей, оптимизации штатной численности с усилением специализации сотрудников, поэтому в ряде регионов России начался процесс укрупнения сельских поселений.

Административно-территориальное устройство района закреплено Законами Рязанской области № 96-ОЗ от 7 октября 2004 года «О наделении муниципального образования – Сасовский район статусом муниципального района, об установлении его границ и границ муниципальных образований, входящих в его состав» (с изменениями от 08.12.2008г.) и № 189-ОЗ от 08 декабря 2008 года «Об утверждении границы муниципального образования – Сасовский муниципальный район и границ муниципальных образований, входящих в его состав».

По состоянию на 01.01.2010 г. на территории Сасовского муниципального района насчитывается 15 муниципальных образований – сельских поселений.

При установлении границ поселений Законами Рязанской области, органы государственной власти и местного самоуправления исходили из основных принципов определения границ территорий поселений: исторически сложившиеся земли населенных пунктов и прилегающие к ним земли общего пользования.

Статья 11 Федерального закона от 6.10.2003 №131-ФЗ определяет ряд требований к установлению границ муниципальных образований – сельских поселений, в том числе:

- по численности населения (не менее 1000 человек, однако, п. 8 части 1 указанной статьи, Законами субъекта РФ, при определенных условиях, допускается наделение статусом сельского поселения поселений с численностью менее 1000 человек);
- по пешеходной доступности до административного центра поселения из всех входящих в него населенных пунктов;
- иные требования.

Анализ административно-территориального устройства района в части соответствия требованиям ФЗ-131, показал:

1. Все сельские поселения района соответствуют требованию ч.11 ст.11 ФЗ-131 о пешеходной доступности до административного центра сельского поселения и обратно в течение рабочего дня для жителей всех населенных

пунктов, входящих в состав сельского поселения, за исключением Демушкинского СП (с. Липовка расположено на противоположном берегу р. Мокша). Дополнительно стоит отметить, что жители имеют возможность пользоваться также и общественным транспортом.

2. Агломазовское, Батьковское, Берестянское, Малостуденецкое, Нижнемальцевское, Трудолубовское сельские поселения имеют численность менее 1000 человек, что не соответствует рекомендуемой п.6. ст.11 ФЗ-131 численности населения сельских поселений. Численность населения в остальных сельских поселениях превышает 1000 человек.

Объединение сельских поселений рассматривается как основной вариант оптимизации муниципально-территориального устройства существующей сети населенных пунктов. При укрупнении муниципальных образований, экономически слабые поселения присоединяются к более сильным, имеющим полюса роста территории. Систематизация поселений позволит оптимизировать планировочную структуру территории, в частности опорный транспортный каркас территории – определить приоритетные маршруты общественного транспорта, расставить акценты в вопросе строительства и эксплуатации дорог.

2.3. Характеристика земельного фонда района. Структура землепользования

Распределение земельного фонда района по категориям земель

По данным ежегодного «Доклада о состоянии и использовании земель на территории муниципального образования – Сасовский муниципальный район Рязанской области», земельный фонд Сасовского района на 01.01.2010г. составил 181869 га, в том числе **в административных границах района – 180487 га** (таблица 2.3.1, рис. 2.3.1).

Таблица. 2.3.1. Распределение земель Сасовского района по категориям на 01.01.2010 г.

Категория земель	Площадь, га	Площадь, %
Земли сельскохозяйственного назначения	134156	74,3
Земли населенных пунктов	5879	3,2
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2290	1,3
Земли особо охраняемых территорий и объектов	-	0,0
Земли лесного фонда	31016	17,2
Земли водного фонда	677	0,4

Земли запаса	6469	3,6
ВСЕГО земель в административных границах	180487	100
Земли запредельного пользования (чересполосные земли)	1382	
ИТОГО	181869	

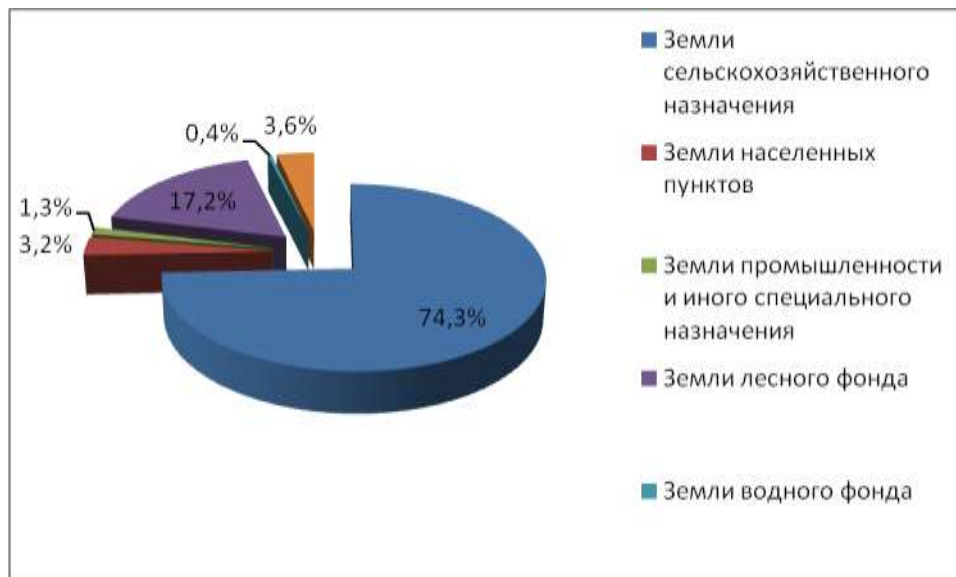


Рисунок 2.3.1. Структура землепользования Сасовского района по категориям земель на 01.01.2010 г.

В соответствии с принадлежностью земель к той или иной категории, определяется правовой и целевой режим их использования. Кроме того, земельный фонд района подразделяется на категории по формам собственности:

– в собственности граждан в районе находится 87468 га земель сельхозназначения, 3332 га земель населенных пунктов и 2 га земель промышленности (всего 90802 га);

– в собственности юридических лиц в районе находится 5730 га земель сельхозназначения, 50 га земель населенных пунктов и 116 га земель промышленности (всего 5896 га);

– в государственной и муниципальной собственности в районе находится 40958 га земель сельхозназначения, 2501 га земель населенных пунктов, 2172 га земель промышленности, 31016 га земель лесного фонда, 677 га земель водного фонда и 6469 га земель запаса (всего 83793 га).

Распределение земель Сасовского муниципального района по угодьям представлено в таблице 2.3.2 и на рис. 2.3.2.

Таблица. 2.3.2. Распределение земель Сасовского района по угодьям на 1 января 2010 года

Тип угодий	Площадь, тыс.га	Площадь, %
Сельскохозяйственные угодья	124733	69,11
Земли под лесами	39681	21,99
Под древесно-кустарниковой растительностью, не входящей в лесной фонд	3836	2,13
Земли восстановленного плодородия	22	0,01
Земли застройки	3038	1,68
Земли под водой	2476	1,37
Земли под дорогами	2474	1,37
Земли под болотами	2147	1,19
Нарушенные земли	63	0,03
Прочие земли	2017	1,12
ВСЕГО	180487	100

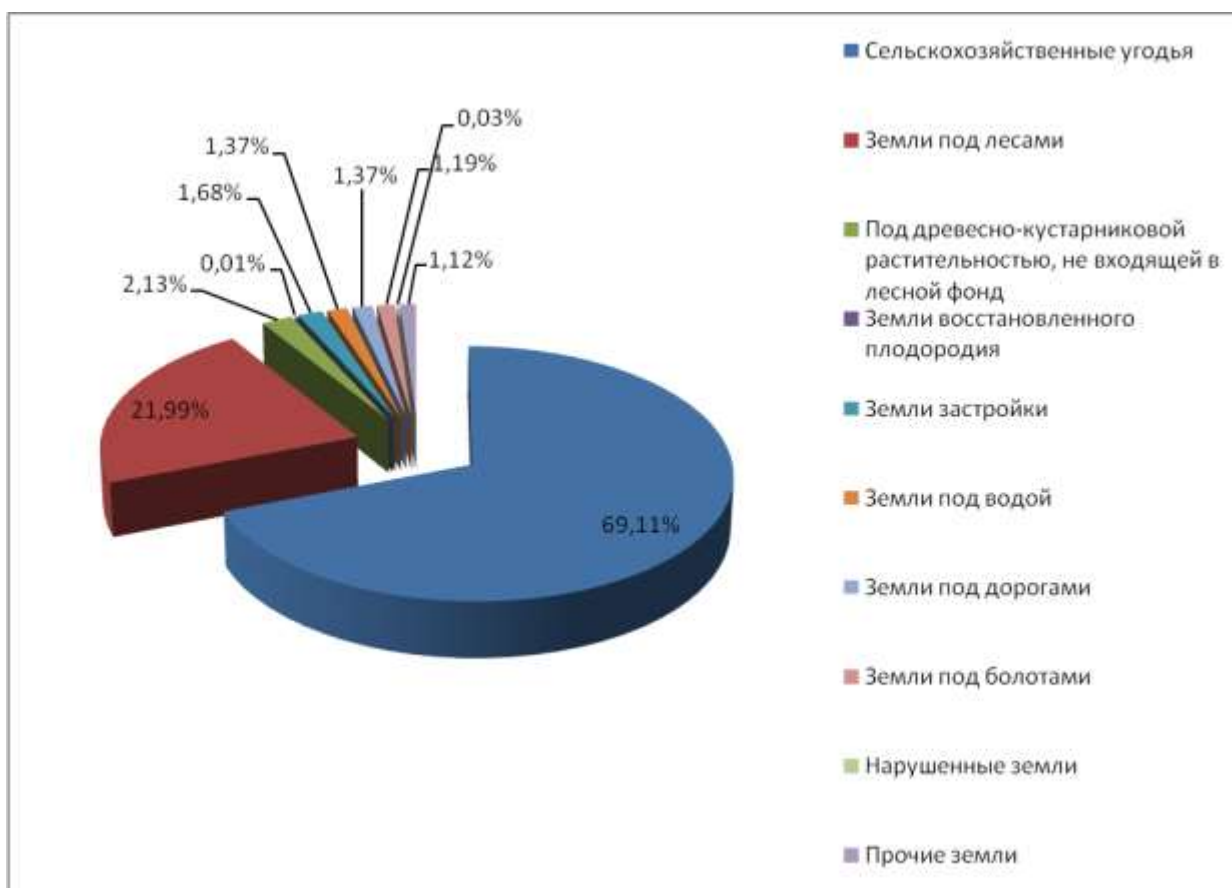


Рисунок 2.3.2. Распределение территории района по угодьям на 01.01.2010 г.

2.4. Природные условия и природно-ресурсный потенциал как предпосылки территориального развития

Климат

Климат Сасовского муниципального района умеренно-континентальный с продолжительной умеренно холодной снежной зимой и тёплым летом с достаточным количеством осадков. Климатические условия не накладывают существенных ограничений на территориальное развитие района.

Поверхностные воды

Сасовский район расположен на водосборной площади рек Пет и Мокша, правых притоков реки Оки. Основными притоками реки Мокши на территории района является реки Цна и Вад.

Реки на территории района, в соответствии с классификацией по водному режиму и площади водосбора относятся к категории средних и малых водотоков.

На территории района имеются многочисленные пойменные озера, приуроченные, в основном, к поймам рек Мокша и Цна, а также искусственные русловые водоемы. Площадь зеркала обособленных водоемов не превышает 0,5 км². Гидрологические условия района не накладывают существенных ограничений на его территориальное развитие.

Сасовский район имеет высокую обеспеченность водными ресурсами удовлетворительного качества. Поверхностные воды района могут использоваться для хозяйственно-питьевых, промышленных и сельскохозяйственных целей. Водотоки имеют высокий рекреационный потенциал и могут использоваться для купания, занятий спортом, отдыха.

Почвы

Почвенный покров района представлен, преимущественно, черноземами, серыми лесными и дерново-подзолистыми почвами.

В районе преобладают сравнительно плодородные типы почв – черноземные и серые лесные, которые можно успешно использовать для ведения сельского или лесного хозяйства.

Избыточно увлажненные почвы, содержащие значительные количества органического вещества после окультуривания также пригодны для сельскохозяйственного производства, а именно, для сенокошения, возделывания многолетних и однолетних трав, зернобобовых (люпин узколистный), создания искусственных ягодных плантаций (голубика, клюква, брусника, калина), в том числе, путем улучшения естественных ягодников.



Растительный покров

Территория района всего на 24 % покрыта лесами, остальная площадь, в основном, представляет собой сельхозугодия. Леса образованы, преимущественно, вторичными березняками и осинниками, появившимися после сведения коренных хвойных или широколиственных лесов. Имеются также хвойные леса (ельники и сосняки) и дубравы. В древостоях распространены береза, осина, ель, сосна, дуб, клен, липа, ясень и ольха.

Леса района на 30 % сформированы хвойными, на 10 % твердолиственными и на 60 % – мелколиственными породами. Деление лесов по целевому назначению и категориям защитности устанавливается «Лесохозяйственным регламентом ГУ Сасовское лесничество Главного управления лесного хозяйства Рязанской области». Большая часть лесов района является эксплуатационными лесами, однако их площадь и запас древесины в них сравнительно невелики. Кроме того, необходимо учитывать большой удельный вес мягколиственных пород в древостое, а также серьезный ущерб, нанесенный лесному хозяйству лесными пожарами 2010 года.

На перспективное положение следует ожидать заключения договоров аренды лесных участков, не только для заготовки древесины, но и в рекреационных целях.

Есть основания полагать, что экстенсивная модель лесопользования экономически несостоятельна, и дальнейшие перспективы лесной отрасли связаны с созданием мощностей по глубокой переработке мягколиственной и низкосортной древесины.

По предварительным данным и экспертным оценкам, на территории района могут произрастать более 100 видов лекарственных трав, нектароносных и пергаиноносных, эфирно- и жирномасличных, кормовых, технических и около 70 видов пищевых растений. Особую группу пищевой лесной продукции составляют съедобные грибы, которых насчитывается на территории района около 100 видов. Стоимость этих ресурсов в отдельных категориях лесов может превышать стоимость древесины.

Среди ягодных растений промысловое значение имеют: черника, брусника, рябина, черемуха, малина, земляника лесная. Однако, земляника и малина малоурожайны (по сравнению с культурными плантациями) и нетранспортабельны, а получаемая с естественных ягодных продукция неконкурентоспособна и часто не находит рынков сбыта.

Таким образом, в лесах Сасовского района может быть заготовлено около 33 т ягод и 10 т съедобных грибов. Однако на существующее положение и на расчетный срок не только потенциально возможная биологическая продуктивность, но и хозяйственная ее составляющая, не может быть реализована в связи с неконтролируемым доступом граждан в леса, интенсивным лесопользованием, периодичностью плодоношения, распространением вредителей и болезней, другими причинами.

Животный мир

Экономически ощутимое использование лесов Сасовского лесничества для ведения охотничьего хозяйства в последние годы практически не осуществлялось. Охота в районе носит исключительно любительский характер.

Состояние охотничьих угодий в районе следует считать вполне удовлетворительным, однако при возрастании лицензированных объемов добычи возможно их истощение. Для поддержания численности охотничьей фауны рекомендуется разработка и реализация специальной целевой программы, включающей мероприятия по борьбе с браконьерством, по организации дополнительных воспроизводственных участков и подкормочных биоконплексов. На территории района имеются болота и другие малопосещаемые людьми участки, которые могут рассматриваться в качестве ядер экологического каркаса, где осуществляется воспроизводство охотничьей дичи.

Рыбные ресурсы района сосредоточены, в основном, в пределах территорий водного фонда.

Наиболее вероятным сценарием использования естественной фауны является создание сети охотничьих и рыболовных баз с сопутствующей инфраструктурой для организации охоты и рыбалки на коммерческой основе.

Минерально-сырьевые ресурсы

Полезные ископаемые на территории района приурочены к различным стратиграфическим горизонтам. В верхнедевонских, каменноугольных отложениях распространены известняки и доломиты. С юрскими отложениями связаны залежи железных руд, а с четвертичными – месторождения торфа, кирпичных, гончарных, керамзитовых глин, строительных песков и глин для производства керамзита.

Территория весьма перспективна для поисково-разведочных работ на известняки. В долинах рек Мокши и Цны могут быть выявлены дополнительные месторождения высококачественных известняков, пригодных как для строительной промышленности, так и для технологических целей (цементных, флюсовых и др.). Одновременно необходимо произвести изучение юрских и каменноугольных глин, часть из которых может быть пригодной для производства строительной керамики или керамзита.

Практически в любой части территории имеются неограниченные возможности для выявления месторождений кирпичных глин любого масштаба. Имеется также ряд пунктов с выходами глин верхнеюрских, которые могут использоваться для производства черепицы и гончарных изделий.

Выводы

1. Природные условия и природно-ресурсный потенциал района определяют основное направление развития района как сельскохозяйственное.

2. Потенциальный объем заготавливаемой древесины сравнительно невелик и может служить сырьевой базой только для мелких деревообрабатывающих предприятий (по производству небольших объемов пиломатериалов, мебели, деревянных игрушек и сувениров, древесных гранул или пеллет для нужд отопления (переработка древесных отходов и низкосортной древесины)).

3. Наиболее вероятным сценарием использования естественной фауны является создание сети охотничьих и рыболовных баз с сопутствующей инфраструктурой для организации охоты и рыбалки на коммерческой основе.

4. Минерально-сырьевые ресурсы района позволяют развивать производство строительных материалов.

2.5. Демографический потенциал территории

На 1 января 2010 года на территории Сасовского муниципального района постоянно проживало 18085 человек, что составляет 1,57 % населения Рязанской области (таблица 2.5.1, рис. 2.5.1).

Таблица 2.5.1. Среднегодовая численность населения Сасовского района

Годы	1996	2001	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Численность населения, чел.	24808	22079	21123	20301	19825	19311	18838	18524	18299	18085

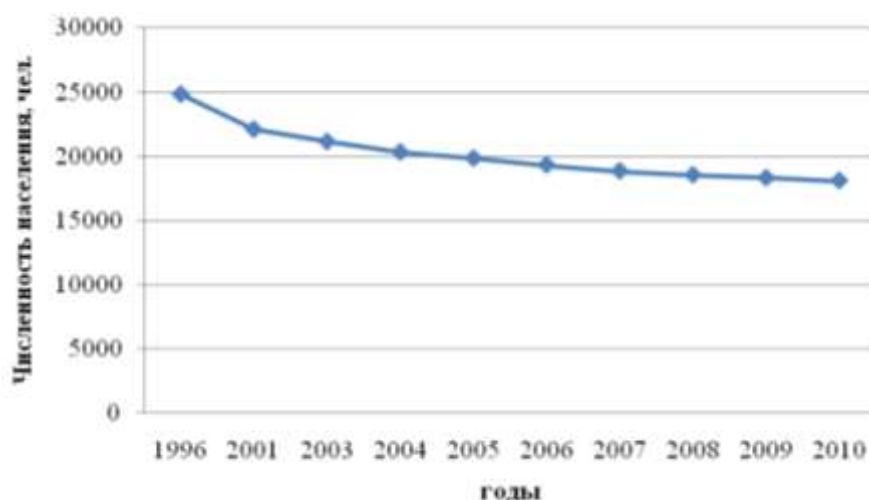


Рисунок 2.5.1. Динамика численности населения Сасовского района

Анализируя динамику численности населения района, следует отметить, что, начиная с 80-х годов, она обнаруживала тенденцию к снижению,

вызванную, в первую очередь отрицательным показателем естественного прироста.

Коренной перелом демографической ситуации возможен только в результате миграции трудоспособного населения репродуктивного возраста из других регионов, но предпосылки для такой миграции, в настоящее время, отсутствуют.

Доля трудоспособного населения в общей численности населения Сасовского района незначительно увеличивалась: если в 2003 году этот показатель составлял 48 %, то в 2010 году – 54 %. Численность трудоспособного населения в 2010 году составляла 9731 человек.

Значительная часть трудоспособного населения занята в экономике района, который обладает действующими промышленными и сельскохозяйственными предприятиями. Кроме того, часть трудоспособного населения работает на территории соседнего муниципального образования – г. Сасово. И наоборот, часть жителей г. Сасово занята на предприятиях Сасовского района. Между тем, численность занятых на предприятиях за последние годы неуклонно снижалась.

2.6. Система расселения

Сельские населенные пункты относительно равномерно размещены на территории района. Крупность населенных пунктов возрастает в центральной части района при приближении к г.Сасово, вдоль р. Цна и железной дороги Рязань – Кустаревка.

В соответствии со Схемой территориального планирования Рязанской области, разработанной ФГУП РосНИПИУрбанистики, территория района входит в состав Сасовской групповой системы населенных мест (ГСНМ), охватывающей порядка 21% территории области и сосредотачивающей 10% всего населения области. В состав Сасовской ГСНМ включены следующие муниципальные районы области: Ермишенский, Кадомский, Пителенский, Сасовский, Чучковский, Шацкий.

Проектом СТП Рязанской области принимается, что для условий Рязанской области, радиус обслуживания населения должен быть на уровне 1–часовой транспортной доступности. В этой связи на территории района предложено создать подрайонную систему расселения, которая должна обслуживать население ограниченным по составу комплексом периодического пользования, в пределах 30-45 минутной транспортной доступности. В состав Придорожной подрайонной системы расселения войдет Придорожное сельское поселение общей численностью 1,8 тыс. чел населения (10%).

Плотность населения Сасовского района ниже средней по Рязанской области (29,1 чел./кв.км) почти в три раза и составляет 10 чел./кв.км. Наибольшей плотностью населения отличаются сельские поселения Сотницынское, Нижнемальцевское, Кустаревское. Самая высокая плотность

населения в Нижнемальцевском сельском поселении – 115 чел./кв.км, а самая низкая плотность в Трудюлюбовском сельском поселении – 3 чел./кв.км.

Население района проживает в 111 сельских населенных пунктах.

На территории района наблюдается процесс депопуляции, характеризующийся постоянным сокращением числа сельских населенных пунктов и численности сельского населения. В период с 1983 по 2009 год в районе выбыло 14 населенных пунктов. Кроме того, в районе наблюдается процесс концентрации населения в населенных пунктах большей людности (особенно это характерно для населенных пунктов с численностью более 1000 человек).

Отличительными чертами современной системы расселения района являются:

- развитие в условиях общей негативной динамики численности населения;
- равномерно-сплошная модель сельского расселения;
- низкая устойчивость системы расселения района. За последние 30 лет количество сельских населённых пунктов в районе сократилось на 14 ед. на фоне постоянного сокращения численности населения;
- сочетание в пространственной структуре расселения генетически унаследованных компонентов (дисперсное расселение, приуроченное к объектам гидрографии) и относительно новых урбанистических образований (п. Сотницыно, п. Кустаревка);
- выраженные централизованность и полииерархичность системы расселения.

Административным устройством территории района обусловлено наличие 1 районной и 15 внутрихозяйственных систем обслуживания населения.

Основные учреждения культурно-бытового и коммунального обслуживания находятся в центрах сельских поселений. В большинстве мелких населенных пунктов отсутствуют места приложения труда.

Общая структура расселения района определяется путем выделения центров расселения различного функционального назначения и установления зон их влияния. Для Сасовского района предлагается опорный системообразующий каркас расселения, состоящий из двухзвенной системы центров: районный центр и внутрихозяйственные центры, а также осей расселения, образующихся вдоль транспортных коммуникаций общего пользования.

Город Сасово является верхним звеном системы расселения – районным центром, аккумулирующим в себе все основные и уникальные объекты сферы обслуживания, обеспечивающий всему населению района выбор мест приложения труда. Основой взаимосвязанного расселения в данном случае будут служить трудовые и периодические культурно-бытовые связи, радиус

которых не будет превышать, как правило, 30-минутной транспортной доступности.

Основу системы расселения составят центры сельских и городских поселений. Эти населенные пункты будут центрами первичной системы расселения, так называемыми внутривосстановительными центрами. Они выполняют следующие наиболее важные функции в поселениях:

- административного и/или экономического центра территории;
- центра социального обслуживания населения;
- места приложения труда.

Одной из определяющих черт при выборе внутривосстановительных центров явилось то, что в этих населенных пунктах уже в настоящее время имеется развитая инфраструктура обслуживания, формирование которой было связано с учетом обслуживания не только своего населения, но и населения близлежащих более мелких населенных пунктов. Зона влияния внутривосстановительного центра расселения складывается, как правило, в радиусе 15-минутной транспортной доступности до него других населенных пунктов.

2.7. Жилищный фонд и жилищное строительство

Общая площадь жилищного фонда Сасовского района составляет около 593,4 тыс.кв.м, в том числе, аварийного и ветхого жилья – 5,3 тыс кв.м.

Основные объемы современного жилищного фонда были возведены во времена расцвета деятельности колхозов (совхозов) и промышленных предприятий района, т.е. начиная с 50-х годов прошлого века. Соответственно, к настоящему моменту времени значительная часть жилищного фонда находится в ветхом состоянии (особенно, муниципальный жилищный фонд).

Улучшение жилищных условий происходит только за счет индивидуального жилищного строительства силами самих жителей. Особенно тяжелое положение с обеспечением жильем молодых семей.

Уровень благоустройства жилья низкий.

В связи с постепенным уменьшением численности населения и существующей высокой обеспеченностью жилищным фондом на одного жителя, на первую очередь и расчетный срок прогнозируется отсутствие дефицита жилищного фонда, улучшение жилищных условий будет происходить, преимущественно, за счет собственных средств граждан.

На перспективное положение необходимо повышать степень благоустройства жилищного фонда, развивать и поощрять практику индивидуального жилищного строительства.

Первоочередной задачей является обеспечение жильем молодых специалистов (врачей, учителей, инженеров, специалистов сельского хозяйства и др.) в рамках реализации целевых программ.

2.8. Социальная инфраструктура

В систему здравоохранения Сасовского муниципального района входят 42 объекта стационарного и амбулаторно-поликлинического медицинского обслуживания населения, подробная характеристика которых представлена в таблице 3.7.1 и на Схеме планировочной организации территории, в том числе:

- 5 участковых больниц;
- 1 амбулатория;
- 36 фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП).

Система образования Сасовского муниципального района включает:

- 25 общеобразовательных школ (12 средних, 8 основных и 5 начальных);
- 15 учреждений дошкольного образования.

Общая численность учащихся школьных учреждений муниципального района на начало 2010-2011 учебного года составила 1226 человек, из которых 71,8% (880 человек) посещали 12 средних образовательных школ (СОШ), а оставшиеся 24,1% (295 человек) и 4,2% (51 человек) – 8 основных и 5 начальных образовательных школ (ООШ и НОШ) соответственно.

Фактическая ёмкость школьных образовательных учреждений составляет 3199 мест, из них большинство (2424 мест или 75,8%) принадлежит СОШ.

По состоянию на 2010 год общая ёмкость дошкольных образовательных учреждения (ДОУ) – 230 мест. Общая численность детей, посещающих детские сады – 192 человека.

В системе социально-культурного обслуживания населения Сасовского муниципального района задействованы следующие учреждения:

- 26 сельских домов культуры (СДК);
- 4 объекта досуговой работы;
- 33 сельские библиотеки.

На территории района функционируют 12 спортивных залов общей площадью пола 3414 кв.м. и 49 плоскостных сооружений общей площадью 30215 кв.м.

2.9. Транспортная инфраструктура

Железнодорожный транспорт

По территории Сасовского района проходят участки Московской и Куйбышевской железных дорог.

На территории района располагаются следующие элементы железнодорожной инфраструктуры:

1. Участок «Рязань-1 – Кустаревка» Московско-Рязанского отделения Московской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» – двухпутный

электрифицированный постоянным током (3 кВ), протяженность по территории района – 38,1 км;

2. Участок «Кустаревка – Морсово» Московско-Рязанского отделения Московской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» – однопутный неэлектрифицированный, протяженность по территории района – 11,9 км;

3. Участок «Кустаревка (искл.) – Потьма» Пензенского отделения Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» – двухпутный электрифицированный постоянным током (3 кВ), протяженность по территории района – 17,3 км.

Общая протяженность железных дорог, проходящих по территории района, составляет 67,3 км. Плотность линий железных дорог общего пользования составляет в районе 3,7 км на 100 кв.км, что существенно выше как показателя по Рязанской области (2,5 км на 100 кв.км), так и по ЦФО (2,7 км на 100 кв.км).

Водный транспорт

В соответствии с Перечнем внутренних водных путей Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства РФ от 19 декабря 2002 г. № 1800-р (в ред. распоряжений Правительства РФ от 07.07.2005 № 941-р, от 05.05.2008 № 623-р, от 27.02.2010 № 231-р), по территории района проходит два водных пути:

1) Река Мокша – «с. Нароватово – устье (р. Ока)» – 156 км;

2) Река Цна – «с. Теньсюпино – устье (р. Мокша)» – 47 км.

Ранее по рекам Цна и Мокша осуществлялось судоходство грузовых судов, особенно, в период весеннего половодья. В настоящее время по рекам Цна и Мокша возможно судоходство, преимущественно, маломерных судов.

Автомобильный транспорт

Протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 508,15 км, в том числе, с твердым покрытием – 415 км (81%). Из них федеральные автодороги составляют 31,4 км, региональные – 163 км, межмуниципальные – 156,5 км (99,4% с твердым покрытием), муниципальные (местные) – 153,25 км (37,9% с твердым покрытием).

Средняя плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием в Российской Федерации составляет 0,035 км/кв. км, в Рязанской области – 0,163, в ЦФО – 0,176 км/кв. км. Средняя плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием в Сасовском районе составляет 0,228 км/кв. км.

Сасовский район обладает относительно разветвленной автодорожной сетью, но в то же время качество дорог находится на крайне низком уровне. В районе достаточно много дорог не имеют твердого покрытия или имеют покрытие неудовлетворительного качества, что негативно сказывается на скорости и безопасности движения, а также приводит к повышенному износу транспортных средств и дополнительному расходу топлива.

В состав автодорожной сети входит также 28 автомобильных мостов, общей протяженностью 1112,5 метров.

Большинство мостов построено в 60-80 годы прошлого столетия и не были рассчитаны на сложившуюся интенсивность движения и нагрузки от современного тяжеловесного транспорта. Во избежание появления необратимых дефектов в конструкции мостов, необходимо проведение капитального ремонта данных сооружений.

Из 111 населённых пунктов, находящихся на территории Сасовского района, 24 не имеют подъездных дорог с твёрдым покрытием, что негативно сказывается на качестве жизни населения, а также создаёт проблемы для проезда автотранспорта экстренных служб. В результате происходит дальнейший отток населения из этих населенных пунктов.

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к увеличению числа автомобилей на территории района. Основной прирост этого показателя осуществляется за счёт увеличения числа легковых автомобилей находящихся в собственности граждан (в среднем по 5% в год), что требует планирования дополнительных мероприятий по строительству и ремонту дорог.

Несовершенство дорожной сети, а также отставание её развития от темпов автомобилизации сдерживает социально-экономический рост во всех отраслях экономики, ухудшает культурно-бытовые связи сельских поселений между собой и с местными центрами, уменьшает мобильность передвижения трудовых ресурсов.

Диспропорция роста перевозок к объёмам финансирования дорожного хозяйства привели к существенному ухудшению состояния автомобильных дорог и, как следствие, к ухудшению дорожных условий.

На территории Сасовского муниципального района отсутствуют станции технического обслуживания автотранспортных средств (СТО). Население района пользуется услугами СТО, располагающихся на территориях соседних муниципальных образований, а также прибегают к услугам работающих неофициально мастеров.

Транспортное обслуживание населения

По территории района проходит 16 маршрутов: один межобластной, восемь междугородных и семь пригородных.

Население района для поездок между поселениями, в г. Сасово и в областной центр активно пользуется железнодорожным транспортом: на участке «Сасово – Рязань-1» ежедневно курсирует 5 пар пригородных электропоездов, участке «Сасово – Кустаревка» – 8 пар, участке «Кустаревка – Пичкиряево» – 3 пары, участке «Кустаревка – Морсово» – 2 пары, участке «Пичкиряево – Рузаевка» – 1 пара.

По ст. Сасово имеет остановку подавляющее большинство пассажирских поездов (до 7 пар в сутки), следующих из Москвы в Астану, Челябинск, Саранск, Уфу, Самару и др. (и обратно).

В последние годы объёмы пригородных пассажирских перевозок имеют тенденцию к уменьшению, как в результате снижения численности населения, так и в результате роста уровня автомобилизации населения.

Существующая сеть автобусных маршрутов, в сочетании с пригородными поездами, удовлетворяет потребностям населения района (обеспечивает относительно устойчивую пассажирскую связь поселений с г. Сасово и с областным центром).

Открытие новых регулярных маршрутов не планируется. Главной задачей является сохранение существующей сети маршрутов и оптимизация парка автобусов под существующий пассажиропоток (предлагается шире использовать микроавтобусы).

Основные проблемы, препятствующие развитию сети автобусных маршрутов – плохое состояние дорожного покрытия на дорогах, по которым проходят автобусные маршруты и устаревший парк автотранспортных средств, осуществляющих перевозку пассажиров. Особенно вызывает опасение состояние автодорог, по которым осуществляется движение школьных автобусов. В связи с этим в ближайшее время необходимо провести капитальный ремонт дорог, по которым осуществляется движение общественного транспорта. Также необходимо планомерное обновление парка автотранспортных средств, осуществляющих перевозку пассажиров.

Выводы:

1. Существующая транспортная сеть не в полной мере отвечает задачам обеспечения потребителям транспортных услуг необходимого качества.
2. Основной проблемой, особенно ярко проявляющейся в крупных населенных пунктах, остается несоответствие развития автодорожной сети резкому росту количества индивидуального автотранспорта.
3. По объему грузо- и пассажироперевозок автомобильный транспорт занимает лидирующее положение среди видов транспорта.
4. Не смотря на достаточно высокую плотность дорог общего пользования с твёрдым покрытием, передвижение по многим из них крайне затруднительно, ввиду высокой изношенности дорожного полотна.
5. В районе отсутствует автодорожная связь по дорогам с твердым покрытием до значительного числа сельских населенных пунктов.
6. Уровень дорожной проницаемости границ имеет высокое значение, что способствует развитию на данной территории одного из основных транспортных узлов области.
7. В районе отсутствуют автодорожные обходы вокруг г.Сасово, вследствие чего через город проходят транзитные потоки высокой интенсивности. Это существенно снижает скорость автомобильного движения и увеличивает экологическую нагрузку на город.

8. Из-за наличия естественного препятствия (р. Цна) район разделяется на 2 части, автомобильное сообщение между частями осуществляется только через мост, расположенный в г. Сасово, а также мост в с. Ямбирно (Шацкий район).
9. Сасовский район занимает большую по площади территорию, положение, г. Сасово не совпадает с географическим центром, из-за этого ряд поселений характеризуется слабой транспортной доступностью территории до районного центра.
10. Малое количество комфортабельного транспорта, отсутствие прогулочных судов высокого класса (факторы, оказывающие негативное влияние на развитие рекреации и туризма).

2.10. Инженерная инфраструктура

Водоснабжение

Централизованное водоснабжение имеется во всех крупных населенных пунктах района. Жители, проживающие на значительном удалении от водопроводов, а также население мелких населенных пунктов используют колодцы и (реже) родники. В районе имеется 74 водонапорных башни, не считая неиспользуемых или стоящих на балансе промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Централизованным водоснабжением пользуется около 6,5 тысяч жителей, около 3,7 тысяч – водоразборными колонками.

Водоотведение

Район имеет низкую обеспеченность канализационными сетями. В настоящее время коммунальные канализационные сети имеются только в следующих населенных пунктах: Салтыково (0,5 км), Придорожный (1 км), Алешино (2,2 км), Батки (5,3 км), Вялсы (0,4 км), Глядково (0,6 км), Каргашино (0,4 км), Гавриловское (0,2 км), Любовниково (0,1 км), Кустаревка (0,5 км), М. Студенец (0,5 км), Б. Студенец (0,4 км), Н. Мальцево (0,4 км), Демушкино (3 км), Сотницыно (1,5 км).

Канализуются только часть общественно значимых объектов, жилой застройки, промышленных предприятий. Жилые дома частного сектора, как правило, не канализованы или канализованы в выгреб.

В районе насчитывается 10 очистных сооружений, из которых наиболее крупные располагаются в п. Сотницыно и с. Демушкино. Многие очистные сооружения фактически не функционируют по причине их технической неисправности и несовершенства технологии очистки.

Действуют очистные сооружения промышленных стоков на ООО «Кустаревка – лес» и ООО «Химический завод Нижнее Мальцево», от которых отводятся сточные воды в поверхностные водотоки. Очистные сооружения

длительное время не ремонтировались, нуждаются в перевооружении и капитальном ремонте.

На территории района более 200 тыс.куб. метров сточных вод сбрасываются без очистки (Алешино, Кустаревка, Салтыково, Придорожный, Н-Мальцево).

Теплоснабжение

В общем обеспечении района топливно-энергетическими ресурсами доминирует газ, на отдельных котельных пока еще используется твердое топливо. В районе насчитывается 6 источников централизованного теплоснабжения, суммарной мощностью 7,5 Гкал/час. Протяженность тепловых сетей составляет 3,5 км. Кроме того, 29 социальных объектов Управления образования и молодежной политики (школы и детские сады) отапливаются от индивидуальных газовых котлов или модульных котельных.

Газоснабжение

В настоящее время Сасовской район газифицирован магистральным газом, но жители многих населенных пунктов пока еще используют газобаллонные установки с подключенными газовыми плитами для приготовления пищи или дровяные печи.

Природный газ подается по магистральному газопроводу «Ямбург – Тула» и отводу от магистрального газопровода «Средняя Азия – Центр» через ГРС «Сасово», «Сотницыно», «Юрино», «Котелино», «Зубова-Поляна», «Дачный».

Протяженность межпоселковых газопроводов на 01.01.2010 г. составляет 126,73 км, протяженность сетей низкого давления – 280,97 км.

Электроснабжение

Электроснабжение потребителей района осуществляется от подстанции «Сасово-220 кВ», мощность трансформаторов которой составляет 331,26 МВА (по данным РАО «ЕЭС», резерв мощности подстанции составляет 24,7 МВА).

Энергопотребителей района обслуживают Сасовские электрические сети ОАО «Рязаньэнерго» филиала ОАО «МРСК Центра», обеспечивающее транспорт, передачу электроэнергии и подключение потребителей к сетям 0,4 кВ. Район получает электроэнергию по ЛЭП из других регионов, работающие электростанции на территории района отсутствуют (Рассыпухинская ГЭС не эксплуатируется и практически разрушена).

В связи с падением объемов промышленного и сельскохозяйственного производства в районе, а также в связи с уменьшением численности населения, происходит постепенное высвобождение мощностей на ряде ТП, однако многие из ТП требуют реконструкции и технического перевооружения уже в ближайшие 5 лет.

Ввиду высокого физического износа конструкций и материалов распределительной электросети района снижается качество электроснабжения потребителей района, сказывающееся, прежде всего в увеличении случаев

отключений электроэнергии и росте технических потерь электроэнергии. Поэтому первоочередные мероприятия должны быть направлены на повышение эффективности эксплуатации электрических сетей путем модернизации сетей не только на существующей технологической базе, а также за счет инвестирования в сетевые объекты на новой для электроэнергетики технической основе. Необходимо создание сетей нового поколения, соответствующих мировому уровню.

Связь и коммуникации

Жители Сасовского района имеют возможность принимать на телевизионные приемники 8 каналов эфирного телевидения, а в последние годы стало широко распространяться также и спутниковое вещание. Кабельное телевидение в Сасовском районе отсутствует.

В районе функционирует один местный радиоканал FM-диапазона. Районную информацию жители получают из общественно-политической газеты «Призыв из Сасова», общественно-политического еженедельника «Сасовский вестник», еженедельной рекламно-информационной межрайонной газеты «Регион-Бизнес».

Услуги телеграфной, стационарной телефонной связи, услуги передачи данных на территории района оказываются Рязанским филиалом ОАО «Центртелеком». Незначительное число абонентов обслуживается АТС ООО «Сотницинский сахарный завод».

Протяженность линий связи по району составляет 730,5 км, в районе действует 14 АТС.

Общая монтированная емкость телефонной сети района по состоянию на 2010 год составляет 1410 номеров. Кроме того, в районе работают 4 оператора сотовой связи – МТС; Вымпелком (Билайн); Теле-2; Мегафон.

В Сасовском районе установлено 106 универсальных таксофона, в рамках государственной программы универсального обслуживания. На настоящий момент таксофоны установлены во всех жилых населенных пунктах района.

На сегодняшний момент жителям Сасовского района, имеющим проводные телефоны, предлагается доступ в сеть интернет в том числе, по технологии ADSL на скоростях до 2 Мбит/с. Такие абоненты имеются в Алешино (16 абонентов), Бастаново (6 абонентов), Кустаревка (18 абонентов).

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ. ПРОГНОЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

3.1. Мероприятия по преобразованию и изменению границ муниципальных образований

Анализируя сложившуюся демографическую ситуацию, экономические предпосылки и систему расселения, настоящей Схемой территориального планирования предлагается на первую очередь реализации проекта:

- 1) Объединить Малостуденецкое и Новоберезовское сельские поселения в Новоберезовское сельское поселение с центром в с. Новое Березово;
- 2) Объединить Нижнемальцевское и Сотницынское сельские поселения в Сотницынское сельское поселение с центром в п. Сотницыно;
- 3) Расширить границы Берестянского сельского поселения за счет части территории Трудюлюбовского сельского поселения (по реке Лея);
- 4) Расширить границы Кустаревского сельского поселения за счет территории Трудюлюбовского сельского поселения.

После реализации указанных мероприятий число сельских поселений в Сасовском районе сократится до двенадцати (таблица 3.1.1).

Предложения настоящего проекта должны лечь в основу нормативно-правового документа – Закона Рязанской области о внесении изменений в Законы Рязанской области № 96-ОЗ от 7 октября 2004 года «О наделении муниципального образования – Сасовский район статусом муниципального района, об установлении его границ и границ муниципальных образований, входящих в его состав» и № 189-ОЗ от 08 декабря 2008 года «Об утверждении границы муниципального образования – Сасовский муниципальный район и границ муниципальных образований, входящих в его состав».

Необходимость изменения административно-территориального устройства района в будущем определяется корректировкой настоящей Схемы, при наличии обосновывающих материалов, в порядке, определенным действующим законодательством.

Таблица 3.1.1. Сводная характеристика изменений административно-территориального устройства района

В СООТВЕТСТВИИ С СУЩЕСТВУЮЩИМИ ГРАНИЦАМИ								
Поселение	Площадь, га	Население, чел	Плотность населения, чел/кв.км	Количество населенных пунктов численностью		Показатели транспортной обеспеченности		
				< 50 жителей	> 50 жителей	Количество НП, обеспеченных дорогами с твердым покрытием / общее количество НП поселения	Количество НП, обеспеченных общественным транспортом / общее количество НП поселения	Кол-во НП, находящихся в зоне 30-минутной доступности до районного центра / общее количество НП поселения
Нижнемальцевское сельское поселение	679,0	780	114,9	1	1	1/2	1/2	1/2
Сотницынское сельское поселение	9867,1	2951	3,9	0	3	3/3	3/3	3/3
Новоберезовское сельское поселение	5038,5	1007	20,0	1	2	2/3	2/3	3/3
Малостуденецкое сельское поселение	5095,3	702	13,8	2	2	4/4	2/4	4/4
Берестянский сельское поселение	4718,3	734	15,6	3	3	6/6	4/6	6/6
Трудолюбовское сельское поселение	15163,6	471	3,1	9	4	8/13	5/13	9/13
Кустаревское сельское поселение	14580,1	1126	7,7	0	1	1/1	1/1	0/1
Агломазовское сельское поселение	8118,6	962	11,8	4	5	7/9	7/9	7/9
Алешинское сельское поселение	9335,5	1110	11,9	1	5	5/6	5/6	5/6
Батьковское сельское поселение	17133,7	895	5,2	5	3	6/8	3/8	6/8
Гавриловское сельское поселение	8743,6	1280	14,6	3	3	6/6	4/6	6/6
Глядково сельское поселение	17226,4	2366	13,7	3	7	8/10	7/10	9/10
Демушкинское сельское поселение	20856,9	1322	6,3	8	4	8/12	7/12	11/12
Каргашинское сельское поселение	15834,4	1335	8,4	7	4	9/11	6/11	7/11
Придорожное сельское поселение	28861,2	1806	6,3	12	5	12/17	4/17	0/17



продолжение таблицы

В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНИРУЕМЫМИ ГРАНИЦАМИ								
Поселение	Площадь, га	Население, чел	Плотность населения, чел/кв.км	Количество населенных пунктов численностью		Показатели транспортной обеспеченности		
				< 50 жителей	> 50 жителей	Количество НП, обеспеченных дорогами с твердым покрытием / общее количество НП поселения	Количество НП, обеспеченных общественным транспортом / общее количество НП поселения	Кол-во НП, находящихся в зоне 30-минутной доступности до районного центра / общее количество НП поселения
Сотницынское сельское поселение	10546,10	3731	35,4	1	4	4/5	4/5	4/5
Новоберезовское сельское поселение	10133,80	1709	16,9	3	4	6/7	4/7	7/7
Берестянского сельское поселение	7979,3	1010	12,7	9	5	10/11	6/11	11/11
Кустаревское сельское поселение	26482,5	1321	5,0	3	3	5/9	4/9	4/9
Агломазовское сельское поселение	8118,6	962	11,8	4	5	7/9	7/9	7/9
Алешинское сельское поселение	9335,5	1110	11,9	1	5	5/6	5/6	5/6
Батьковское сельское поселение	17133,7	895	5,2	5	3	6/8	3/8	6/8
Гавриловское сельское поселение	8743,6	1280	14,6	3	3	6/6	4/6	6/6
Глядковское сельское поселение	17064,7	2366	13,9	3	7	8/10	7/10	9/10
Демушкинское сельское поселение	20856,9	1322	6,3	8	4	8/12	7/12	11/12
Каргашинское сельское поселение	15600,3	1335	8,6	7	4	9/11	6/11	7/11
Придорожное сельское поселение	28861,2	1806	6,3	12	5	12/17	4/17	0/17



3.2. Мероприятия по изменению структуры землепользования района

На первую очередь реализации Схемы рекомендуется определить статус, категорию и административное подчинение т.н. «земель запредельного пользования» (1382 га). Необходимо либо передать эти участки соседним муниципальным образованиям, либо, наоборот, ввести в состав земель Сасовского района участки, в настоящее время находящиеся на территории соседних муниципальных образований, с целью соблюдения принципа непрерывности границы.

Учитывая динамику демографических показателей и прогнозную численность населения района, предпосылки к увеличению площадей населенных пунктов за счет земель других категорий отсутствуют.

В связи с тем, что в состав земель сельхозназначения до настоящего времени входят т.н. «сельские леса» (10689 га), подлежащие переводу в установленном порядке в земли лесного фонда, после соблюдения необходимой процедуры передачи земель, произойдет уменьшение доли земель сельхозназначения и увеличение доли земель лесного фонда.

Иного существенного изменения доли земель сельхозназначения в районе не ожидается. Незначительный перевод земель сельхозназначения возможен в результате строительства промышленных объектов (перевод в земли промышленности), объектов туристической инфраструктуры (перевод в земли населенных пунктов или земли рекреационного назначения), объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (перевод в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения).

Доля земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на перспективное положение в районе может незначительно увеличиться в связи с выделением участков уже имеющихся и вновь строящихся объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи (и др.) из земель иных категорий (чаще – населенных пунктов и сельхозназначения).

На перспективное положение увеличение площади земель особо охраняемых территорий и объектов в районе возможно только в результате перевода земель, на которых в настоящее время располагаются особо охраняемые природные территории и объекты культурного наследия, в земли особо охраняемых территорий и объектов. При этом, действующее законодательство позволяет организовывать ООПТ и без изменения категории земель, при условии установления ограничений хозяйственной деятельности.

3.3. Демографический прогноз, трудовые ресурсы

По прогнозу Росстата к 2030 году планируется рост ожидаемой продолжительности жизни как по России в целом, так и по Рязанской области, причем рост данного показателя в основном определяется снижением младенческой смертности и смертности населения молодых возрастов (таблица 3.3.1).

Таблица 3.3.1. Прогноз ожидаемой продолжительности жизни при рождении (Рязанская область, число лет)

Годы	Все население			Городское население			Сельское население		
	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины	мужчины и женщины	мужчины	женщины
2010	68,5	61,5	76,0	69,1	62,1	76,2	67,2	60,2	75,6
2015	70,1	63,2	77,2	70,6	63,7	77,3	68,9	62,0	77,0
2025	72,5	65,9	79,1	72,8	66,3	79,1	71,6	65,0	79,1
2030	73,3	67,0	79,6	73,6	67,4	79,6	72,4	66,1	79,7

В соответствии с прогнозом Рязаньстата суммарный коэффициент рождаемости (число рождений) увеличится в Рязанской области с 1,444 в 2010 году до 1,527 в 2030 году (таблица 3.3.2).

Таблица 3.3.2. Прогноз суммарного коэффициента рождаемости (Рязанская область, число рождений)

Годы	Все население	Городское население	Сельское население
2010	1,444	1,309	1,840
2015	1,439	1,284	1,829
2025	1,486	1,332	1,864
2030	1,527	1,377	1,903

Вышеперечисленные показатели учтены в прогнозных расчетах численности населения района, выполненных с использованием метода "передвижки возрастов", который соответствует логике старения и обновления населения (таблица 3.1.3). Кроме того, учитывались следующие коэффициенты, которые были определены на основе изучения демографических тенденций, наблюдавшихся в России и муниципальном образовании за последние годы:

- Возрастные коэффициенты смертности для мужчин и женщин,
- Возрастные коэффициенты рождаемости у женщин в возрасте от 15 до 49 лет,
- Возрастные коэффициенты эмиграции мужчин и женщин,



- Коэффициент суммарной рождаемости,
- Коэффициент младенческой смертности,
- Доля мальчиков среди родившихся,
- Ежегодное число прибывших (иммигрантов).

Оценка перспективного изменения численности населения в достаточно широком временном диапазоне требует построения вариантов прогноза (условно «инерционный» и «стабилизационный»). Они необходимы в условиях поливариантности дальнейшего социально-экономического развития территории района.

Расчётная численность населения (таблица 3.3.3) дана на 3 даты: 2015 г. (первая очередь реализации Схемы), 2025 г. (расчётный срок реализации Схемы) и 2035 г. (перспектива реализации Схемы).

Таблица 3.3.3. Прогноз численности населения Сасовского района

Этапы проектирования	Все население, тыс.чел.	
	Инерционный сценарий ¹⁾	Стабилизационный сценарий ²⁾
Первая очередь	16	17,3
Расчетный срок	14	15,5
Перспектива	13	14,5

¹⁾ В соответствии с динамикой, определенной СТП Рязанской области

²⁾ В соответствии с прогнозными расчетами численности населения района при условии реализации мероприятий СТП Сасовского района

Согласно «инерционному» сценарию демографические показатели района останутся на прежнем уровне и не будут изменяться в сторону ухудшения демографической ситуации. В основу «стабилизационного» сценария прогноза была положена гипотеза медленной стабилизации демографических показателей с небольшим улучшением демографической ситуации. Варианты прогноза предполагают сокращение численности населения района. Однако при реализации инерционного сценария сокращение к расчетному сроку составит 25,5 %, а при стабилизационном – 18 %.

Важно отметить, что в современных условиях необходимо стремиться к реализации стабилизационного сценария в полном объеме, проводя осмысленную миграционную политику и способствуя развитию субурбанизационных процессов. В связи с этим за основу при планировании социально-экономического развития района принимается стабилизационный сценарий.

3.4. Перспективы развития системы расселения

В результате анализа существующего положения и в целях дифференцированного подхода при перспективном проектировании из всех

существующих населенных пунктов, образующих сеть поселений первичных подсистем расселения, были выделены т.н. развиваемые населенные пункты.

Развиваемые населенные пункты – в основном, современные центры хозяйств и иные крупные населенные пункты, имеющие базу для дальнейшего экономического развития. В этих населенных пунктах предусматривается размещение нового капитального жилищного строительства и различных промышленных и обслуживающих предприятий и учреждений (производству и переработки сельскохозяйственной продукции, деревообработке, стройиндустрии, бытового обслуживания и др.), а также связанное с этим расширение и реконструкция инженерного оборудования (локальные системы водоснабжения, канализации). Перечень развиваемых населенных пунктов представлен в таблице 3.4.1.

Таблица 3.4.1. Развиваемые населенные пункты – центры расселения

№ п/п	Наименование населенного пункта	Наименование поселений, объединяемых вокруг центра
1.	с. Сотницыно	Нижнемальцевское, Сотницынское, Алешинское
2.	с. Новое Березово, с. Малый Студенец	Новоберезовское, Малостуденецкое, Агломазовское
3.	с. Каргашино, с. Любовниково, с. Гавриловское, п. 12 лет Октября	Каргашинское, Гавриловское
4.	с. Темгенево	Глядково
5.	с. Демушкино	Демушкинское
6.	п. Кустаревка	Кустаревское, Трудолобовское
7.	п. Батьки	Батьковское, Берестянское
8.	п. Придорожный	Придорожное

Схемой предусматривается сохранение существующей на данный момент сети населенных пунктов. Новые поселения и населенные пункты, в пределах срока планирования на территории района создаваться не будут. Вместе с тем, Схемой предполагается продолжение процесса самоликвидации мельчайших (до 10 жителей) и мелких (до 25 жителей) населенных пунктов, не имеющих производственных объектов и капитального фонда и расположенных за пределами зон влияния центров сельских поселений.

На основе некоторых населенных пунктов с малой численностью населения (п. Сенцово, д. Новое Амесьево, д. Старое Амесьево, с. Ласицы, с. Липовка, с. Тархань, д. Теньсюпино, с. Раково, д. Колдамышево, д. Хрущево, д. Усеиново), расположенных вдоль рек Цна и Мокша, на перспективное

положение предлагается создать дачные поселки для жителей г. Сасово с минимальным экономически необходимым набором объектов социальной инфраструктуры, а постоянное население (исключительно по желанию жителей) постепенно переселять в развиваемые или сохраняемые населенные пункты.

3.5. Мероприятия по развитию жилищного строительства

По результатам комплексного градостроительного анализа, ресурсы территорий для жилищного строительства складываются из следующих составляющих:

- свободные от застройки территории в пределах границ населенных пунктов за границами зон планировочных ограничений;
- существующие жилые зоны, имеющие возможность для частичного уплотнения.

В Схеме территориального планирования определены следующие стратегические принципы градостроительной организации жилых зон (улучшение жилищных условий по инициативе и за счет собственных средств граждан настоящим Проектом не регулируется):

- развитие жилищного строительства в пределах границ, как муниципального сектора, так и индивидуального (за счет средств населения);
- доведение среднего показателя обеспеченности жилищного фонда коммунальными услугами до 90 – 100 % (только в этом случае уровень комфортности проживания населения будет достаточно высок, что послужит сохранению постоянного населения);
- ликвидация ветхого и аварийного жилищного фонда, находящегося в муниципальной собственности, строительство на освободившихся участках новых жилых зданий и объектов обслуживания;
- локальное строительство жилых зданий и объектов социальной инфраструктуры путем выборочного уплотнения существующих кварталов;
- предоставление отдельным категориям населения социального жилья по нормам, соответствующим государственным стандартам.

На существующее положение в районе отсутствует дефицит жилищного фонда (исходя из социального норматива жилищной обеспеченности 18 м²/чел), на перспективное положение (к расчетному сроку), в связи с уменьшением численности населения прогнозируется отсутствие дефицита в жилищном фонде.

Для индивидуальных застройщиков, при строительстве нового и реконструкции старого жилья в индивидуальной жилой застройке с приусадебными участками, настоящим Проектом рекомендуется обеспечить на перспективное положение ввод в эксплуатацию не менее 30 м² общей площади на каждого жителя, при условии, что строительство ведется за счет собственных средств граждан.

Для социального жилья, строящегося за счет бюджетных средств (для молодых специалистов, а также в рамках иных целевых программ) рекомендуется принимать минимальную жилищную обеспеченность 18 кв.м на человека.

На перспективное положение необходимо повышать степень благоустройства жилищного фонда, развивать и поощрять практику индивидуального жилищного строительства.

Первоочередной задачей является обеспечение жильем молодых специалистов (врачей, учителей, инженеров, специалистов сельского хозяйства и др.) в рамках реализации целевых программ.

Новое жилищное строительство будет осуществляться на территории развиваемых населенных пунктов, а также на двух приоритетных площадках (см. раздел 4).

3.6. Мероприятия по развитию промышленного и сельскохозяйственного производства

Природные условия и экономические предпосылки позволили определить основное направление развития района как сельскохозяйственное. В районе имеются как сельхозугодия с плодородными почвами, так и хорошо развитая инфраструктура. Вторым направлением развития района является пищевая промышленность.

Для развития сельскохозяйственного производства в рамках настоящего проекта предлагаются к реализации следующие мероприятия территориального характера:

- Организация овцеводческой фермы на 2500 голов на свободной индустриальной площадке в с.Любовниково, площадью 0,3 га;
- Организация рыбных хозяйств на базе водоёмов у п.Батки

Промышленное производство на территории района слабо диверсифицировано и представлено производством пищевых продуктов, включая напитки, и табака, а также химическим производством. По обороту обрабатывающих производств район находится на 13 месте областного рейтинга за 2009 г.

Дополнить существующие промышленные производства предлагается за счёт реализации следующих мероприятий:

- Реконструкция Сотницинского сахарного завода;
- Организация мини-цеха первичной обработки овечьей шерсти (мытьё) в с. Любовниково;
- Организация мини-цеха первичной выделки овчины в с.Любовниково;
- Организация цеха по производству молочной продукции в с.Любовниково;

- Организация мясоперерабатывающего цеха в п. Сотничино;
- Организация производства по переработке рыбной продукции в п. Батьки.

На перспективное положение предлагается повысить степень обработки древесины на территории поселения – создать мощности по углубленной переработке (в том числе, мягколиственной и низкосортной) древесины, по утилизации древесных отходов и порубочных остатков, развивать производство мебели или мебельных деталей, карнизов, дверных блоков и иных товаров для ремонта и интерьера, деревянных игрушек и сувениров, упакованных пиломатериалов.

Перспективно производство декоративной мульчи для ландшафтного строительства, древесных топливных брикетов и гранул (пеллет) для нужд отопления.

На перспективное положение, при внедрении современных технологий производства, минимизирующих затраты ручного труда, имеющиеся и проектируемые производственные мощности могут быть полностью обеспечены трудовыми ресурсами из числа жителей района, но при условии переподготовки и повышения квалификации работников. Последнее условие является серьезной проблемой для трудоспособного населения, т.к. большинство работников не предпринимает усилий по повышению своей квалификации, а предпочитает искать неквалифицированную работу за пределами района (в том числе – в других регионах).

Проблема создания новых производств на территории района может быть решена как путем участия в федеральных, областных, ведомственных и муниципальных программах, так и путем реализации инвестиционных проектов.

3.7. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры

Приоритетом развития социальной инфраструктуры населенных пунктов является:

- строительство объектов социально-гарантированного уровня – детских дошкольных, клубных и амбулаторно-поликлинических учреждений для достижения 100% обеспеченности;
- реконструкция объектов соцкультбыта не соответствующих современным требованиям.

При этом мероприятия настоящего проекта обеспечивают разумную обеспеченность объектами социального обслуживания повседневного пользования до соблюдения нормативных показателей для всей жилой застройки с учетом экономической и демографической ситуации.

Для решения проблемы недообеспеченности объектами периодического и эпизодического пользования, настоящим Проектом предлагается приспособление существующих зданий под недостающие социальные объекты,

организация выездного обслуживания и использование маршрутного общественного транспорта.

Система здравоохранения

Медицинское обслуживание населения района затрудняется ввиду неудовлетворительного состояния зданий, значительная часть которых требует проведения капитального ремонта. Однако жители района имеют возможность пользоваться медицинскими учреждениями, расположенными в г. Сасово, что в первую очередь позволяет восполнить нехватку объектов стационарного медицинского обслуживания.

Первичное (доврачебное) медицинское обслуживание сельского населения района, осуществляемое ФАП, организовано по принципу территориальной доступности с преимущественным расположением в наиболее удаленных от больниц населенных пунктах.

Оптимизировать систему оказания первичной медицинской помощи без ущерба для населения возможно путём выборочного закрытия аварийных и наименее посещаемых (5 посещений в смену и ниже) ФАП с переводом населения на обслуживание посредством передвижных врачебных амбулаторий. При этом в каждом сельском поселении рекомендуется наличие минимум 2-х действующих ФАП.

Для совершенствования системы здравоохранения предлагаются следующие мероприятия:

- 1) укрепление материально-технической базы здравоохранения;
- 2) обеспечение жильем медицинских работников;
- 3) организация медицинской помощи для населения с преимуществом амбулаторно-поликлинического обслуживания, укрепление первичного звена;
- 4) развитие скорой медицинской помощи (связь, мобильность, лекарственное обеспечение);
- 5) развитие профилактических мероприятий: медицинский углубленный осмотр, дополнительная диспансеризация, вакцинация.

Тем не менее, сложившуюся на территории района сеть медицинских учреждений можно считать оптимальной. Основным принципом территориальной организации здравоохранения на период до 2020 г. является принцип повышения обеспеченности населения базовыми услугами здравоохранения и, в первую очередь, диагностическими услугами.

Система образования

Общеобразовательные учреждения

В целом, низкая эффективность использования располагаемой мощности учебных заведений отмечается, если объект обладает ёмкостью более 50 учебных мест, а его текущая наполняемость не превышает 60%. Выявленные заведения данного типа настоящим проектом рекомендуются к закрытию с организацией подвоза детей в ближайшую школу, располагающей достаточным количеством свободных мест. Само же здание либо используется для

муниципальных или деловых нужд, либо объект консервируется. На базе объектов характеризующихся низкой наполняемостью, но обладающих ёмкостью более 50 мест, рекомендуются дополнительно организовывать детские дошкольные группы или осуществлять подвоз детей из населённых пунктов не обеспеченных объектами школьного образования. При этом в каждом сельском поселении района рекомендуется наличие минимум 1-го действующего общеобразовательного учреждения. В связи со значительной удаленностью школ друг от друга и недостаточным количеством дорог с твердым покрытием, вопрос о массовом закрытии школ в сельской местности пока не стоит.

Большое внимание следует уделять организации подвоза детей к месту учебы и обратно.

Таблица 3.7.2. Мероприятия по развитию системы общеобразовательных учреждений Сасовского района

Наименование поселений	Наименование муниципального образовательного учреждения (МОУ)	Адрес	Мероприятия проекта
<u>Агломазовское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МОУ Агломазовская СОШ	с.Агломазово, ул.Школьная, д.1.	Реорганизация в ООШ (2011 г.)
<u>Алешинское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МОУ Алешинская СОШ	с.Алешино, ул.Центральная д.1.	Реорганизация в ООШ (2011 г.)
<u>Батьковское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МОУ Батьковская ООШ	с.Батьки,ул.Молодежная д.1.	Реорганизация в филиал без образования юридического лица Демушкинской СОШ (2012 г.)
<u>Берестяньское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МОУ Берестяньская ООШ	с.Берестянки ул.Школьная, д.22	Реорганизация в филиал без образования юридического лица Демушкинской СОШ (2012 г.)
<u>Гавриловское сельское поселение</u>	Всего:	3	
	МОУ Любовниковская СОШ	с.Любовниково, пер.Школьный,д.2	
	МОУ Гавриловская ООШ	с.Гавриловское, ул.Садовая,д.13	Реорганизация в филиал без образования юридического лица Любовниковской СОШ (2011 г.)
	МОУФроловская НОШ	с.Фроловское, ул.Огородная,д.2.	
<u>Глядковоое сельское поселение</u>	Всего:	5	
	МОУ Глядковская СОШ	с.Глядково, ул.Центральная д.67	

Наименование поселений	Наименование муниципального образовательного учреждения (МОУ)	Адрес	Мероприятия проекта
	МОУ Мыс Добро Надеждинская ООШ	с.Мыс Доброй Надежды ул.Школьная,д.4.	Реорганизация в НОШ (2011 г.)
	МОУ Огарево-Почковская ООШ	с.Огарево - Почково ул.Школьная,д.11.	Реорганизация в НОШ (2011 г.)
	МОУ Темгеновская НОШ	с.Темгеново ,1Мая,д.9а.	Реорганизация в филиал без образования юридического лица Глядковской СОШ (2011 г.)
	МОУ Устьевская НОШ	с.Устье, ул.Школьная, д.198	Реорганизация в филиал без образования юридического лица Глядковской СОШ (2011 г.). Строительство новой НОШ (30 мест) с организацией дошкольной группы (25 мест) в с. Устье (I очередь)
<u>Демушкинское сельское поселение</u>	Всего:	2	
	МОУ Демушкинская СОШ	с.Демушкино ул.Центральная д.27	
	МОУ Бастановская ООШ	с.Бастаново, ул.Молодежная,д.1.	Реорганизация в НОШ (2012 г.)
<u>Каргашинское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МОУ Каргашинская СОШ	с.Каргашино, ул.Школьная, д.1.	Реорганизация в ООШ (2011 г.)
<u>Кустаревское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МОУ Кустаревское СОШ	п.Кустаревка, ул.Заводская,д.31	Строительство новой школы на 132 места в п.Кустаревка (I очередь)
<u>Малостуденецкое сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МОУ Малостуденецкая СОШ	с.Малый Студенец, ул.Школьная,д.5	
<u>Нижнемальцевское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МОУ Нижнемальцевское СОШ	с.Нижнемальцево ул.Школьная, д.5	Закрытие (2011 г.)
<u>Новоберезовское сельское поселение</u>	Всего:	2	
	МОУ Староберезовская ООШ	с.Старое Березово ул.Ленина , д.191	Реорганизация в НОШ (2011 г.)
	МОУ Ново-Березовская НОШ	с.Новое Березово ул.Молодежная , д.3 (аренда здания около 60%)	
<u>Придорожное сельское</u>	Всего:	3	

Наименование поселений	Наименование муниципального образовательного учреждения (МОУ)	Адрес	Мероприятия проекта
<u>поселение</u>	МОУ Пичкиряевская СОШ	с.Пичкиряево, ул.Школьная ,д.7.	Реорганизация СОШ в ООШ (2012 г.). Реконструкция ОШ (100 мест) с организацией дошкольной группы (25 мест)
	МОУ Придорожная СОШ	п.Придорожный,ул.Центральная д.7	Реконструкция СОШ (240 мест) с организацией дошкольной группы (25 мест)
	МОУ Салтыковская ООШ	с.Салтыково,микрорайон 5.	Реорганизация в НОШ (2012 г.)
<u>Сотницинское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МОУ Сотницинская СОШ	п.Сотницыно, ул.Школьная,д.1.	
<u>Труdolюбовское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МОУ Труdolюбовская НОШ	с.Труdolюбовка, ул.Школьная.,д.3	Закрытие (2011 г.)
<i>Итого НОШ:</i>		5	
<i>Итого по ООШ:</i>		8	
<i>Итого по СОШ:</i>		12	
Всего по району:		25	

Дошкольные образовательные учреждения

Исходя из положений СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», где указано о необходимости обеспечить 85% детей в возрасте 1-6 лет местами в учреждениях дошкольного образования, расчетный норматив для Сасовского района составляет 40 мест в детских дошкольных учреждениях на 1000 жителей. Существующая районная обеспеченность отвечает показателю на 30,5% и составляет 12 мест на 1000 жителей. Чтобы достигнуть нормативного показателя обеспеченности населения услугами дошкольного образования необходимо расширить емкость существующих объектов на 525 мест.

Таблица 3.7.3. Мероприятия по развитию системы учреждений дошкольного образования Сасовского района

Наименование поселений	Наименование дошкольных образовательных учреждений (ДОУ)	Количество и адрес объектов	Мероприятия проекта
<u>Агломазовское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МДОУ "Агломазовский детский сад"	с.Агломазово, микрорайон 10	
<u>Алешинское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МДОУ "Алешинский детский сад"	с.Алешино д.	
<u>Батьковское</u>	Всего:	1	

<u>сельское поселение</u>	МДОУ "Батьковский детский сад"	п.Батьки , ул.Школьная д.2	
<u>Берестянское сельское поселение</u>	Всего:	0	
<u>Гавриловское сельское поселение</u>	Всего:	3	
	МДОУ "Гавриловский детский сад"	с.Гавриловское, ул.Садовая 21	
	МДОУ "Фроловский детский сад"	с.Фроловское , ул.Огородная д.1.	
	Группа дошкольного образования при МОУ Любовниковская СОШ	с.Любовниково,пер.Школьный,д.2	
<u>Глядковское сельское поселение</u>	Всего:	0	Организация дошкольной группы (25 мест) на базе НОШ в с. Устье (1 очередь)
<u>Демушкинское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МДОУ "Демушкинский детский сад"	с.Демушкино ул.Библиотечная, д.2	
<u>Каргашинское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МДОУ "Каргашинский детский сад"	с.Каргашино, ул.Ленина, д.1.	
<u>Кустаревское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МДОУ "Кустаревский детский сад"	п. Кустаревка, ул.Заводская	
<u>Малостуденецкое сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МДОУ "Малостуденецкий детский сад"	с.Малый студенец, микрорайон.	
<u>Нижнемальцевское сельское поселение</u>	Всего:	0	
<u>Новоберезовское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	МДОУ "Новоберезовский детский сад"	с.Новое Березово, ул. Придорожная,д.8	Реконструкция с расширением на 25 мест (1 дополнительная группа)
<u>Придорожное сельское поселение</u>	Всего:	3	
	МДОУ"Пичкиряевский детский сад"	с.Пичкиряево, ул.Мира	Реконструкция СОШ (100 мест) с организацией дошкольной группы (25 мест)
	МДОУ "Придорожный детский сад"	п.Придорожный, микрорайон,д.1кв.4	Реконструкция СОШ (240 мест) с организацией дошкольной группы (25 мест)
	МДОУ "Салтыковский детский сад"	с.Салтыково, микрорайон, д.5.	
<u>Сотницинское</u>	Всего:	1	

<u>сельское поселение</u>	МДОУ "Сотницинский детский сад"	п.Сотницыно, ул.Совхозная	
<u>Трудолюбовское сельское поселение</u>	Всего:	0	
Итого по МДОУ:		14	
Итого по дошкольным группам на базе МОУ:		1	
Всего по району:		15	

Система культурного обслуживания населения

Сложившаяся система территориального размещения объектов культурного обслуживания является оптимальной и пересмотра не требует.

Таблица 3.7.4. Мероприятия по развитию системы клубных учреждений Сасовского района

Наименование поселений	Наименование муниципального учреждения культуры (МУК)	Количество и адрес объектов	Мероприятия проекта	
<u>Агломазовское сельское поселение</u>	Всего:	2	-	
	Агломазовский СДК	с.Агломазово		
	Усадовский СДК	с.Усады		
<u>Алешинское сельское поселение</u>	Всего:	2	-	
	Алешинский СДК	с.Алешино		
	Ярновский объект досуговой работы	с.Ярново		
<u>Батьковское сельское поселение</u>	Всего:	2	-	
	Батьковский СДК	с.Батьки		
	Арговский объект досуговой работы	с.Арга		
<u>Берестянское сельское поселение</u>	Всего:	1	-	
	Берестянский СДК	с.Берестянки		
<u>Гавриловское сельское поселение</u>	Всего:	3	-	
	Гавриловский СДК	с.Гавриловское		
	Фроловский СДК	с.Фроловское		
	Любовниковский СДК	с.Любовниково		
<u>Глядковское сельское поселение</u>	Всего:	4	-	
	Глядковский объект досуговой работы	с.Глядково		
	Темгенеvский СДК	с.Темгенево		Строительство нового здания взамен аварийного под размещение ДК и библиотеки
	Огарево - Почковский СДК	с.Огарево - Почково		
	Устьевский СДК	с.Устье		
<u>Демушкинское сельское поселение</u>	Всего:	3	-	
	Кошибееvский СДК	с.Кошибеево		
	Бастановский СДК	с.Бастаново		
	Демушкинский СДК	с.Демушкино		
<u>Каргашинское сельское поселение</u>	Всего:	3	-	
	Каргашинский СДК	с.Каргашино		
	Чубаровский СДК	с.Чубарово		

Наименование поселений	Наименование муниципального учреждения культуры (МУК)	Количество и адрес объектов	Мероприятия проекта
	Мокроевский СДК	с.Мокрое	
Кустаревское сельское поселение	Всего:	1	-
	Кустаревский СДК	с.Кустаревка	
Малостуденецкое сельское поселение	Всего:	1	Строительство нового здания под размещение ДК и библиотеки
	Мало - Студенецкий СДК	с.Малый Студенец	
Нижнемальцевское сельское поселение	Всего:	1	-
	Нижне-Мальцевский СДК	с.Нижне - Мальцево	
Новоберезовское сельское поселение	Всего:	1	-
	Ново - Березовский СДК	с.Новоберезово	
Придорожное сельское поселение	Всего:	4	-
	Матвеевский объект досуговой работы	с.Придорожное	
	Придорожный СДК	с.Придорожное	
	Пичкиряевский СДК	с.Пичкиряево	
Сотницинское сельское поселение	Всего:	1	Строительство нового здания ДК
	Сотницинский СДК	с.Сотницино	
Трудолюбовское сельское поселение	Всего:	1	-
	Трудолюбовский СДК	с.Трудолюбовка	
Итого по СДК:		26	
Итого по объектам досуговой работы:		4	
Всего по району:		30	

Таблица 3.7.5. Мероприятия по развитию системы библиотечных учреждений Сасовского района

Наименование поселения	Наименование муниципального учреждения культуры (МУК) (количество)	Количество и адрес объектов	Мероприятия проекта
Агломазовское сельское поселение	Всего:	2	
	Агломазовская сельская библиотека	с.Агломазово (в здании д/с)	
	Усадовская сельская библиотека	с.Усады (отдельно стоящее здание совместно с мед. пунктом)	
Алешинское сельское поселение	Всего:	1	Строительство нового здания библиотеки в Алешинском сельском поселении
	Алешинская сельская библиотека	с.Алешино (в здании д/с)	
Батьковское сельское поселение	Всего:	1	
	Батьковская сельская библиотека	с.Батьки (в здании ДК)	
Берестянское сельское поселение	Всего:	1	
	Берестянская сельская библиотека	с.Берестянки (в здании библиотеки)	

Наименование поселения	Наименование муниципального учреждения культуры (МУК) (количество)	Количество и адрес объектов	Мероприятия проекта
<u>Гавриловское сельское поселение</u>	Всего:	4	
	Гавриловская сельская библиотека	с.Гавриловское (в здании ДК)	
	Любовниковская сельская библиотека	с.Любовниково (в здании ДК)	
	Огарево - Почковская сельская библиотека	с.Огарево - Почково (в здании д/с)	
	Фроловская сельская библиотека	с.Фроловское (здание школы)	
<u>Глядковское сельское поселение</u>	Всего:	3	Строительство нового здания библиотеки совместно с клубом в с. Темгенево
	Глядковская сельская библиотека	с.Глядково (бывшее здание д/с совместно с ДК и мед.пунктом.	
	Темгенеvская сельская библиотека	с.Темгенево (здание администрации с/п)	
	Устьевская сельская библиотека	с.Устье(здание администрации с/п)	
<u>Демущинское сельское поселение</u>	Всего:	3	
	Бастановская сельская библиотека	с.Бастаново (в здании ДК)	
	Кошибееvская сельская библиотека	с.Кошибеево (здание ООО "Возрождение"	
	Рожковская сельская библиотека	с.Рожково (здание бесхозное)	
<u>Каргашинское сельское поселение</u>	Всего:	4	
	Каргашинская сельская библиотека	с.Каргашино (здание ДК)	
	Мокринская сельская библиотека	с.Мокрое	
	Сасовская поселковая библиотека	пос.Сасовский (здание администрации колхоза "Прогресс"	
	Чубаревская сельская библиотека	с.Чубарево (в здании ДК)	
<u>Кустаревское сельское поселение</u>	Всего:	1	Строительство нового здания библиотеки в Кустаревском сельском поселении
	Кустаревская сельское поселение	пос..Кустаревка (здание д/с)	
<u>Малостуденецкое</u>	Всего:	1	Строительство нового

Наименование поселения	Наименование муниципального учреждения культуры (МУК) (количество)	Количество и адрес объектов	Мероприятия проекта
<u>сельское поселение</u>	Мало - Студенецкая сельская библиотека	с.Малый Студенец (здание д/с)	здания библиотеки с клубом в Мало - Студенецком сельском поселении
<u>Нижнемальцевское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	Нижнее - Мальцевская сельская библиотека	с.Нижнее - Мальцево (здание ДК)	
<u>Новоберезовское сельское поселение</u>	Всего:	1	
	Ново - Берёзовская сельская библиотека	сНовое - Берёзово (здание администрации с/п)	
<u>Придорожное сельское поселение</u>	Всего:	5	
	Бок -Майдановская сельская библиотека	с.Бок-Майдан (в здании Администрации сельского поселения)	
	Матвеевская сельская библиотека	с.Матвеевское (отдельно стоящее здание)	
	Пичкиряевская сельская библиотека	с.Пичкиряево (здание школы)	
	Придорожновская сельская библиотека	с.Придорожное (здание жилого дома)	
	Салтыковская сельская библиотека	с.Салтыково (здание школы)	
<u>Сотницинское сельское поселение</u>	Всего:	2	
	Верхнее-Мальцевская сельская библиотека	с.Верхнее - Мальцево (в здании АОЗТ "Сотницинское")	
	Сотницинская сельская библиотека	п.Сотницыно	
<u>Трудолюбовское сельское поселение</u>	Всего:	3	
	Верхнее-Никольская сельская библиотека	с.Верхнее – Никольское (в здании школы)	
	Трудолюбовская сельская библиотека	с.Трудолюбовка (в здании ДК)	
	Шевали - Майдановская сельская библиотека	с.Шевали - Майдан (здание бесхозное)	
Всего по району:		33	

На первую очередь и расчетный срок Схемой территориального планирования предлагается поэтапный капитальный ремонт и реконструкция учреждений культуры, а также укрепление их материально-технической базы: комплектование фондов сельских библиотек; приобретение звукотехнической и компьютерной аппаратуры.

Учитывая отсутствие постоянно действующих маршрутов общественного транспорта между населенными пунктами, часть населения Сасовского района имеет ограниченный доступ к учреждениям культуры. Решить данную проблему можно за счет организации передвижного культурного центра «Клуб на колесах».

Объекты физической культуры и спорта

Район не нуждается в первоочередном увеличении площадей спортивных объектов. Однако уровень развития материальной базы и инфраструктуры спорта не соответствует современным требованиям. Поэтому важнейшей задачей в области развития массового спорта для района является укрепление и модернизация материально-технической базы, создание условий для подготовки и привлечения к работе квалифицированных кадров.

Таким образом, существующая система, в целом, соответствует нормативным требованиям (с учетом спортивных площадок, кружков, секций при школах и учреждениях культуры), требуется укрепление материально-технической базы.

На перспективное положение, в связи с возможным развитием туризма на территории района, может появиться необходимость строительства туристических объектов, которые будут использоваться для занятий физкультурой и спортом в том числе и местным населением, такие, как спортивные (водный, велосипедный, лыжный спорт, легкая атлетика) и конноспортивные базы, теннисные корты.

3.8. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

Развитие железнодорожного транспорта

В соответствии со Схемой территориального планирования Рязанской области, по территории района на расчетный срок проектируется строительство железной дороги «Аладьино – Шацк».

Настоящим проектом выделяется функциональная зона, предназначенная для развития (на перспективное положение) железнодорожного транспорта, однако, целесообразность строительства станций и остановочных пунктов, их местоположение, а также трассировка линии должна определяться на последующих стадиях проектирования.

Кроме того, СТП Рязанской области предлагается организация скоростного железнодорожного сообщения «Рязань – Сасово», что потребует

реконструкции транспортной инфраструктуры района (капитальный ремонт пути, замена железнодорожных переездов путепроводами).

Проектирование железнодорожной инфраструктуры находится в компетенции ОАО «РЖД» и не может быть в полной мере осуществлено настоящим проектом.

Развитие водного транспорта

На перспективное положение по рекам Цна и Мокша, являющимися водными путями района, предлагается осуществлять судоходство только маломерных судов, в том числе, как элемента рекреационной (туристической) инфраструктуры. Кроме того, рекомендуется строительство сети стоянок (пирсов) маломерных судов на данных реках.

Развитие автомобильного транспорта

В целях развития автомобильного транспорта района предлагаются следующие основные направления:

1. Строительство новых и совершенствование существующих объектов транспортной инфраструктуры, формирование и расширение сети местных автомобильных дорог района;
2. Увеличение грузо- и пассажирских потоков на территории района;
3. Совершенствование системы организации и регулирования дорожного движения на территории района;
4. Обеспечение устойчивого транспортного сообщения сельских населенных пунктов.

Развитие логистики

На базе одного из крупнейших транспортных узлов области на расчётный срок предполагается строительство терминально-логистического комплекса близ г.Сасово.

Предлагаемые мероприятия развития транспортной инфраструктуры района и последовательность их выполнения отражены в разделе 4.

3.9. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

На первую очередь реализации Схемы территориального планирования в качестве первоочередного мероприятия предлагается инвентаризация всех сетей и объектов инженерного обеспечения района для количественной и качественной оценки реального состояния инженерных систем.

На основе данных инвентаризации предлагается разработать Рабочие проекты реконструкции (нового строительства) систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения.

Не менее приоритетной задачей является строительство (реконструкция) внутренних сетей водопровода и канализации, для обеспечения потребностей каждого домовладения – на первую очередь и расчетный срок.

Все потребители должны быть оснащены индивидуальными приборами учета воды, газа, тепловой энергии – на первую очередь и расчетный срок.

3.10. Мероприятия по развитию системы особо охраняемых природных территорий, по восстановлению, сохранению и использованию историко-культурного наследия района

Важным фактором поддержания биологического разнообразия и благоприятной экологической ситуации в районе является развитие системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Основной функцией ООПТ является поддержание экологического баланса территории, сохранение биоразнообразия, ненарушенных и уникальных природных комплексов. Также эти территории имеют научное, учебно-познавательное, рекреационное, эстетическое, водоохранное и культурно-просветительское значение. ООПТ являются ключевыми элементами в формировании природно-экологического каркаса территории района.

Настоящим проектом в соответствии с проектными предложениями Схемы территориального планирования Рязанской области зарезервирована территория для последующей организации особо охраняемой природной территории «**Мокшинский природный парк**». СТП Рязанской области определены следующие границы проектируемой ООПТ: от о. Сюрзево граница парка проходит на юг в направлении р. Мокша; достигая реки, граница поворачивает на восток, а затем на север и идет вдоль берега р. Мокша; после р. Мокша граница проходит 5 км в западном направлении, затем поворачивает на север и идет 7 км; далее поворачивает в юго-западном направлении и проходит до с. Крутец; от с. Крутец идет на север 8 км; в 1,5 км южнее с. Савино граница поворачивает на юг; далее в 1,3 км восточнее с. Варваровка граница уходит на запад; в 0,5 км восточнее с. Высокие Свечи граница меняет свое направление и идет на юг по правой стороне от о. Сюрзево. Общая площадь проектируемого парка составит 31046 га, преимущественно на территории соседнего Кадомского района. Предположительно Мокшинскому природному парку будет присвоено региональное значение.

Точные границы, статус, категория и значение перспективной к организации ООПТ должны быть определены по результатам специальных обследований.

Историко-культурный потенциал

Историко-культурное наследие охватывает всю социокультурную среду с традициями и обычаями, особенностями бытовой и хозяйственной жизни. Историко-культурное наследие района представлено историческими

памятниками, мемориальными местами, музеями и народными промыслами. По данным Комитета по культуре и туризму Рязанской области, на территории Сасовского района располагаются 1 объект культурного наследия федерального значения, 7 объектов культурного наследия регионального значения и 104 выявленных объектов культурного наследия.

Основными проблемами сохранения и использования объектов культурного наследия района являются отсутствие утвержденных границ территорий объектов культурного наследия и их зон охраны, недостаточное финансирование работ по сохранению объектов культурного наследия.

В ближайшее время необходимо разработать предложения по возможному использованию объектов культурного наследия, расположенных на территории района, и разработать зоны охраны объектов культурного наследия.

Наличие объектов культурного наследия является необходимой базой для формирования туристско-рекреационного комплекса в районе, который обладает рядом сохранившихся интересных памятников истории и архитектуры. В связи с этим рекомендуется развивать систему радиальных пешеходных и комбинированных маршрутов по территории района.

Мероприятия по сохранению, восстановлению и использованию историко-культурного наследия района

С целью охраны и использования историко-культурного наследия района предлагаются следующие основные мероприятия:

1. Учет объектов культурного наследия, разработка проектов их зон охраны;
2. Сохранение объектов культурного наследия и благоустройство их территории;
3. Развитие туристско-экскурсионных маршрутов с использованием объектов культурного наследия, как объектов показа, так и для туристско-рекреационных целей;
4. Изучение историко-культурного наследия района.

3.11. Мероприятия по развитию туризма и рекреации

Для усовершенствования системы организации отдыха на территории района предлагается развитие его туристско-рекреационной инфраструктуры по следующим направлениям:

- организация рекламной кампании Сасовского района в средствах массовой информации;
- строительство дома рыбака (Батьковское СП);
- создание комплекса для круглогодичного отдыха населения – зона отдыха "Сенцы" в 0,5 км от п. Сенцово (Демушкинское СП);

- строительство базы отдыха коттеджного типа в с. Мыс Доброй Надежды (Глядковское СП);
- благоустройство пеших, велосипедных, конных и водных маршрутов на территории района;
- благоустройство мест кратковременного отдыха по берегам рек Цна и Мокша.

На территории района возможно развитие локальных туристско-рекреационных центров следующих основных типов:

1. Центры развития эколого-просветительского, промыслового туризма, кратковременного отдыха и отдыха выходного дня – Сенцово, Мыс Доброй Надежды, Батьки.
2. Центры развития оздоровительного, познавательного, паломнического туризма – Каргашино, Батьки, Кошибеево.

В рекреационных центрах рекомендуется сконцентрировать основные объекты рекреационной инфраструктуры (гостиницы, дома отдыха, туристские базы), начало туристских маршрутов.

Зона развития эколого-просветительского, познавательного, промыслового туризма формируется на основе ООПТ, крупных лесных массивов, болотных и водных угодий, а также имеющихся и предлагаемых к созданию объектов туристской инфраструктуры.

Зона развития оздоровительного туризма, кратковременного отдыха и отдыха выходного дня расположена в Батьковском, Демушкинском и Глядковском СП и предназначена для удовлетворения потребностей местных жителей и гостей из других регионов в отдыхе. В пределах этой зоны рекомендуется выделить и благоустроить территории и пляжные зоны для отдыха населения.

3.12. Мероприятия по охране окружающей среды

Управление отходами

Централизованный сбор и вывоз мусора на территории района осуществляется ООО «Жилсервис» только в шести поселениях: Алешинском, Глядковском, Малостуденецком, Новоберезовском, Демушкинском, Сотницынском. При этом не все жители заключают договора на оказание этой услуги. Специализированный транспорт по вывозу бытовых отходов отсутствует.

Полигона для ТБО в районе нет. Санкционированные свалки организованы в п. Сотницыно, п. Кустаревка, с. Алешино, с. Каргашино. Отмечаются многочисленные стихийные несанкционированные свалки практически около всех населенных пунктов.

Настоящим проектом предлагается строительство полигона ТБО в Каргашинском сельском поселении, южнее п. 12 лет Октября (площадь участка 4,1 га) на первую очередь реализации проекта.

По данному участку уже выполнены проектные проработки. Проектируемый полигон имеет проектную мощность 95,85 и 198 тыс. куб.м на первую, вторую и третью очереди, соответственно. Предполагается, что полигон ТБО будет обслуживать г. Сасово и Сасовский район.

В Сасовском муниципальном районе предполагается строительство современного мусоросжигательного завода, отвечающего самым строгим экологическим требованиям.

На территории Сасовского района располагается 51 объект утилизации биологических отходов, в т.ч. 44 закрытых скотомогильника и 7 биотермических ям (ям Беккери). Имеется одно сибереязвенное захоронение, местонахождение которого официально установлено. Между тем, в каждом сельском поселении в 40-50-х прошлого века производились сибереязвенные захоронения, местонахождение которых неизвестно.

Некоторые скотомогильники располагаются на удалении меньше 1000 м до жилой застройки. Соответственно, для этих объектов требуется разработка проектов организации СЗЗ с перечнем мероприятий по уменьшению вредного воздействия на жилую застройку.

Политика в сфере управления отходами, главным образом, должна ориентироваться на снижение количества образующихся отходов и на их максимальное использование. Важнейшей задачей является селективный сбор и сортировка отходов перед их удалением с целью извлечения полезных и возможных к повторному использованию компонентов.

Основным направлением работ по решению проблемы обращения с ТБО являются:

- выявление и рекультивация переполненных и не удовлетворяющих нормам участков компостирования ТБО;
- оптимальная эксплуатация участков компостирования ТБО с последующей рекультивацией территорий;
- внедрение комплексной механизации санитарной очистки территории и повышение ее технического уровня;
- внедрение системы государственного учета и контроля сбора, транспортировки, обезвреживания и складирования ТБО;
- оптимизация тарифов сбора, транспорта и утилизации ТБО;
- проведение разъяснительной работы с населением по раздельному сбору отходов потребления;
- ликвидация всех несанкционированных свалок в районе, а также разработка системы контроля за несанкционированными свалками и создание условий, исключающие возможность их появления.

На промышленных предприятиях необходимо усовершенствовать технологические процессы, чтобы свести образование отходов к минимуму. Также необходимо всем предприятиям и организациям района разработать проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) и заключить договора на вывоз соответствующих отходов.

Хранение помета и навоза в Сасовском районе носит временный характер и происходит непосредственно около существующих ферм. В дальнейшем сельскохозяйственные отходы используются для удобрения сельскохозяйственных полей.

Основными известными методами переработки сельскохозяйственных отходов являются: компостирование - сбраживание навоза совместно с отходами растениеводства; вермикомпостирование навоза с помощью колоний дождевых червей; термическая или вакуумная сушка навоза и помета с получением сухого концентрированного удобрения; анаэробное сбраживание в реакторах с целью получения биогаза.

Схемой территориального планирования предлагаются следующие первоочередные мероприятия:

1. Строительство полигона ТБО;
2. Рекультивация несанкционированных свалок;
3. Разработка Генеральной схемы очистки территории Сасовского района.

Охрана атмосферного воздуха

Состояние воздушного бассейна является одним из основных экологических факторов, определяющих экологическую ситуацию и условия проживания населения в районе. В качестве первоочередных мероприятий по охране атмосферного воздуха рекомендуется произвести инвентаризацию источников выбросов с целью определения объемов и состава выбрасываемых веществ.

В целом фактическое загрязнение воздуха населенных мест района можно оценивать как допустимое, в связи с чем, на период реализации Схемы предлагаются следующие общепланировочные мероприятия:

- а). Организационные мероприятия:
 - Проведение полной инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна, создание единого информационного банка данных источников;
 - Организация системы контроля за выбросами автотранспорта;
 - Разработка проектов ПДВ для всех предприятий района и установление нормативов по загрязнению атмосферного воздуха;
 - Газификация территории, в том числе, объектов промышленности;
 - Организация системы экологического мониторинга, дальнейшее развитие системы контроля загрязнения атмосферного воздуха в селитебной зоне и на автомагистралях района;
- б). Технологические мероприятия:
 - Установка и совершенствование газоочистных и пылеулавливающих установок;
 - Ремонт и очистка котельного оборудования, установка пылегазоочистного оборудования;
- в). Планировочные мероприятия:

- Расширение площадей декоративных насаждений, состоящих из достаточно газоустойчивых растений;
- Создание зеленых защитных полос вдоль автомобильных дорог и озеленение улиц и санитарно-защитных зон;
- Обеспечение нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Мероприятия по организации автотранспортного движения в первую очередь позволят уменьшить выбросы оксидов углерода и азота в населенных пунктах района.

Модернизация и ремонт котельного оборудования, а также газификация предприятий промышленности позволит снизить уровень загрязнения воздушного бассейна сернистым газом и пылью.

Ликвидация неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна, в первую очередь на предприятиях коммунального хозяйства и стройиндустрии, уменьшит количество пыли в атмосфере.

В целом, по предприятиям района требуется разработать проекты предельно допустимых выбросов в атмосферу, и к 2015 году для предприятий с превышением ПДВ фактические выбросы довести до предельно допустимых.

Охрана поверхностных вод

Среди первоочередных мероприятий в области оздоровления поверхностных водных объектов рекомендуется реконструкция или капитальный ремонт имеющихся очистных сооружений, а также строительство локальных очистных сооружений в сельских населенных пунктах, в целом, или на группу зданий. Также необходимо разработать проекты ПДС для предприятий, сбрасывающих сточные воды в водоемы, и заключить договора на проведение лабораторных исследований сточных вод.

Использование водных ресурсов в районе должно основываться на результатах расчетов водохозяйственного баланса по рекам и их отдельным участкам для более оперативного и правильного планирования использования водных ресурсов.

В целях охраны и рационального использования водных ресурсов проектом предусматривается:

1. Дальнейшее развитие систем канализации (подробнее см. раздел «Водоотведение»);
2. Строительство, реконструкция, ремонт существующих очистных сооружений;
3. Оптимизация системы управления стоками;
4. Организация и обустройство водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
5. Внедрение систем оборотного и повторно-последовательного

водоснабжения на промышленных предприятиях;

6. Строительство на предприятиях локальных очистных сооружений;
7. Организация регулярного гидромониторинга поверхностных водных объектов;
8. Очистка на локальных очистных сооружениях (ЛОС) стоков животноводческих комплексов (до степени, разрешенной к приему в систему канализации, или полностью до нормативных показателей, разрешенных к сбросу в водные объекты);
9. Развитие систем водоотвода вдоль транспортных магистралей.

Охрана подземных вод

Охрана подземных вод подразумевает под собой проведение мероприятий по двум основным направлениям – недопущению истощения ресурсов подземных вод и защита их от загрязнения.

Необходимо создать оптимальную наблюдательную сеть и, в первую очередь, на крупных групповых водозаборах с утвержденными запасами подземных вод, а также на групповых водозаборах, работающих на участках с неутвержденными запасами подземных вод. Целесообразно провести более подробные комплексные исследования химического состава подземных вод, направленные на выявление и распространение техногенного загрязнения, его типа, источника загрязнения, его миграционных свойств. На основе которых, обосновать ряд реабилитационных мер по защите питьевых водозаборов от техногенного загрязнения и локализации возможных очагов загрязнения.

Снижение или исключение техногенного загрязнения подземных вод может быть достигнуто правильной эксплуатацией и своевременным ремонтом скважин; своевременным тампонажем выведенных из эксплуатации скважин, а также путем рационального перераспределения водоотбора; внедрения систем подготовки воды перед подачей потребителю; выноса водозаборов из загрязненных мест.

Кроме того необходимо соблюдение санитарно-охранных мероприятий и санитарного режима в зонах санитарной охраны источников водоснабжения. Расположение проектируемых строительных объектов в зонах трёх поясов санитарной охраны водозаборных узлов подземных вод накладывает ряд режимных ограничений при строительном освоении (СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения...питьевого назначения»).

Основными мероприятиями, направленными на предотвращение загрязнения и истощения подземных вод приняты:

- проведение гидрогеологических изысканий, переутверждение запасов подземных вод;
- оформление лицензий на право пользования подземными водами;
- на всех существующих водозаборах, работающих как на утвержденных, так и на неутвержденных запасах подземных вод необходима организация службы мониторинга (ведение гидрогеологического контроля и

режима эксплуатации);

- приведение водоотбора на существующих водозаборах в соответствие утвержденным запасам подземных вод;
- по многочисленным эксплуатационным скважинам, рассредоточенным по всей территории района, в связи с отсутствием по ним достоверной информации, рекомендуется проведение обследования скважин, по результатам которого оценить возможный водоотбор из той или иной скважины;
- проведение ежегодного профилактического ремонта скважин силами водопользователей;
- выявление бездействующих скважин и проведение ликвидационного тампонажа на них;
- применение оборотного водоснабжения на ряде промышленных предприятий;
- организация вокруг каждой скважины зоны строгого режима – I пояса;
- обязательная герметизация оголовков всех эксплуатируемых и резервных скважин;
- вынос из зоны II пояса ЗСО всех потенциальных источников загрязнения;
- систематическое выполнение бактериологических и химических анализов воды, подаваемой потребителю.

Охрана почв

Основными мероприятиями в области оздоровления почвенного покрова на территории района следует считать:

- 1) инвентаризацию нарушенных земель с последующей их рекультивацией и экореабилитацией;
- 2) оптимизацию системы земледелия в направлении эффективного использования земли, сохранения и повышения плодородия почвы;
- 3) реализацию мероприятий по борьбе с эрозией почв.

Рекультивация нарушенных земель

Рекультивация – восстановление нарушенной хозяйственной деятельностью территории с использованием специальных технологий; включает восстановление почв, растительности и, нередко, ландшафта. Рекультивация имеет два этапа. Техническая рекультивация – этап рекультивации земель, включающий их подготовку для последующего целевого использования в народном хозяйстве, к ней относятся планировка, формирование откосов, снятие, транспортирование, нанесение почв плодородных пород, при необходимости коренная мелиорация, строительство дорог, специальных гидротехнических сооружений и т.д. (ГОСТ 17.5.1.01-83).

Биологический этап рекультивации включает мероприятия по восстановлению плодородия рекультивированных земель до комплексного

природного потенциала. К ним относится посадка древесно – кустарниковых культур, посев многолетних трав, проведение агротехнических мероприятий, фитомелиоративные и другие работы, направленные на восстановление флоры и фауны. ГОСТом 17.5.1.02-85 определены следующие направления рекультивации: сельскохозяйственное – пашня, кормовые угодья (сенокосы, пастбища), многолетние насаждения; лесохозяйственное – лесонасаждения общего хозяйственного и пылезащитного направления, лесопитомники; водохозяйственное – водоемы для хозяйственно-бытовых, промышленных нужд, орошения, рыбоводства; строительное – площадки под застройку, включая складирование отходов производств; природоохранное и санитарно-гигиеническое – задернение участков, противоэрозионные насаждения; закрепленные техническими средствами, участки самозарастания.

К первоочередным объектам экореабилитации необходимо отнести брошенные бесхозные карьеры.

Разработку и ведение *системы земледелия* для каждого конкретного хозяйства, необходимо вести в направлениях:

- обеспечения воспроизводства плодородия почв;
- усовершенствования системы земледелия и агротехнологии, сделав их наименее затратными и высоко производительными, добиться экологической безопасности производства;
- повышения урожаев с/х культур, сделать их стабильными;
- обеспечения должного качества с/х продукции;
- сохранения почвы, водных ресурсов и ландшафтов в целом от деградации и загрязнения.

Для предотвращения дальнейшей деградации плодородия почв, прежде всего, необходимо обеспечить бездефицитный баланс содержания органического вещества. Это возможно экономично сделать только на основе биологизации земледелия (освоение плодосменных севооборотов, использование соломы и навоза на удобрения, возделывание промышленных культур на зеленый корм и сидерацию).

Мероприятия по борьбе с эрозией почв

1. Почвозащитные севообороты.

На склонах крутизной до 3—5° со слабо- и среднесмытыми почвами, где появляется опасность проявления эрозии, в севооборотах увеличивают долю трав и однолетних культур сплошного сева. На более крутых склонах (крутизна 5—10°), в основном со средне- и сильносмытыми почвами, в севооборотах увеличивают долю многолетних трав и промежуточных культур, которые хорошо защищают почву от эрозии.

2. Агротехнические противоэрозионные мероприятия.

Наиболее простыми мероприятиями по регулированию поверхностного стока талых вод являются вспашка, культивация и рядовой посев сельскохозяйственных культур поперек склона, по возможности параллельно основному направлению горизонталей. Один из наиболее эффективных

почвозащитных приемов на склоновых землях – замена отвальной вспашки обработкой почвы без оборота пласта.

3. Лесомелиоративные противоэрозионные мероприятия.

В комплексе мер, направленных на борьбу с водной и ветровой эрозией почв, важное место принадлежит агролесомелиорации из-за ее дешевизны и экологической безвредности. Основными лесомелиоративными противоэрозионными мероприятиями являются: создание водорегулирующих лесополос в малолесных районах, создание водоохраных лесных насаждений вокруг прудов и водоемов, сплошные противоэрозионные лесопосадки на сильноэродированных крутосклонных и бросовых землях, непригодных для использования в сельском хозяйстве.

4. Водорегулирующие лесополосы

Закладываются на эродированных склонах, используемых под сельскохозяйственные культуры, и предназначены для перевода поверхностного стока во внутрипочвенный. Число лесополос и расстояние между ними зависят главным образом от крутизны и длины склона: с увеличением крутизны расстояние между лесополосами уменьшается. Располагаются водорегулирующие лесополосы вдоль горизонталей. Ширина полос должна быть не менее 12,5 м. Сокращение или прекращение смыва почвы и улучшения водного режима водорегулирующими полосами повышают продуктивность сельскохозяйственных угодий в полтора-два раза.

5. Водоохраные лесные насаждения вокруг прудов и водоемов

Создаются для защиты берегов от разрушения, водоемов – от заиления продуктами эрозии. Ширина водоохраных лесных насаждений (полос) вокруг прудов и водоемов в зависимости от крутизны склона и механического состава почвы колеблется от 10 до 20 м.

6. Лесомелиоративные противоовражные мероприятия

Лесомелиоративные почвозащитные насаждения способствуют повышению эффективности всех мероприятий единого противоэрозионного комплекса. Применяются два вида насаждений:

- а) приовражные, прибалочные и надвершинные лесонасаждения;
- б) облесение сетевого фонда — дна и откосов оврагов, балок.

7. Приовражные и прибалочные лесные полосы

Создаются на расстоянии 2 – 5 м от бровок и над их вершинами для перехвата стоковых вод и скрепления почвенного грунта корневыми системами с целью замедления или полного прекращения роста оврагов. Ширина приовражных и прибалочных лесных полос должна быть не менее 15 м. Надвершинные насаждения создаются в основном над головными вершинами действующих оврагов, ширина их соответствует ширине водоподводящих ложбин; протяженность зависит от площади водосброса.

Сплошное облесение проводится на откосах оврагов крутизной 8° и более, а также на берегах балок (лощин), которые мало пригодны для луговых и пастбищных угодий. Облесение откосов оврагов допускается только в том

случае, если откосы сформировали устойчивый профиль, т.е. угол их естественного откоса составляет не более 32° на суглинках и 26° — на супесях.

8. Гидротехнические сооружения

С помощью гидротехнических сооружений производится задержание, отвод и безопасный сброс той части атмосферных осадков, которую не удастся задержать на прилегающих к оврагам полях агротехническими и лесомелиоративными приемами.

Водозадерживающие валы сооружают параллельно горизонталям поверхности на расстоянии не менее 15 м от вершины растущего оврага или эродируемого склона, чтобы предотвратить сброс всей воды при одиночном прорыве. Через 50 – 150 м под прямым углом к оси вала строят перемычки, а для сброса незадержанного стока – водосливы. Для сооружения водозадерживающих валов и перемычек более пригодны суглинистые грунты.

3.13. Границы и правовой режим пригородной зоны

В настоящее время, планирование использования городских земель ограничено категорией «земли населенных пунктов», т.е. границами города.

Между тем, применительно к городам, возникает необходимость совместного планирования использования территории города и прилегающих к его границам земель. Это связано как с объективными процессами урбанизации, так и с возникновением важных градостроительных проблем, решение которых требует формирования пригородной зоны, освоения значительных территорий, окружающих город, без изменения его границ. При этом в основе формирования пригородной зоны должны лежать интересы развития не только города, но и прилегающих территорий.

К наиболее острым проблемам организации рационального использования земель, которые невозможно решить без планирования пригородной зоны, относятся: вывод крупных промышленных предприятий за пределы города; уменьшение транзитного автомобильного движения; децентрализация жилых массивов; создание системы озелененных территорий, улучшающих экологическую обстановку; создание рекреационных объектов для отдыха выходного дня.

В этой связи определение перспектив развития города неизбежно сталкивается с необходимостью учета, как возможного его расширения, так и повышения эффективности использования земель в существующих границах.

Правовой основой функционирования пригородной зоны являются Конституция Российской Федерации, Земельный кодекс Российской Федерации, Лесной кодекс Российской Федерации, а также региональное законодательство.

Градостроительный кодекс, не предусматривает такого понятия, как «пригородная зона». Утвержденная в документах территориального

планирования граница городского поселения (городского округа) служит одновременно и границей пригородной зоны по отношению к городу.

В соответствии с Земельным кодексом РФ от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ (с изменениями на 22.07.2010), в состав пригородных зон могут включаться земли, находящиеся за границами населенных пунктов, составляющие с городом единую социальную, природную и хозяйственную территорию и не входящие в состав земель иных поселений. В пригородных зонах выделяются территории сельскохозяйственного производства, зоны отдыха населения, резервные земли для развития города.

1) Территории сельскохозяйственного производства в составе пригородной зоны предназначаются для ведения сельского хозяйства пригородного типа (овощеводство, садоводство, цветоводство, питомниководство и иное малоконтурное земледелие, рыбоводство), дачного и личного подсобного хозяйства. Для размещения жилой, общественной, производственной и иной городской застройки такие территории могут рассматриваться только на дальнюю перспективу;

2) Зоны отдыха населения в составе пригородной зоны предназначаются и используются для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан в соответствии с действующим законодательством. В зонах отдыха населения в составе пригородной зоны запрещается деятельность, не соответствующая их целевому назначению.

В составе зон отдыха населения, как правило, на землях лесного фонда, выделяются зеленые зоны, которые выполняют также природоохранные, санитарные, санитарно-гигиенические и рекреационные функции;

3) Резервные земли для развития города в составе пригородной зоны предназначены и используются для застройки и развития города, в том числе, размещения жилых, общественных, промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной, транспортной инфраструктур. Временно, на первую очередь и вплоть до принятия решения о расширении черты населенного пункта, такие земли могут использоваться для сельскохозяйственного производства, за исключением дачного строительства и ведения ЛПХ.

Строительство, реконструкция и расширение объектов недвижимости в пределах территорий резерва в границах пригородной зоны города осуществляются по согласованию с органами исполнительной власти Рязанской области и органами местного самоуправления.

Использование территорий и градостроительная деятельность в границах пригородной зоны осуществляются с учетом интересов населения города, населения других муниципальных образований, интересов иных субъектов

градостроительной деятельности, а также с учетом ограничений и запретов, установленных федеральным законодательством.

Изменение и уточнение правового режима пригородной зоны может осуществляться посредством утверждения региональных нормативов градостроительного проектирования.

В связи с тем, что город Сасово является самостоятельным муниципальным образованием, на территории Сасовского муниципального района пригородная зона г. Сасово **не может быть выделена**.

В соответствии с действующим законодательством, пригородная зона г. Сасово может быть образована только на территории городского округа город Сасово, в том числе, путем изменения границ двух муниципальных образований – городского округа г. Сасово и Сасовского муниципального района.

Вопрос изменения границ городского округа г. Сасово и Сасовского муниципального района выходит за рамки СТП Сасовского района и должен решаться на региональном уровне.

4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

Территория планирования мероприятий	Перечень мероприятий	Последовательность выполнения мероприятий
I. Предложения по изменению границ и преобразованию муниципальных образований		
Сасовский МР	Объединение Малостуденецкого и Новоберезовского сельских поселений в Новоберезовское сельское поселение с центром в с. Новое Березово	Первая очередь
	Объединение Нижнемальцевского и Сотницынского сельских поселений в Сотницынское сельское поселение с центром в п. Сотницыно	Первая очередь
	Присоединение западной части территории Трудолюбовского сельского поселения до реки Лея к Берестянскому сельскому поселению	Первая очередь
	Присоединение восточной части территории Трудолюбовского сельского поселения от реки Лея к Кустаревскому сельскому поселению	Первая очередь
Батьковское СП	Изменение границ с.Ключи (включение в черту населенного пункта участка площадью 1 га)	Первая очередь
II. Размещение объектов в области капитального жилищного строительства		
Батьковское СП	Малоэтажная жилая застройка в с. Ключи – 4 га	Первая очередь или расчётный срок
Демушкинское СП	Малоэтажная жилая застройка в с. Ласицы и Бастаново	Первая очередь или расчётный срок
Глядково СП	Малоэтажная массовая застройка территории (2,8 тыс. кв.м. вводимого жилья), п. Молодежный – 12 га; Глядково – 7 га	Первая очередь и расчётный срок
Каргашинское СП, п. Сасовский	Малоэтажная массовая застройка территории (11,5 тыс. кв.м. вводимого жилья) 1-я очередь – 23 га, всего – 63 га	Первая очередь и расчётный срок
Берестянское СП	Малоэтажная жилая застройка к юго-востоку от с. Берестянки, первая очередь – 23 га, расчётный срок – 23 га.	Первая очередь и расчётный срок
Гавриловское СП	Малоэтажная жилая застройка в с. Гавриловское – 3 га.	Первая очередь
III. Размещение планируемых объектов капитального строительства в области транспорта, путей сообщения, информатики и связи		
1. Строительство и реконструкция линейных и мостовых объектов транспортной инфраструктуры		
Глядково СП Гавриловское СП	Завершение строительства а/д Шацк – Касимов на участке обхода г.Сасово с подъездом к а/д Сасово – Восход – Кадом (протяженность 4,248 км)	Первая очередь *



Каргашинское СП Алешинское СП		
Алешинское СП	Строительство путепровода через ж/д линию на а/д Шацк – Касимов на участке обхода г.Сасово	Первая очередь *
Алешинское СП Малостуденецкое СП Новоберезовское СП Агломазовское СП	Реконструкция а/д Алешино-Ямбирно (приведение параметров автодороги в соответствие с нормами для III технической категории)	Первая очередь *
Новоберезовское СП	Реконструкция моста через ручей на а/д Алешино - Ямбирно км 9+500, Нов. Березово	Первая очередь *
Агломазовское СП	Реконструкция моста через суходол на а/д Алешино - Ямбирно км 17+400, Агломазово	Первая очередь *
Алешинское СП Сотницынское СП	Реконструкция а/д Саблино – Сотницыно (приведение параметров автодороги в соответствие с нормами для III технической категории)	Первая очередь *
Глядковское СП Демушкинское СП Трудолюбовское СП	Строительство а/д 2-й обход г.Сасово	Расчётный срок *
Сотницынское СП	Строительство а/д Сотницыно – Чучково – Пуятино	Расчётный срок *
	Строительство ж/д линии Аладьино – Шацк	Расчётный срок *
	Реконструкция моста через р.Алешня Саблино-Сотницыно км 7+900	Первая очередь *
2. Капитальный ремонт автомобильных дорог межмуниципального, местного значения и искусственных сооружений на них		
Гавриловское СП Каргашинское СП Алешинское СП Малостуденецкое СП	а/д Шацк-Касимов (22+400 – 39+000; 42+200 – 55+700)	Первая очередь
Алешинское СП	Мост через р.Алешня на а/д Шацк-Касимов км 31+900	Первая очередь
Глядковское СП	а/д Сасово-Восход-Кадом	Первая очередь
	Мост через р.Мокша на а/д Сасово-Восход-Кадом км 22+400	Первая очередь
	Мост через протоку р.Мокша на а/д Сасово-Восход-Кадом км 28+350	Первая очередь
	Мост через ручей на а/д Сасово-Восход-Кадом км 28+650	Первая очередь
	От автодороги "Сасово - Восход - Кадом"подъезд: Устье	Первая очередь
	От автодороги "Сасово - Восход - Кадом"- Огарево - Почково - Нащи -	Расчётный срок



	Юрьево	
Нижнемальцевское СП	От автодороги "Юрино - Нижнее Мальцево" подъезд: Нижнее Мальцево	Первая очередь
Берестянского СП	От а/д "Сасово - Батки - Шурмашь - Ключи" подъезд: Берестянки	Первая очередь
	От автодороги "Сасово - Батки - Шурмашь -Ключи" подъезд: Мордвиново	Перспектива
Гавриловское СП	От автодороги "Шацк - Касимов" подъезд:Гавриловское	Первая очередь
	Мост через ручей на а/д "Шацк-Касимов " - Любовниково -Каргашино - Мокрое - Чубарово - граница района км 1+100, Любовниково	Расчётный срок
	Мост через ручей на а/д "Шацк-Касимов " - Любовниково -Каргашино - Мокрое - Чубарово - граница района км 2+800, Елизаветовка	Расчётный срок
	От автодороги "Шацк - Касимов" подъезд Рогожка	Перспектива
	а/д Любовниково-Русановка	Перспектива
Трудолюбовское СП Кустаревское СП	От автодороги "Берестянки - Трудолюбовка -Верхне Никольское - граница района" – станция Кустаревка	Первая очередь
Гавриловское СП Каргашинское СП	От автодороги «Шацк-Касимов» Любовниково-Каргашино-Мокрое-Чубарово- граница района	Расчётный срок
Каргашинское СП	Мост через р.Сенка на а/д "Шацк-Касимов " - Любовниково -Каргашино - Мокрое - Чубарово - граница района км 13+800, Чубарово	Расчётный срок
	а/д Фроловское-Каргашино-Хреново	Расчётный срок
	а/д Сасово-Кобяково	Расчётный срок
	Мост через ручей на а/д Сасово - Кобяково км 4+850	Расчётный срок
	а/д Чубарово-Ивановка	Перспектива
	Мост через р.Пёт на а/д Чубарово-Ивановка км 2+100	Перспектива
	От автодороги "Чубарово - Ивановка" подъезд Тонкачёво	Перспектива
	Мост через р.Сенка на а/д подъезд Тонкачево км 0+300	Перспектива
Берестянского СП Трудолюбовское СП	а/д Берестянки - Трудолюбовка - Верхне-Никольское граница района	Расчётный срок
Трудолюбовское СП	Мост через р.Лея Берестянки - Трудолюбовка-Верхне-Никольское - граница района км 11+825, Н. Выселки	Расчётный срок
	От автодороги "Берестянки - Трудолюбовка -Верхне-Никольское - граница района" подъезд Поляки Майдан – Шевали-Майдан	Расчётный срок
	а/д Трудолюбовка-Гаировка	Перспектива

Берестянское СП Батьковское СП	а/д Сасово-Батьки-Шурмашь-Ключи	Расчётный срок
Батьковское СП	Мост через р.Вялса Сасово - Батьки - Шурмашь - Ключи км 17+000	Расчётный срок
	Мост через р.Вялса Сасово - Батьки - Шурмашь - Ключи км 21+800	Расчётный срок
	а/д Батьки-Арга	Расчётный срок
Нижнемальцевское СП Сотницынское СП	а/д Юрино-Нижнее Мальцево	Расчётный срок
Нижнемальцевское СП	Мост через р.Алешня на а/д Юрино - Нижнее Мальцево км 8+200	Расчётный срок
	Мост через суходол на а/д Юрино - Нижнее Мальцево км 8+150	Расчётный срок
Придорожное СП	От автодороги М-5 «Урал» -Матвеевское	Расчётный срок
	Мост через р.Вадакша на а/д М-5 «Урал» - Матвеевское км 2+450, с. Матвеевское	Расчётный срок
	Мост через ручей на а/д М-5 «Урал»-Матвеевское км 5+900, с.Матвеевское	Расчётный срок
	От автодороги М-5 «Урал» подъезд:Салтыково - Крутое	Расчётный срок
	Мост через р.Течера подъезд: Салтыково - Крутое км 0+750, Салтыково»	Расчётный срок
	Мост через р.Выселка на а/д подъезд Салтыково - Крутое км 3+000, Крутое	Расчётный срок
	Мост через ручей Золото на а/д подъезд Салтыково - Крутое км 4+300, Крутое	Расчётный срок
	От автодороги М-5 «Урал» подъезд Пичкиряево	Расчётный срок
	Мост через р.Пичкиряс на а/д подъезд Пичкиряево км 1+600, Пичкиряево	Расчётный срок
	От автодороги М-5 «Урал» подъезд Боковой Майдан	Расчётный срок
	От автодороги М-5 «Урал» подъезд центральная усадьба совхоза"Свобода"	Расчётный срок
	От автодороги М-5 «Урал» подъезд Придорожный-Вадакша	Перспектива
	а/д Шафторка-Лесные Цветы	Перспектива
	Мост через ручей на а/д Шафторка-Лесные Цветы км 2+200	Перспектива
	От автодороги М-5 «Урал» подъезд: Каменка	Перспектива
	Демушкинское СП	М-5 «Урал»
а/д Сасово-Демушкино		Расчётный срок
Мост через р.Лея на а/д Сасово -Демушкино км 5+400, Бастаново		Расчётный срок
От автодороги "Сасово - Демушкино" подъезд: Кошибеево		Расчётный срок
	а/д Барашево-Демушкино-Ласицы	Перспектива



	Мост через р.Урха на а/д Барашево -Демушкино - Лисицы км 4+050	Перспектива
Агломазовское СП	От автодороги "Алешино - Ямбирно" подъезд: Агломазово	Расчётный срок
	От автодороги "Алешино - Ямбирно" подъезд: Усады	Расчётный срок
Малостуденецкое СП	От автодороги "Шацк - Касимов" - Пятаково - Серовское - Малый Студенец	Расчётный срок
Сотницынское СП	а/д Сотницино-Верхнее Мальцево	Расчётный срок
	Мост через р.Сосновка на а/д Сотницино - Верхнее Мальцево км 1+650, В.Мальцево	Расчётный срок
	а/д Сотницино-Декабристы	Расчётный срок
3. Строительство объектов придорожного сервиса (АЗС, АГЗС, СТО)		
Алешинское СП	Строительство АЗС у с.Саблино	Первая очередь
	Строительство СТО на а/д Шацк – Касимов у с.Алешино	Первая очередь
Глядковское СП	Строительство СТО на а/д Сасово – Восход – Кадом у с.Глядково	Первая очередь
	Строительство АЗС у с.Фроловское	Расчётный срок
Агломазовское СП	Строительство АЗС в с.Агломазово	Расчётный срок
Придорожное СП	Строительство СТО на а/д М-5 «Урал» у п.Придорожный	Расчётный срок
4. Предложения по развитию железнодорожного транспорта		
Сотницынское СП	Строительство железной дороги «Аладьино – Шацк»	Расчётный срок *
Сотницынское СП, Алешинское СП	Реконструкция железной дороги «Рязань – Сасово», замена железнодорожных переездов путепроводами для организации скоростного железнодорожного сообщения	Расчётный срок *
5. Предложения по развитию водного транспорта		
Агломазовское СП, Глядковское СП, Трудолюбовское СП	Строительство сети стоянок (пирсов) маломерных судов на реках Цна и Мокша (с.Агломазово, с.Глядково, с.Шевали-Майданы)	Первая очередь - Расчётный срок
6. Предложения по развитию систем информатизации и связи		
Агломазовское СП, Берестянское СП, Батоковское СП, Трудолюбовское СП, Демушкинское СП, Малостуденецкое СП, Сотницынское СП,	Установка терминалов ПКД в с. Агломазово, с.Алешино, п. Батьки, с. Берестянки, с. Гавриловское, с.Темгенево, с.Демушкино, с.Каргашино, п.Кустаревка (ул.8 марта,д.1), с. Малый Студенец, с.Нижнее Мальцево (ул.Центральная,д.43 а), с. Новое Березово, п. Придорожный, п. Сотницино (ул.Заводская, д.1 а), д. Трудолюбовка	Первая очередь



Алешинское СП, Каргашинское СП, Кустаревское СП, Придорожное СП, Нижнемальцевское СП, Глядковское СП, Новоберезовское СП		
Сасовский МР	Проведение модернизации соединительных линий в сельских АТС Михайловского района	Расчётный срок
	Создание и функционирования сети, обеспечивающей органы государственной власти, муниципальные и другие учреждения, включая службы скорой помощи, МВД, ОГПС МЧС и др., единым информационным пространством в реальном масштабе времени	Расчётный срок
IV. Размещение планируемых линейных объектов регионального значения, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий (в области газоснабжения, водообеспечения, водоотведения, теплоснабжения)		
<i>1. Предложения по развитию систем водоснабжения</i>		
Демушкинское СП	Строительство сетей водоснабжения в п. Сенцово (500 м)	Первая очередь
	Замена сетей водоснабжения в с. Кошибеево (300 м), с. Барашево (250 м), с. Демушкино (3000 м), с. Рожково (1000 м)	Первая очередь
Сотницынское СП	Замена сетей водоснабжения п. Сотницыно (15 км)	Первая очередь
Агломазовское СП, Берестянское СП, Батоковское СП, Трудолюбовское СП, Демушкинское СП, Малостуденецкое СП, Сотницынское СП, Алешинское СП, Каргашинское СП, Кустаревское СП, Придорожное СП, Нижнемальцевское СП,	Реконструкция водозаборных сооружений и водопроводной сети населённых пунктах с степенью износа инженерного фонда более 50% в с. Агломазово, с. Ернеево, с. Усады, с. Алешино, с. Ярново, с. Калиновец, с. Саблино, д. Лукьяново, п. Батьки, с. Вялсы, с. Арга, с. Берестянки, д. Мордвиново, с. Гавриловское, с. Рогожка, с. Фроловское, с. Любовниково, с. Глядково, с. Темгенево, с. Устье, с. Истлеево, с. Огарево-Почково, с. Мыс Доброй Надежды, с. Демушкино, с. Липовка, с. Барашево, с. Ласицы, с. Рожково, п. Сенцово, с. Кошибеево, с. Бастаново, с. Каргашино, п. 12 лет Октября, с. Чубарово, д. Ивановка, с. Мокрое, п. Сасовский, с. Кобяково, п. Кустаревка, с. Малый Студенец, д. Большой Студенец, д. Пятаково, с. Салтыково, п. Придорожный, д. Шафторка, д. Лесные Цветы, с. Боковой Майдан, с. Пичкиряево, п. Сотницыно, с. Верхнее Мальцево, п. Декабристы,	Первая очередь - Расчётный срок



Глядковское СП, Новоберезовское СП	д.Трудолюбовка, д.Верхне-Никольское, с.Шевали-Майдан	
Глядковское СП, Новоберезовское СП, Берестянское СП, Демушкинское СП	Строительство центральной системы водоснабжения в с. Кошибеево, п.Молодежный, с.Новое Берёзово, п.Пионерская Роща, с.Старое Березово	Расчётный срок
Сасовский МР	Устройство ограждений зон санитарной охраны на всех водозаборных сооружениях	Первая очередь
Кустаревское СП, Сотницынское СП	Строительство (реконструкция) единых водозаборных узлов с резервуарами чистой воды, станциями обезжелезивания и другими блоками очистки воды во всех населенных пунктах, имеющих водопроводы в п.Кустаревка, п.Сотницыно (необходимость определить на стадии РП по результатам химического и бактериологического анализов воды)	Расчётный срок
Сасовский МР	Строительство станций водоподготовки на всех водозаборных сооружениях	Расчётный срок
2. Предложения по развитию систем водоотведения		
Алешинское СП, Кустаревское СП, Придорожное СП, Нижнемальцевское СП	Строительство канализационных очистных сооружений бытовой канализации в с.Алешино, п.Кустаревка, с.Салтыково, п.Придорожный, с.Н.Мальцево	Первая очередь
Сотницынское СП, Демушкинское СП	Реконструкция очистных сооружений бытовых стоков в п.Сотницыно, с.Демушкино	Первая очередь
Сасовский МР	Реконструкция существующих очистных сооружений бытовых и промышленных стоков	Расчётный срок
	Строительство новых КНС и КОС, а также локальных ОС во всех населенных пунктах, имеющих системы водоснабжения	Расчётный срок
	Устройство локальных очистных сооружений на всех производственных объектах (животноводческие фермы, промышленные предприятия)	Расчётный срок
	Оборудование внутренней канализацией (локальные канализационные системы) всех социальные объекты	Перспектива
3. Предложения по развитию систем электроснабжения		



Сасовский МР	Строительство ВЛ-110 кВ «Ямбирно – Пичкиряево»	Первая очередь
	Реконструкция сетей уличного освещения во всех жилых населенных пунктах района	Первая очередь
	Реконструкция и техническое перевооружение существующих электроподстанций, электросетей и иного оборудования, выработавшего свой ресурс района	Расчётный срок
	Строительство малых гидроэлектростанций на р. Мокша (вдхр. Рассыпухинское) и р. Цна (д. Теньсюпино и с. Темгенево) при наличии соответствующего экономического обоснования	Перспектива *
4. Предложения по развитию систем теплоснабжения		
Сасовский МР	Реконструкция котельных социально значимых объектов с переводом с твердого топлива на магистральный газ (по мере газификации района)	Первая очередь
Сотницынокое СП, Глядковское СП, Демушкинское СП	Реконструкция и обновление изношенного оборудования и теплосетей п. Сотницыно, с. Глядково, с. Демушкино	Расчётный срок
5. Размещение планируемых линейных объектов районного значения, обеспечивающих деятельность субъектов естественных монополий (в области систем газоснабжения)		
Кустаревское СП	строительство 8 км сетей (завершение газификации п. Кустаревка)	Первая очередь
Алешинское СП, Малостуденецкое СП, Придорожное СП, Братьковское СП, Трудолюбовское СП, Берестянское СП, Глядковское СП	Газификация населенных пунктов: д. Лукьяново, с. Саблино, д. Серовское, д. Пятаково, д. Шафторка, д. Горбуновка, с. Шурмашь, д. Ивановка, с. Ключи, д. Таировка, д. Доринки, д. Мурзинки, п. Красный Яр, д. Кузьминка, с. Нащи	Перспектива
Сасовский МР	Строительство газоразводящих сетей в газифицированных населенных пунктах района	Расчётный срок
V. Размещение планируемых объектов капитального строительства в области: промышленности, агропромышленного комплекса, туризма и рекреации, социальной инфраструктуры		
1. Промышленность, материально-техническое снабжение, коммунальное хозяйство		
Гавриловское СП, с. Любовниково	Организация мини-цеха первичной обработки овечьей шерсти (мытьё)	Расчётный срок
	Организация мини-цеха первичной выделки овчины	Расчётный срок



	Организация цеха по производству молочной продукции	Расчётный срок
Сотницынское СП	Реконструкция сахарного завода	Первая очередь
Сотницынское СП	Организация мясоперерабатывающего цеха в п.Сотницыно	Расчётный срок
Батьковское СП	Организация производства по переработке рыбной продукции в п.Батьки	Расчётный срок
2. Агропромышленный комплекс		
Гавриловское СП	Организация овцеводческой фермы на 2000 голов (свободная индустриальная площадка - 0,3 га в с.Любовниково)	Первая очередь
Сотницынское СП	Строительство животноводческого комплекса на 1,5 тыс. голов в п.Сотницыно	Первая очередь
Батьковское СП	Организация рыбного хозяйства в п.Батьки	Первая очередь
3. Социальная инфраструктура		
3.1. Объекты образования		
Агломазовское СП	Реорганизация МОУ Агломазовская СОШ в ООШ	Первая очередь
Алешинское СП	Реорганизация МОУ Алешинская СОШ в ООШ	Первая очередь
Батьковское СП	Реорганизация МОУ Батьковская ООШ в филиал Демушкинской СОШ без образования юридического лица	Первая очередь
Берестянское СП	Реорганизация МОУ Берестянская ООШ в филиал Демушкинской СОШ без образования юридического лица; Строительство детского сада на 35 мест	Первая очередь
Гавриловское СП	Реорганизация МОУ Гавриловская ООШ в филиал Любовниковской СОШ без образования юридического лица	Первая очередь
Глядковское СП	Реорганизация МОУ Мыс Добро-Надеждинская ООШ в НОШ	Первая очередь
	Реорганизация МОУ Огарево-Почковская ООШ в НОШ	Первая очередь
	Реорганизация МОУ Темгеновская НОШ в филиал Глядковской СОШ без образования юридического лица	Первая очередь
	Реорганизация МОУ Устьевская НОШ в филиал Глядковской СОШ без образования юридического лица	Первая очередь
	Организация НОШ вместимостью 30 мест с на базе здания бывшего детского сада (с реконструкцией здания); строительство детского сада на 30 мест в с. Устье	Первая очередь
Демушкинское СП	Реорганизация МОУ Бастановская ООШ в НОШ	Первая очередь



Каргашинское СП	Реорганизация МОУ Каргашинская СОШ в ООШ	Первая очередь
Кустаревское СП	Строительство новой школы вместимостью 132 места в п.Кустаревка	Первая очередь
Кустаревское СП	Строительство детского сада на 35 мест в п.Кустаревка	Первая очередь
Нижнемальцевское СП	Закрытие МОУ Нижнемальцевская СОШ	Первая очередь
Новоберезовское СП	Реорганизация МОУ Староберезовская ООШ в НОШ	Первая очередь
Придорожное СП	Реорганизация МОУ Пичкиряевская СОШ в ООШ	Первая очередь
	Реконструкция ОШ (вместимость 100 мест) с организацией дошкольной группы на 25 мест	Первая очередь
	Реконструкция МОУ Придорожная СОШ (вместимость 240 мест) с организацией дошкольной группы на 25 мест	Первая очередь
	Реорганизация МОУ Салтыковская ООШ в НОШ	Первая очередь
Трудолюбовское СП	Закрытие МОУ Трудолюбовская НОШ	Первая очередь
Новоберезовское СП	Реконструкция МДОУ "Новоберезовский детский сад" с расширением на 25 мест (1 дополнительная группа)	Первая очередь
3.2. Объекты культурно-просветительского назначения		
Глядковское СП	Строительство нового здания взамен аварийного под размещение ДК и библиотеки в с.Темгенево	Расчётный срок
Малостуденецкое СП	Строительство нового здания под размещение ДК и библиотеки в с.Малый Студенец	Расчётный срок
Сотнищинское СП	Строительство нового здания ДК в с.Сотницыно	Расчётный срок
Алешинское СП	Строительство новых зданий библиотеки и дома культуры в с.Алешино	Расчётный срок
Глядковское СП	Строительство нового здания библиотеки совместно с клубом в с. Темгенево	Расчётный срок
Кустаревское СП	Строительство нового здания библиотеки в п.Кустаревка	Расчётный срок
Малостуденецкое СП	Строительство нового здания библиотеки совместно с клубом в с.Малый Студенец	Расчётный срок
4. Туристско-рекреационная деятельность		
Демушкинское СП	Создание комплекса для круглогодичного отдыха населения - зона отдыха "Сенцы" в 0,5 км от п. Сенцово (площадь земельного участка- 50 га)	Первая очередь
Батьковское СП	Строительство дома рыбака	Первая очередь
Глядковское СП	Строительство базы отдыха коттеджного типа круглогодичного	Первая очередь



	функционирования в с. Мыс Доброй Надежды	
VI. Охрана окружающей среды		
Демушкинское СП	Организация особо охраняемой природной территории «Мокшинский природный парк»	Расчётный срок*
Каргашинское СП	Строительство полигона ТБО южнее п. 12 лет Октября (площадь участка 4,1 га)	Первая очередь
	Строительство завода по сортировке мусора и переработке вторичного сырья (к юго-западу от п. 12 лет Октября)	Расчётный срок
Сасовский МР	Разработка проектов организации СЗЗ с перечнем мероприятий по уменьшению вредного воздействия на жилую застройку для скотомогильников, расположенных ближе 1000 м от жилой застройки	Первая очередь
	Разработка проектов предельно допустимых выбросов в атмосферу для всех предприятий района	Расчётный срок
	Ликвидация всех несанкционированных свалок, рекультивация территорий	
	Разработка Генеральной схемы очистки территории Сасовского района	
VII. Предложения по ГО и ЧС		
Сасовский МР	Установка пожарных гидрантов на уличной сети (как минимум, через каждые 150 метров)	Первая очередь - Расчётный срок
	Строительство специальных площадок (пирсов) на берегах существующих водоемов, для возможности подъезда пожарных машин	Первая очередь
	Инвентаризация и пополнение фонда защитных сооружений ГО и ЧС	
	Приобретение пожарных мотопомп	
	Оборудование водозаборных узлов устройствами для забора воды из них пожарными автомобилями	Расчётный срок
	Оснащение территорий общего пользования (объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения) первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем	
	Строительство искусственных водоемов во всех населенных пунктах, где отсутствуют естественные открытые водоисточники, которые можно использовать в качестве пожарного запаса воды, с одновременным строительством дорог для обеспечения подъезда пожарных экипажей к открытым источникам воды	



VIII. Предложения по изменению границ земель сельскохозяйственного назначения и границ сельскохозяйственных угодий в их составе		
Сасовский МР	Перевод лесных площадей, общей площадью 10689 га, из состава земель сельскохозяйственного назначения в земли лесного фонда	Первая очередь
IX. Предложения по сохранению и рациональному использованию историко-культурного наследия		
Сасовский МР	Разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия	Расчетный срок
	Разработка туристических маршрутов с включением объектов культурного наследия «Комплекс сооружений конного двора-XIX в.» (с. Каргашино) и «Кошибеевский святой источник» (с. Кошибеево)	Первая очередь

Примечание: * - мероприятие, предусмотренное Схемой территориального планирования Рязанской области

