

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ЕРШИЧСКИЙ РАЙОН  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## Содержание

1. Общие положения	4
2. Цели и задачи проекта	6
3. Особенности комплексной оценки территории	7
4. Актуальные проблемы развития МО – Ершичский район	8
5. Основы устойчивого развития МО – Ершичский район	11
6. Комплекс мероприятий по реализации стратегических направлений развития МО – Ершичский район	13
6.1. Планировочная структура и функциональное зонирование территории	13
6.2. Система расселения	15
6.3. Мероприятия по социально-экономическому развитию территории	16
6.3.1. Объекты социальной сферы	16
6.3.2. Объекты производственной сферы	18
6.3.3. Сохранение историко-культурного наследия территории	19
6.3.4. Транспортная инфраструктура	23
6.3.5. Объекты инженерной инфраструктуры	24
6.3.6. Мероприятия по развитию туризма	25
6.3.7. Защита окружающей среды	26
6.3.8. Мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций	30
6.3.9. Санитарная очистка территории	38
7. Мероприятия по нормативно-правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования	38
Приложения	39

### Перечень используемых сокращений

- АЗС – автозаправочная станция;
- АТС – автоматическая телефонная станция;
- БП – береговая полоса;
- ВЗ – водоохранная зона;
- ВЛ – высоковольтные линии;
- ВОК – водоочистной комплекс;
- ВОС – водопроводные очистные сооружения;
- ГСМ – горюче-смазочные материалы;
- ГРС – газораспределительные сети;
- ДК – дом культуры;
- ДОУ – детское общеобразовательное учреждение
- ДРСУ – дорожное ремонтно-строительное управление;
- ЖКХ – жилищно-коммунальное хозяйство;
- КБО – комбинат бытового обслуживания;
- КНС – канализационная насосная станция;
- КОС – канализационные очистные сооружения
- КРС – крупный рогатый скот;
- КФХ – крестьянское фермерское хозяйство;
- ЛОС – локальные очистные сооружения;
- ЛПУ – линейное производственное управление;
- ЛЭП – линии электропередач;
- МО – муниципальное образование;
- МОУ – муниципальное общеобразовательное учреждение;
- МУП – муниципальное унитарное предприятие;
- НОШ – начальная общеобразовательная школа;
- ООПТ – особо охраняемые природные территории;
- ПДВ – предельно допустимые выбросы;
- ПДК – предельно допустимые концентрации;
- ПЗП – прибрежно-защитная полоса;
- РП – распределительная пункт;
- СанПиН – санитарные правила и нормы;
- СДК – сельский дом культуры;
- СК – сельский клуб;
- СМУ – строительное монтажное управление;
- СНиП – строительные нормы и правила;
- СОШ – средняя общеобразовательная школа;
- СП – строительные правила;
- СПК – сельскохозяйственный производственный кооператив;
- СЗЗ – санитарно-защитные зоны;
- СТО – станция технического обслуживания;
- ТБО – твердые бытовые отходы;
- ТП – трансформаторная подстанция;
- ФАП – фельдшерско-акушерский пункт;
- п.г.т. – поселок городского типа;
- с.п. – сельское поселение;
- д. – деревня;
- п. – поселок;
- с. – село;
- р. – река.

## **1. Общие положения**

Схема территориального планирования муниципального образования - Ершицкий район определяет основные направления реализации государственной политики в области градостроительства с учетом особенностей социально-экономического развития и природно-климатических условий района.

Схема территориального планирования муниципального образования - Ершицкий район является стратегическим документом, обосновывающим территориальное развитие Ершицкого района на расчетный срок до 2028 г.

Схема территориального планирования муниципального образования – Ершицкий район является комплексным градостроительным документом, охватывающим все подсистемы жизнедеятельности района: природно-ресурсную, производственную, социальную, инженерно-транспортную, рекреационно-туристическую подсистему, экологическую ситуацию, охрану окружающей природной среды, охрану памятников истории и культуры, пространственно-планировочную структуру и функциональное зонирование территории.

В схеме территориального планирования муниципального образования - Ершицкий район обоснована цель социально-экономического развития района, поставлены стратегические задачи и намечены основные направления развития территории, а также разработаны проектные решения для реализации стратегии развития района.

Основное внимание направлено:

- на расширение активной хозяйственной деятельности и формирование новых точек роста района за счет создания новых производств, объектов социальной сферы и рыночной инфраструктуры;

- на оптимизацию планировочной структуры и функционального зонирования, совершенствование системы расселения, территорий сельскохозяйственного назначения и рекреационных зон, улучшение экологической ситуации и совершенствование природно-экологического каркаса территории.

В схеме территориального планирования муниципального образования - Ершицкий район на расчетный срок представлены:

- концепция социально-экономического развития Ершицкого района, построенная на конкурентных преимуществах территории: природно-ресурсном и социально-экономическом потенциале, местоположении, историко-культурном и духовном наследии с учетом определенных ресурсных ограничений (прежде всего трудовых);

- комплексная оценка территории района с целью определения его территориальных ограничений и потенциальных возможностей, подготовки предложений по его функциональному зонированию;
- предложения по перспективной пространственной структуре района в целях устойчивого развития муниципального образования;
- предложения по перспективному функциональному зонированию территории с целью комплексного и наиболее эффективного ее использования;
- основные направления развития и рационального взаимоувязанного размещения в пределах района промышленного, сельскохозяйственного, гражданского, транспортного и рекреационного строительства;
- предложения по охране памятников истории и культуры;
- предложения по перспективному развитию сети сельских поселений, систем расселения, жилого фонда и социальной инфраструктуры, массового отдыха населения;
- прогноз перспективной численности населения района в целом, а также в разрезе отдельных муниципальных образований – сельских поселений;
- предложения по развитию транспортных связей, имеющих межрайонное значение;
- предложения по охране окружающей природной среды и улучшению санитарно-гигиенических условий, по охране воздушного и водного бассейнов, почвенного покрова, организации системы охраняемых природных территорий, предложения по совершенствованию природно-экологического каркаса территории.

Состав и содержание проекта отвечают требованиям Градостроительного кодекса РФ и детализированы техническим заданием, утвержденным заказчиком проекта – администрацией Ершичского района.

Схема территориального планирования района устанавливает:

- существующие границы поселений, входящих в состав муниципального района;
- границы зон с особыми условиями использования территорий;
- характер развития сети транспортных и инженерных узлов и коммуникаций, социальной и производственной инфраструктур;
- характер развития средозащитной и рекреационной инфраструктуры.

Этапы реализации схемы территориального планирования, их сроки определяются органами местного самоуправления района исходя из складывающейся социально-экономической обстановки в районе, финансовых возможностей местного бюджета, сроков и этапов реализации соответствующих федеральных и областных целевых

программ в части, затрагивающей территорию района, приоритетных национальных проектов.

Реализация схемы территориального планирования района осуществляется в границах муниципального образования на основании плана реализации схемы территориального планирования района, разработанного в соответствии с градостроительным законодательством и утверждаемого главой местной Администрации района в течение трех месяцев со дня утверждения схемы территориального планирования. План реализации схемы территориального планирования района является основанием для разработки и принятия муниципальных целевых градостроительных и иных программ развития района.

## **2. Цели и задачи территориального планирования**

Основной **целью** схемы территориального планирования муниципального образования – Ершичский район является определение такой пространственной организации территории района, которая бы обеспечивала максимальное социально-экономическое развитие района, модернизацию инженерной, транспортной и инженерной инфраструктур, оптимизацию использования земельных ресурсов, формирование благоприятной среды жизнедеятельности, сохранение объектов исторического и культурного наследия и окружающей природной среды для настоящего и будущего поколений.

Реализация поставленной цели осуществляется посредством решения следующих **задач**:

1. Разработка оптимальной функционально-планировочной структуры муниципального образования – Ершичский район, создающей условия для гармоничного и устойчивого развития территории района, достижения баланса экономических и экологических интересов, обеспечения градостроительного зонирования, подготовки правил землепользования и застройки;
2. Определение системы параметров развития территории района, обеспечивающей взаимосогласованную и сбалансированную динамику градостроительных, инфраструктурных, природных, социальных и лечебно-оздоровительных компонентов развития;
3. Подготовка перечня первоочередных мероприятий и действий по обеспечению инвестиционной привлекательности района при условии сохранения окружающей природной среды.

Схема территориального планирования содержит проектные предложения по

общей планировочной организации территории муниципального образования, совершенствованию планировочной основы поселений, а также включает в себя вопросы:

- функционального зонирования территории;
- системы расселения;
- культурно-бытового обслуживания;
- размещения инженерных сооружений и магистральных коммуникаций;
- мероприятия по охране окружающей среды и охране памятников истории и культуры;
- мероприятия по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

Основные решения схемы территориального планирования основываются на следующих принципах:

- наращивание ресурсного потенциала в сельском хозяйстве района;
- развитие перерабатывающей промышленности;
- обеспечение сохранности уникального природного комплекса территории, памятников археологии и культуры;
- устойчивое развитие территории за счет рационального природопользования и охраны природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;
- организация рациональной планировочной структуры, функционального и последующего градостроительного зонирования с учетом опережающего развития систем коммунальной инфраструктуры для снижения уровня антропогенных нагрузок на природную среду;
- формирования рекреационных комплексов, создаваемых посредством реализации инвестиционных проектов при государственном, региональном, муниципальном и частном партнерстве;
- рациональное размещение объектов электроснабжения и газоснабжения в границах муниципального образования, автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами, мостов и иных транспортных и инженерных сооружений вне границ населенных пунктов.

### **3. Особенности комплексной оценки территории**

Комплексная оценка является важным элементом исследования развития территории и способствует выявлению социально-экономического и экологического потенциала района, а также ресурсов для развития основных видов хозяйственного использования территории:

- промышленного и гражданского строительства;
- сельского хозяйства;
- рекреационной деятельности;
- природоохранной деятельности.

Главная задача комплексной оценки территории – выявить ограничения градостроительной деятельности, а также благоприятные условия и предпосылки для хозяйственного освоения территории. Комплексная оценка территории является основой для определения функционального зонирования территории.

Определение территорий хозяйственного развития во многом обусловлено экономико-географическим положением, хозяйственными особенностями, природными условиями, ресурсами и возможностями их освоения.

Оценка природных и планировочных условий позволила определить территории с наиболее благоприятными и неблагоприятными условиями для различных видов хозяйственной деятельности.

Комплексная оценка проведена на основе анализа природных факторов; ресурсно-сырьевого потенциала; экологического состояния природной среды; историко-культурного потенциала; системы расселения и трудовых ресурсов; экономического состояния района; социальной сферы района; транспортной и инженерной инфраструктуры.

#### **4. Актуальные проблемы развития муниципального образования – Ершичский район**

На современном этапе район переживает затяжной системный социально-экономический кризис, свойственный практически всем муниципальным образованиям Смоленской области, который обусловлен историческими причинами и ходом современных рыночных реформ.

Оценка потенциала развития МО - Ершичский район представлена в таблице 1.

Анализ состояния МО - Ершичский район, исследование его потенциала выявили ряд взаимосвязанных проблем:

- Снижение в общественном сознании значимости села и сельской местности в жизни общества;
- Разрушение сельского сообщества, отсутствие институтов гражданского общества и правовых основ сельского развития;
- Несовершенная система подготовки кадров для развития сельской местности;

- Доминирование узкоотраслевого сельскохозяйственного подхода, недостаточное внимание развитию несельскохозяйственной сферы на селе;
- Тотальная зависимость села от сельского хозяйства, низкая конкурентоспособность и эффективность сельскохозяйственного производства;
- Практически полное отсутствие экономически независимого слоя сельских производителей;
- Несбалансированное развитие сельских поселений, связанное с неравными территориальными возможностями, дисбаланс в плотности и структуре сельского населения (в отдельных местах плотность настолько мала, что затрудняет дальнейшее развитие и поддержку коммунальных и социальных служб);
- Наличие проблем на уровне конкретного землепользования;
- Снижение качества сельской жизненной среды (благоустройство территории, инфраструктура и др.), увеличение разрыва в уровне и качестве жизни между городом и деревней;
- Разрушение естественных агробиоценозов, загрязнение окружающей среды производственными и бытовыми отходами.

Таблица 1.

## Оценка потенциала развития МО - Ершичский район

Располагаемые ресурсы	Ограничения в использовании ресурсов	Возможности использования ресурсов
<b>Социальный потенциал</b>		
<p><b>Трудовые ресурсы:</b> численность постоянного населения района составляет 8088 человек, в т.ч. население в трудоспособном возрасте 4002 человек (49,5%), из них мужчин 1922 человек (48,03%), женщин (52%). Основная часть трудоспособного населения занята в сфере обрабатывающих производств, сельского хозяйства, торговли и общественного питания.</p> <p><b>Интеллектуальный потенциал:</b> 52% населения в трудоспособном возрасте имеют высшее образование</p>	<p>Естественная убыль и старение населения, отток молодежи</p> <p>Недостаток квалифицированных специалистов в сельском хозяйстве</p> <p>Ограниченный набор мест труда (безработица)</p> <p>Сезонность работы ряда производств</p>	<p>Поддержка и стимулирование сельскохозяйственных производителей</p> <p>Создание жилищных условий и условий для труда</p> <p>Пропаганда здорового образа жизни, культуры, охраны окружающей среды</p> <p>Создание структуры обучения и переподготовки кадров, формирование заказа от предприятий и малого бизнеса</p>
<b>Производственный потенциал</b>		
<p><b>Наличие сельскохозяйственных земель</b> (на долю плодородных почв приходится около 60% от общей площади земель)</p> <p><b>Потенциал развития местной перерабатывающей промышленности</b> (животноводство, растениеводство, деревопереработка и др.) – 81% действующих предприятий района относятся к сфере перерабатывающей промышленности</p>	<p>Низкая производительность с/х производства и стройиндустрии</p> <p>Устаревшие технологии производства</p> <p>Неэффективная организация производственного процесса</p> <p>Нерациональное использование земель</p> <p>Слабый маркетинг продукции и менеджмент на</p>	<p>Внедрение новых производственных технологий</p> <p>Обновление инфраструктуры сельского хозяйства</p> <p>Развитие производства строительных материалов на базе местных ресурсов</p> <p>Развитие предприятий перерабатывающей промышленности (с/х продукции) на местах</p>

<p><b>Потенциал производства и переработки льна</b> – посевные площади льна-долгунца составляют около 300 га; на территории района расположен ОАО «Ершичилен»</p> <p><b>Наличие нерудных материалов:</b> общая площадь торфяных месторождений составляет 2187 га; пески стекольные – 9058 тыс. м<sup>3</sup>; песчано-гравийные смеси - 10721 тыс. м<sup>3</sup>; карбонатные породы для строительной извести – 10000 тыс. м<sup>3</sup>; кремнисто-опаловые породы - 10000 тыс. м<sup>3</sup>; залежи высококачественных цеолитсодержащих пород.</p> <p><b>Потенциал производства местных строительных материалов:</b> имеются месторождения легкоплавких глин и суглинков для производства кирпича марки «150»</p> <p><b>Возможность производства экологически чистого продукта:</b> для района не характерны заметно выраженные проблемы загрязнения воздушного бассейна и природных вод.</p> <p><b>Природные запасы лекарственных растений:</b> береза повислая, валериана лекарственная, бузина черная, земляника лесная, зверобой продырявленный и др.</p>	<p>предприятиях</p> <p>Неразвитость торговых связей внутри МО</p> <p>Отсутствие рынков сбыта продукции</p> <p>Преобладание импортной продукции</p>	<p>Привлечение молодых людей в новые производства</p> <p>Развитие торговых связей</p> <p>Развитие ремесел</p>
<b>Природно-рекреационный потенциал</b>		
<p><b>Природные ресурсы</b> (лес, реки, озера, родники): лесные насаждения эксплуатационных лесов составляют 9250,81 тыс. м<sup>3</sup>; по территории района протекают реки Ипуть, Вороница, Беседь, Смородинка, Челкна, Ломенка, Ректа, Барановка, Боровичка.</p> <p><b>Ресурсы рекреации</b> (4% территории района). <b>Зоны экологического туризма:</b> д. Корсики (липовый парк), с. Ворга (Воргинское лесничество), Ершичский заказник.</p>	<p>Нехватка мест размещения (гостиниц)</p> <p>Отсутствие опыта работы в сфере туризма</p> <p>Слабая рекламная деятельность туристического продукта</p> <p>Отсутствие пропаганды туризма</p>	<p>Развитие туризма как отрасли</p> <p>Организация ухода за ландшафтом</p> <p>Возможен приток средств за счет развития туризма и рационального использования природных ресурсов</p>
<b>Историко-культурный потенциал</b>		
<p><b>Историко-архитектурное наследие:</b> Территория насыщена памятниками истории, архитектуры и культуры (32 памятника археологии, 13 памятников истории, 2 памятника архитектуры, 13 выявленных объектов культурно исторического наследия). Полный перечень объектов историко-архитектурного наследия представлен в таблице 5.</p>	<p>Отдельные памятники находятся в неудовлетворительном состоянии и нуждаются в реконструкции</p>	<p>Восстановление и открытие ценных памятников архитектуры</p> <p>Развитие туризма</p> <p>Развитие кустарных промыслов</p>
<b>Материально-технический потенциал</b>		
<p><b>Наличие транспортной связи</b></p> <p>Протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 289,3 км; железнодорожной сети 4,5 км;</p>	<p>Недостаточно развитая инфраструктура связи</p> <p>Плохое состояние коммуникаций, изношенность сетей</p>	<p>Инфраструктура (канализация, водопровод, дороги)</p> <p>Модернизация и расширение телекоммуникаций</p> <p>Газификация района</p>

<p>Основные направления автобусного сообщения района представлены в Приложении 1.</p> <p>Наличие свободных площадей под производственные цели.</p>	<p>Неразвитая инфраструктура туризма (отели, рестораны) Нехватка общественного транспорта, неразвитость сети районных маршрутов</p>	<p>Совершенствование туристической инфраструктуры (гостиницы, рестораны, сфера услуг) Привлечение российских и иностранных туристов Создание информационной базы по имеющимся свободным площадям</p>
--	---	--

### 5. Основы устойчивого развития МО - Ершичский район

Главная цель устойчивого развития Ершичского района заключается в создании условий для достижения благополучия населения и формирования территориальной саморазвивающейся и самобытной социо-эколого-экономической территориальной системы; в противодействие антропогенной перегрузке и деградации ландшафта, сохранении культурных ценностей, обеспечении воспроизводства и долговременного использования природных ресурсов для сельского хозяйства, местной промышленности, ремесел, промыслов, туризма, рекреации и других сфер хозяйственной деятельности.

Постановка задач в рамках генеральной цели осуществляется по блокам социально-экономического развития (таблица 2):

Таблица 2.

#### Блоки социально-экономического развития МО – Ершичский район

<b>I. Социально-демографическое развитие:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рост сельского населения</li> <li>• Преодоление бедности</li> <li>• Улучшение качества и повышение уровня жизни</li> <li>• Уменьшение оттока молодежи и трудоспособного населения</li> </ul>
<b>II. Культурное и духовное развитие:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сохранение сельским населением духовных ценностей</li> <li>• Воспроизводство культурного наследия</li> </ul>
<b>III. Рекреация:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание альтернативных рабочих мест</li> <li>• Создание условий для отдыха населения</li> </ul>
<b>IV. Охрана природы:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сохранение чистой окружающей среды</li> <li>• Обеспечение экологического равновесия в агробиоценозах</li> <li>• Содержание культурного ландшафта и особо охраняемых территорий района</li> </ul>
<b>V. Структурные преобразования:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание новых экономических и административных структур</li> <li>• Диверсификация экономики</li> <li>• Информатизация села</li> </ul>
<b>VI. Развитие производства:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удовлетворение потребностей населения в продукции сельского и лесного хозяйства</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие несельскохозяйственных отраслей</li> </ul>
<b>VII. Хозяйственный и социальный контроль над территорией:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обслуживание инженерных коммуникаций</li> <li>• Обеспечение общественного порядка</li> <li>• Охрана природных ресурсов и особо ценных объектов</li> </ul>

## Стратегические направления развития МО - Ершичский район

### 1. Развитие производственно-экономической сферы

*Производство и переработка сельскохозяйственной продукции:* мясо-молочное производство, свиноводство, выращивание и переработка овощей, выращивание кормовых культур, рыбоводство, пчеловодство.

*Промышленное производство:* лесозаготовка и переработка древесины, производство стекла, производство кирпича, добыча полезных ископаемых, производство пищевых продуктов.

Развитие ремесел: резка по дереву, изготовление сувениров, плетение корзин из бересты.

### 2. Развитие сферы услуг

*Развитие туристического потенциала:* организация туристических маршрутов, конный туризм, организация охоты.

*Развитие торговой деятельности.*

*Развитие сферы общественного питания.*

*Автоуслуги.*

*Медицинские услуги.*

### 3. Внедрение инновационных технологий в производстве

*Внедрение новых производственных технологий.*

*Обновление инфраструктуры сельского хозяйства.*

### 4. Развитие социально-культурной сферы

*Развитие образовательной сферы:* обучение и повышение квалификации, создание образовательных центров для детей и школьников, создание условий для самореализации молодежи, улучшения жилищных условий населения, развитие системы медицинского обслуживания населения, строительство учреждений культурно-досугового типа.

### 5. Совершенствование законодательной и финансовой сферы на местном уровне

Оказание помощи представителям малого бизнеса, внедрение системы грантов для финансирования инвестиционных и инновационных проектов на базе местного сырья.

Предоставление льгот предпринимателям.

Схемой территориального планирования (СТП) рассматривается ресурсный вариант развития Ершицкого района. В связи с этим эффективное развитие муниципального образования возможно на основе более полного и рационального использования имеющихся ресурсов при удовлетворении требований экологической совместимости уже размещенных производств. Приоритетным стратегическим направлением развития района является повышение эффективности сельскохозяйственного и промышленного производства, что обусловлено многолетним развитием района.

## **6. Комплекс мероприятий по реализации стратегических направлений развития МО - Ершицкий район**

### **6.1. Планировочная структура и функциональное зонирование территории**

Современная планировочная структура Ершицкого района является составной частью сложившейся планировочной организации южной части Смоленской области.

Главный планировочный центр района – с. Ершичи, расположенное в северной части района.

Автомагистрали Рославль-Ершичи, переходящие в дороги местного значения Ершичи-Корсики и Ершичи – Понятовка - Шумячи являются основными планировочными осями района, которые в значительной степени влияют на его хозяйственное развитие.

По совокупности природных и планировочных факторов планируемая территория относится к ограниченно благоприятной для промышленного и гражданского строительства.

По результатам комплексной оценки территории проектом выделены основные **зоны развития территории:**

1. Зоны активного развития территории: центральная часть района (Ершицкое сельское поселение), северная часть района с центром в с. Ворга.
2. Зоны умеренного развития территории: южная часть территории (Руханское и Кузьмичское сельские поселения)
3. Зоны слабого развития территории: западная и северо-западная часть территории (Беседковское, Сеннянское, Поселковское сельские поселения), северо-восточная часть территории (Егоровское и Сукромлянское сельские поселения).

На формирование планировочной структуры района значительное влияние оказывает ландшафт района, крупные лесные массивы и реки. Сложившаяся

планировочная структура в основном отвечает требованиям организации территориально-хозяйственного устройства муниципального образования на перспективу.

Проектом установлены основные **функциональные зоны**, в пределах которых рекомендуется осуществлять преимущественное развитие одного из видов хозяйственной деятельности:

- сельского хозяйства;
- лесного хозяйства;
- рекреации;
- градостроительства.

**Зона преимущественного развития сельского хозяйства** по району составляет примерно 56% и включает 2 участка: центральный и юго-западный.

**Зона преимущественного развития лесного хозяйства** составляет немногим более 40% территории района и включает северо-восточную часть района. В ней предусматривается в рациональных масштабах промышленные заготовки древесины и необходимый объем лесовосстановительных работ. Наиболее крупные лесные массивы сосредоточены в основном в северной, восточной и центральной частях района. Режим использования территории зоны предполагает развитие различных видов отдыха и осуществление лесовосстановительных работ.

**Зона преимущественного развития рекреации** составляет около 4% территории и расположена:

- в районе д. Корсики (липовый парк) – экологический туризм;
- базы отдыха для рыболовов и организация рыбной ловли: пруды на ручьях без названия у д. Танино, д. Старина.
- Воргинское лесничество – экологический туризм, с. Ворга ;
- Ершичский заказник. Описание границ заказника:

Северная: от д. Грязенять на восток по проселочной дороге через д. Максимково, Телявкино, Волковщина до д. Бехово.

Восточная: от д. Бехово на юг по проселочной дороге через д. Артюхово, Тросна-Ивакино до места ее пересечения с административной границей Брянской области, далее на юго-запад по административной границей Брянской области до места ее пересечения с проселочной дорогой Сукромля-Прыща.

Южная: от вышеуказанного места на запад по проселочной дороге через д. Сукромля, Выбранка до места ее пересечения с автомобильной дорогой Ершичи-Бояркино, далее по автомобильной дороге Ершичи-Бояркино до пос. Ершичи.

Западная: от пос. Ершичи на север по автомобильной дороге Ершичи-Рославль через д. Рудня, Ворга до д. Грязенять.

Планировочными осями будут служить р. Ипать, автодорога Рославль – Ершичи, дороги местного значения.

**К зоне преимущественного градостроительного использования** отнесены территории, представляющие наибольший интерес для размещения всех видов строительства. Это в основном территории, прилегающие к главным планировочным осям, расположенные в районе с. Ворга, с. Ершичи, с. Кузьмичи, д. Рухань.

Выделенные функциональные зоны преимущественного хозяйственного использования создают предпосылки для наиболее рациональной планировочной организации территории района на расчетный срок.

## 6.2. Система расселения

Основным принципом, положенным в основу проектных предложений является приближение мест проживания к местам приложения труда и центрам социального и культурного обслуживания.

По состоянию на 1 января 2008 года в Ершичском районе проживает 8,09 тыс. человек, средняя плотность населения составляет 7,8 человек на 1 км<sup>2</sup>.

Структура численности постоянного населения МО - Ершичский район в разрезе отдельных сельских поселений по состоянию на 01.01.2008 представлена на рисунке 1.

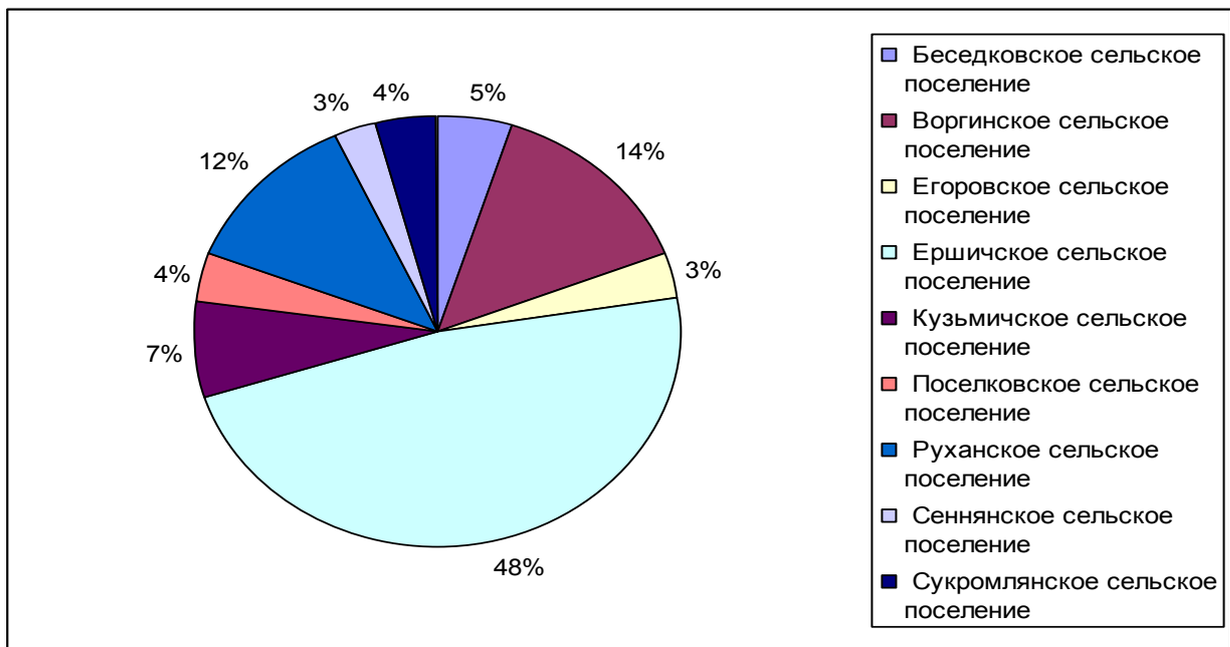


Рисунок 1. – Структура численности населения МО - Ершичский район в разрезе сельских поселений, %

Существующая и прогнозная структура района по группам в зависимости от численности населения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 3.

Таблица 3.

**Существующая и прогнозная структура района по группам**

№ п/п	Группа населения	Условный цвет и номер группы			
		2008 год		2028 год	
		Количество населенных пунктов	%	Количество населенных пунктов	%, 2028 г.
I	1-20	35	44,3	17	21,5
II	21-100	22	27,8	11	13,9
III	100-500	14	17,7	8	10,1
IV	500-1000	-	-	1	1,3
V	Свыше 1000	2	2,5	1	1,3

Существенное значение для района имеют населенные пункты с проживающим в них населением более 100 человек, которые выступают в качестве территорий, предусмотренных к дальнейшему развитию (таблица 4).

Таблица 4.

**Перспективные населенные пункты**

Наименование сельского поселения	Наименование населенного пункта
Беседковское сельское поселение	Деревни: Литвиновка, Карповка
Воргинское сельское поселение	Село Ворга
Егоровское сельское поселение	Деревня Егоровка
Ершицкое сельское поселение	Село Ершичи, деревня Блинные Кучи, деревня Танино
Кузьмичское сельское поселение	село Кузьмичи, деревня Малая Язовка
Поселковское сельское поселение	Деревня Поселки
Руханское сельское поселение	Деревня Рухань, деревня Карды, деревня Корсики посёлок Первомайский
Сеннянское сельское поселение	Деревня Лужная
Сукромлянское сельское поселение	Деревня Сукромля

Малая численность населения остальных населенных пунктов обусловлена слабой насыщенностью района дорожной сетью, что не способствует развитию культурно-бытовых связей и приводит к существенной миграции сельского населения.

Обозначенные населенные пункты, предусмотренные к дальнейшему развитию, послужат основой для формирования новой системы расселения в районе.

**6.3. Мероприятия по социально-экономическому развитию территории****6.3.1. Объекты социальной сферы****Жилищные условия населения**

Общее количество жилищного фонда за период 2005 - 2008 гг. сократилось на 10,2 тыс.кв.м. В том числе в жилых зданиях на 9,3 тыс.кв.м. Распределение жилищного фонда района по формам собственности на 01.01.2007 г. составляет:

- государственный жилищный фонд – 1,6%;
- муниципальный жилищный фонд – 20,8%;

- частный жилищный фонд – 77,5%.

Ветхий и аварийный фонд от жилищного фонда составляет 5%. За анализируемый период (2005-2008гг.), данный показатель снизился на 0,5%.

Средняя обеспеченность одного жителя общей площадью составляет 31,2 м<sup>2</sup>, что превышает нормативный показатель. Необходимо запланировать мероприятия по текущему ремонту жилищного фонда с износом менее 65% (223869 м<sup>2</sup>), капитальный ремонт жилищного фонда с износом более 65% (24456 м<sup>2</sup>), ветхого и аварийного жилищного фонда.

### **Образование**

- реконструкция в комплекс «детский сад-школа»: МОУ Кузьмичская средняя общеобразовательная школа (с. Кузьмичи), МОУ Руханская средняя общеобразовательная школа (д. Рухань), МОУ Сукромлянская основная общеобразовательная школа (д. Сукромля)

- строительство детского сада: с. Ершичи – 100 мест, с. Ворга на 100 мест.

- текущий ремонт объектов образования:

МОУ Руханская средняя общеобразовательная школа	д. Рухань
МОУ Кузьмичская средняя общеобразовательная школа	с. Кузьмичи
МОУ Егоровская основная общеобразовательная школа	д. Егоровка
МОУ Карповская основная общеобразовательная школа	д. Карповка
МОУ Корсиковская основная общеобразовательная школа	д. Корсики
МОУ Кардовская основная общеобразовательная школа	д. Карды
МОУ Литвиновская основная общеобразовательная школа	д. Литвиновка
МОУ Поселковская основная общеобразовательная школа	д. Поселки
МОУ Тросна-Исаевская основная общеобразовательная школа	д. Тросна-Исаево
МОУ Сукромлянская основная общеобразовательная школа	д. Сукромля
МОУ Язовская основная общеобразовательная школа	д. Язовка
Д/сад «Солнышко»	с. Ершичи
ДДТ	с. Ершичи

### **Здравоохранение**

Создание передвижных медицинских пунктов, оснащенных современным медицинским оборудованием с целью профилактики заболеваний и лечения сельского населения с базой в с. Ворга, Кузьмичи, Ершичи; поселке Первомайский, деревнях: Литвиновка, Карповка, Егоровка, Блинные Кучи, Танино, Малая Язовка, Поселки, Рухань, Карды, Корсики, Лужная, Сукромля.

### **Физическая культура и спорт**

- строительство спортивных залов при школах;

- создание спортивно-туристического комплекса: с. Ворга, с. Ершичи

- сооружение открытых катков: с. Ершичи, с. Ворга

## **Культура и искусство**

- капитальный и текущий ремонт: МУК Руханский СДК, МУК Корсиковский СДК, МУК Кардовский сельский клуб, МУК Блинно-Кучский СДК, МУК Егоровский сельский клуб, МУК Сукромлянский СДК, МУК Карповский сельский клуб, МУК Кузьмичский СДК, МУК Язовский СДК, МУК Лужнянский СДК, МУК Литвино-Будянский СДК;
- приобретение музыкальных инструментов и аппаратуры для СДК района;
- обновление библиотечного фонда и текущий ремонт библиотек:

Центральная библиотека	с. Ершичи
Воргинская сельская библиотека	с.Ворга
Егоровская сельская библиотека	д. Егоровка
Кардовская сельская библиотека	д. Карды
Карповская сельская библиотека	д. Карповка
Корсиковская сельская библиотека	д. Корсики
Кузьмичская сельская библиотека	д. Кузьмичи
Литвиновская сельская библиотека	д.Литвиновка
Лужнянская сельская библиотека	д. Лужная
Поселковская сельская библиотека	д. Поселки
Руханская сельская библиотека	д. Рухань
Сукромлянская сельская библиотека	д. Сукромля
Язовская сельская библиотека	д.Язовка

- создание культурно-досугового центра: д. Танино;
- создание баз отдыха: с. Ершичи, с. Ворга.

### **6.3.2. Объекты производственной сферы**

Проектом предлагается сохранить существующую производственную специализацию района с последующей ее диверсификацией. Направления деятельности существующих предприятий оставить без изменения с одновременной модернизацией производства.

Наиболее значимые отрасли промышленного производства - это обработка древесины, производство пищевых продуктов, текстильное и швейное производство. Ведущей отраслью в обрабатывающих производствах занимает филиал ООО «Стеклозавод Ворга».

В целях повышения эффективности функционирования производственной сферы проектом предлагаются следующие мероприятия:

- дальнейшая модернизация технологической и производственной базы ООО

«Стеклозавод Ворга».

- создание многофункционального транспортного комплекса - с. Ершичи;
- создание лесоперерабатывающих комплексов: с.Ворга, с.Ершичи, д.Егоровка;
- строительство маслосырзавода: с. Ворга;
- введение в эксплуатацию линии по производству кирпича мощностью 15 млн. штук кирпича в год – ООО «Стройтех».

Сельское хозяйство является одной из ведущих отраслей хозяйства района. Природные условия способствуют развитию молочно-мясного животноводства, производству зерна, картофеля, продукции льноводства. Для повышения эффективности функционирования производственной сферы проектом предлагаются следующие мероприятия:

- строительство свиноводческой фермы с законченным циклом производства на 12 тыс. голов в год с цехом производства комбикорма: с.Рухань;
- мясо-молочные производства: д.Егоровка, д.Карповка;
- создание птицеводческих хозяйств: д.Литвиновка, д. Блинные Кучи;
- создание тепличных хозяйств для выращивания овощных культур, рассады, саженцев, комнатных растений и др.: с Ершичи, с. Кузьмичи;
- строительство мини-завода по переработке овощей: с. Ворга.

### 6.3.3. Сохранение историко-культурного наследия территории

1. Реставрация памятников истории и культуры (таблица 5).
2. Установление охранных зон для памятников археологии, истории и архитектуры.
3. Проведение мониторинга состояния и использования объектов культурного наследия на территории Ершицкого района, их паспортизация.
4. Разработка долгосрочной целевой программы по сохранению, использованию, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия, расположенных на территории Ершицкого района.

Таблица 5.

#### Памятники истории и культуры

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
<b>АРХЕОЛОГИЯ</b>	
Курганная группа (3 насыпи)	Смоленская область, Ершицкий район, 2,5 км севернее с. Ершичи, на правом берегу р. Ипуть
Городище «Городок»	Смоленская область, Ершицкий район, 1,0 км северо-восточнее д. Беседка, на правом берегу р. Беседи

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
Курганная группа (21 курган)	Смоленская область, Ершицкий район, д. Блинные Кучи, на правом берегу р. Ипать
Стоянка	Смоленская область, Ершицкий район, д. Глухари, 0,2 км западнее устья р. Вороница, на левом берегу р. Ипать
Курганная группа (43 насыпи)	Смоленская область, Ершицкий район, д. Глухари, на правом берегу р. Вороницы, на мысу при впадении ее в р. Ипать
Курганная группа (2 насыпи)	Смоленская область, Ершицкий район, 1,0 км юго-западнее, д. Давыдовка, на правом берегу р. Ипать
Городище	Смоленская область, Ершицкий район, 300 м юго-восточнее д. Доброносичи, на правом берегу р. Ипать
Селище	Смоленская область, Ершицкий район, д. Доброносичи, на правом берегу р. Ипать
могильник курганный «Доброносичи-I»	Ершицкий район, д. Доброносичи, окрестности
могильник курганный «Доброносичи-II»	Ершицкий район, д. Доброносичи, окрестности
Курган	Смоленская область, Ершицкий район, 0,5 км юго-восточнее д. Краснозаборье, в лесу
Курганная группа (22 насыпи)	Смоленская область, Ершицкий район, 1,5 км юго-восточнее д. Корсики
Курганная группа (5 насыпей)	Смоленская область, Ершицкий район, 1,6 км юго-восточнее д. Корсики
Курганная группа (10 насыпей)	Смоленская область, Ершицкий район, северо-восточная окраина д. Крестовая
Курганная группа (7 насыпей)	Смоленская область, Ершицкий район, западная окраина д. Крестовая
Курган	Смоленская область, Ершицкий район, восточная окраина д. Крестовая
Курганная группа (58 насыпей)	Смоленская область, Ершицкий район, близ д. Криксино
Курганная группа (22 насыпи)	Смоленская область, Ершицкий район, на территории д. Криксино
Курган (3 насыпи)	Смоленская область, Ершицкий район, близ д. Криксино, на правом берегу р. Ипать
Курган	Смоленская область, Ершицкий район, 0,5 км северо-западнее д. Медведовка, на опушке леса
Курганная группа (2 насыпи)	Смоленская область, Ершицкий район, 0,8 км юго-восточнее д. Половитня
Курганная группа (12 насыпей)	Смоленская область, Ершицкий район, д. Помазовка, на левом берегу р. Ипать
Курганная группа (37 насыпей)	Смоленская область, Ершицкий район, д. Помазовка
Городище	Смоленская область, Ершицкий район, 1,6 км южнее д. Рухань, у бывшей д. Любутовка
Курганная группа (27 насыпей)	Смоленская область, Ершицкий район, 1,5 км юго-восточнее д. Рухань, у бывшей д. Любутовка
Курганная группа (2 насыпи)	Смоленская область, Ершицкий район, 0,2 км севернее д.

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
	Свиридовка, на правом берегу р. Вороница
Курганная группа (7 насыпей)	Смоленская область, Ершицкий район, д. Слободка, правый берег реки Ипать, южнее деревни
Селище	Смоленская область, Ершицкий район, д. Слободка, правый берег реки Ипать, восточная окраина деревни
Курганная группа (3 насыпи)	Смоленская область, Ершицкий район, д. Староселье, на правом берегу р. Ипать
Курганная группа (9 насыпей)	Смоленская область, Ершицкий район, напротив д. Сукромля, на левом берегу р. Вороница
Курганная группа (5 насыпей)	Смоленская область, Ершицкий район, 1,8 км севернее д. Тросна-Ивакина, на правом берегу р. Вороница
Курганная группа (23 насыпи)	Смоленская область, Ершицкий район, 0,8 км восточнее д. Тросна-Ивакина, на правом берегу р. Вороница
<b>ИСТОРИЯ</b>	
Братская могила 285 советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками. Установлена скульптура	Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи
Могила председателя Ершицкого райисполкома, комиссара партизанского отряда Свиридкина Владимира Акимовича	Смоленская область, Ершицкий район, с. Ершичи
Место, где в квартире активных подпольщиков-учителей М.П. и П.И. Кузнецовых находилась явка партизан-разведчиков	Смоленская область, Ершицкий район, д. Артемовка
Место, где располагался партизанский лагерь "Сталинград" 5-й Ворговской бригады	Смоленская область, Ершицкий район, 3 км от д. Барковичи, в лесу
Место, где была организована 5-я Ворговская партизанская бригада	Смоленская область, Ершицкий район, п. Ворга, Мухинский лес
Братская могила партизан, погибших в борьбе с фашистами	Смоленская область, Ершицкий район, п. Ворга, Мухинский лес
Место, где произошел крупный бой партизан с фашистскими захватчиками	Смоленская область, Ершицкий район, с. Корсики
Место, где находился один из центров крестьянского движения	Смоленская область, Ершицкий район, п. Красный
Братская могила 200 советских граждан, казненных фашистами за связь с партизанами	Смоленская область, Ершицкий район, д. Петраково
Братская могила расстрелянных фашистами членов семей коммунистов Шамаева, Микшанова, Чикина	Смоленская область, Ершицкий район, 0,5 км юго-восточнее д. Рудня
Дом, в котором жил и работал художник Шурпин Федор Савич	Смоленская область, Ершицкий район, д. Рудня
Братская могила 61 советского воина, погибшего при освобождении района от немецко-фашистских захватчиков	Смоленская область, Ершицкий район, д. Сукромля
Место, где был организован районный партизанский отряд под командованием А.Е. Озернова и В.А. Свиридкина	Смоленская область, Ершицкий район, 3 км юго-вост. д. Сукромля

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
Церковь Рождества Богородицы	Смоленская область, Ершицкий район, с. Корсики
Церковь Вознесения с интерьером	Смоленская область, Ершицкий район, с. Кузьмичи
Могила семей коммунистов Жемаева, Микшакова, Чикина, расстрелянных фашистами на поле у дер. Рудня	п. Ершичи, гражданское кладбище, перезахоронены из дер. Рудня
Братская могила 17 советских граждан, замученных фашистами 1942 г.	п. Ершичи
Дом явки партизан 5-й Воргинской бригады, 1942 г.	Гражданское кладбище д. Бояркино, Егорьевского с/с
Братская могила 18 советских граждан, замученных немецко-фашистскими захватчиками, ноябрь 1941 года, 1968 год	п. Ворга, центр с/с
Братская могила 4-х комсомольцев, расстрелянных гитлеровцами, 11 ноября 1941года	п. Ворга, центр с/с
Могила 3-х советских граждан, расстрелянных немецко -фашистскими карателями, январь 1942 года	п. Ворга, центр с/с
Могила советского воина – интернационалиста рядового Савковского Юрия Григорьевича, 11 июня 1966 – 7 июня 1985 года	п. Ворга, центр с/с
Могила неизвестного партизана, павшего в бою с немецко-фашистскими захватчиками, декабрь 1942 года	д. Заведение, Поселковский с/с (или д. Завиденье, Сеннянский с/с - нет в справочнике)
Могила советского воина – интернационалиста, рядового Васьковского Владимира Даниловича, 4 октября 1965 – 24 августа 1984 года	д. Карповка, Беседковский с/с
Могила советского летчика лейтенанта Иванова Павла, павшего в бою с немецко-фашистскими захватчиками, 5 августа 1942 г.	п. Ворга, центр с/с
Памятный знак на месте дер. Соколовщина, сожженной фашистскими карателями, август 1942 года	б. д. Соколовщина, Сукромлянского с/с (не указана в справочнике)
Могила 2-х советских воинов, павших в бою с гитлеровцами, сентябрь 1943 г.	д. Сукромля, центр с/с
Братская могила 4-х братьев Новиковых А.Ф., М.Ф., И.Ф., Г.Ф., павших в борьбе с немецко - фашистскими захватчиками, 1942 – 1943 гг.	д. Тросна-Исаево, Сукромлянского с/с
Могила семей коммунистов Жемаева, Микшакова, Чикина, расстрелянных фашистами на поле у дер. Рудня	п. Ершичи, гражданское кладбище, перезахоронены из дер. Рудня
Братская могила 17 советских граждан, замученных фашистами 1942 г.	п. Ершичи
Дом явки партизан 5-й Воргинской бригады, 1942 г.	Гражданское кладбище д. Бояркино, Егорьевского с/с

Наименование и дата сооружения памятника истории и культуры	Местонахождение памятника истории и культуры
Братская могила 18 советских граждан, замученных немецко-фашистскими захватчиками, ноябрь 1941 года, 1968 год	п. Ворга, центр с/с
Братская могила 4-х комсомольцев, расстреленных гитлеровцами, 11 ноября 1941года	п. Ворга, центр с/с
Могила 3-х советских граждан, расстрелянных немецко -фашистскими карателями, январь 1942 года	п. Ворга, центр с/с
Могила советского воина – интернационалиста рядового Савковского Юрия Григорьевича, 11 июня 1966 – 7 июня 1985 года	п. Ворга, центр с/с
Могила неизвестного партизана, павшего в бою с немецко-фашистскими захватчиками, декабрь 1942 года	д. Заведение, Поселковский с/с (или д. Завиденье, Сеннянский с/с - нет в справочнике)
Могила советского воина – интернационалиста, рядового Васьковского Владимира Даниловича, 4 октября 1965 – 24 августа 1984 года	д. Карповка, Беседковский с/с
Могила советского летчика лейтенанта Иванова Павла, павшего в бою с немецко-фашистскими захватчиками, 5 августа 1942 г.	п. Ворга, центр с/с
Памятный знак на месте дер. Соколовщина, сожженной фашистскими карателями, август 1942 года	б. д. Соколовщина, Сукромлянского с/с (не указана в справочнике)
Могила 2-х советских воинов, павших в бою с гитлеровцами, сентябрь 1943 г.	д. Сукромля, центр с/с
Братская могила 4-х братьев Новиковых А.Ф., М.Ф., И.Ф., Г.Ф., павших в борьбе с немецко - фашистскими захватчиками, 1942 – 1943 гг.	д. Тросна-Исаево, Сукромлянского с/с
<b>АРХИТЕКТУРА</b>	
Церковь Рождества Богородицы	Смоленская область, Ершичский район, с. Корсики
Церковь Вознесения с интерьером	Смоленская область, Ершичский район, с. Кузьмичи

### 6.3.4. Транспортная инфраструктура

В проектном решении существующая автодорожная сеть сохраняется с некоторыми изменениями:

- реконструкция существующих автомобильных дорог различного сообщения;
- строительство объектов придорожного комплекса: АЗС мощностью 4 колонки и СТО: с. Ворга;

- произвести капитальный ремонт, а при необходимости, реконструкцию автодорожных мостов и путепроводов, привести данные стратегические объекты к действующим нормам.

### 6.3.5. Объекты инженерной инфраструктуры

1. Газификация населенных пунктов района (проектирование и строительство), что приведет к увеличению рабочих мест и уменьшит отток населения.

Реализация муниципальной целевой Программы «Газификация муниципального образования – Ершичский район Смоленской области на 2009-2012 годы», целью которой является строительство межпоселковых газопроводов высокого давления - 15 км, строительство распределительных газопроводов низкого давления – 17 км; привлечение в район инвестиций федерального и областного бюджетов. Перечень программных мероприятий по годам и источникам финансирования представлен в таблице 6.

Таблица 6.

#### Мероприятия по газификации муниципального образования – Ершичский район

Наименование мероприятия	Объемы финансирования, тыс. руб.				
	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Всего
1. Проектирование и строительство межпоселкового газопровода высокого давления д. Епишево – д. Сукромля (областная адресная программа)	2000,0	10500,0	6000,0	-	18500,0
в том числе:					
Областной бюджет	2000,0	10500,0	6000,0	-	18500,0
2. Проектирование и строительство распределительных, газовых сетей низкого давления в д. Сукромля – 6 км (по ФЦП «Социальное развитие села до 2012 г.»)	-	-	3000,0	4500,0	7500,0
в том числе:					
40% - местный бюджет			1200,0	1800,0	3000,0
60% - федеральный и областной бюджеты			1800,0	2700,0	4500,0
3. Проектирование и строительство распределительных газовых сетей низкого давления в с. Ворга – 11 км (программа строительства за счет специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным организациям)	-	4500,0	5000,0	4000,0	13500,0
<b>ВСЕГО</b>	<b>2000,0</b>	<b>15000,0</b>	<b>14000,0</b>	<b>8500,0</b>	<b>39500,0</b>

2. Замена устаревшего оборудования и пришедших в негодность или не отвечающих современным требованиям линий электропередач и подстанций.

3. Повышение надежности действующей системы отопления с реконструкцией котельных и теплотрасс, строительство новых систем с возможностью работы на нескольких видах сырья (газ, уголь, торф и пр.).

4. Реконструкция существующих и строительство новых линий водопровода и источников водоснабжения. Доведение качества воды до установленных норм.
5. Строительство новых и реконструкция существующих сетей канализации и очистных сооружений в соответствии с планом мероприятий, представленным в таблице
7. Строительство локальных (на 1-2 дома) очистных сооружений с биологической очисткой в селах. Строительство систем ливневой канализации с очистными сооружениями.

Таблица 7.

**План мероприятий реконструкции и развития водоснабжения и канализации в Ершицком районе**

№ п/п	Наименование сетей	Объем работ, км	Примерный срок исполнения (год)
<b>Сети водоснабжения</b>			
1.	Реконструкция уличных сетей водопровода с. Ворга	12,0	2009
2.	Реконструкция сетей водопровода с. Ершичи (мкр. МСО)	2,0	2011
3.	Реконструкция сетей водоснабжения с. Ершичи (южная часть)	4,0	2012
4.	Реконструкция водозаборных сооружений и сетей водоснабжения с. Кузьмичи	12,5	2013
5.	Реконструкция сетей водоснабжения д. Рухань	6,0	2015
6.	Реконструкция водозаборных сооружений и сетей водоснабжения д. Корсики	3,0	2017
<b>Сети канализации</b>			
1.	Реконструкция очистных сооружений и сетей канализации с. Ворга	2,0	2012
2.	Реконструкция очистных сооружений мощностью 400 м <sup>3</sup> с. Ершичи	1 ед.	2015

6. Развитие в районе кабельного телевидения, включая свободный выход в Интернет.
7. Предусмотреть прокладку оптико-волоконной линии связи.

**6.3.6. Мероприятия по развитию туризма:**

*Создание базы отдыха для рыбаков и организация рыбной ловли:* на р. Ипуть в районе д. Блинные Кучи, на прудах у д. Танино и д. Старина.

*Сбор грибов:* в 2 км юго-восточнее д. Лычники, в 1 км северо-восточнее д. Сморкачи, в 3 км северо-восточнее д. Замошье.

*Сбор ягод* в районе с. Ворга, д. Доброносичи, д. Никулино, д. Блинные Кучи, д. Ржавец.

*Оборудование зоны отдыха* на реке Ипать в районе с. Ершичи.

*Расчистка русла* р. Ипать на протяжении 2-2,5 км в южном направлении от с. Ершичи.

*Развитие зон экологического туризма:* д. Корсики (липовый парк), Воргинское лесничество, с. Ворга, Ершицкий заказник.

### **6.3.7. Защита окружающей среды**

Мероприятия по оценке основных элементов районной экологической среды складываются из совокупности мероприятий по улучшению качества атмосферного воздуха, мероприятий по охране водных объектов, мероприятий по охране и восстановлению почв и мероприятий по охране недр, минерально-сырьевых ресурсов и подземных вод. Мероприятия по охране окружающей среды необходимо выполнить в соответствии с законами РФ о недрах, земле, об охране животного мира, атмосферного воздуха, памятников истории и культуры, законом о защите окружающей природной среды применительно к местности.

Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к ведению муниципальных образований отнесены следующие вопросы:

- обеспечение санитарного благополучия населения;
- контроль за использованием земель на территории муниципального образования;
- регулирование использования водных объектов местного значения;
- благоустройство и озеленение территории муниципального образования;
- организация утилизации и переработки бытовых отходов;
- участие в охране окружающей среды на территории муниципального образования и другие вопросы.

К включению в систему особо охраняемых природных территорий регионального значения предлагается внести территорию истока р. Беседь (примерная площадь 200 га), расположенную на территории Ершицкого района и торфяные болота, имеющие ценное рекреационное и водоохранное значение и планируемые в соответствии со Схемой территориального планирования Смоленской области к включению в систему особо охраняемых природных территорий (таблица 8).

**Перечень торфяных болот МО - Ершичский район, планируемых к включению  
в систему особо охраняемых природных территорий**

№№ п/п	№ по кадастру	Наименование объекта	Площадь /га/ тип залежи	Ближайшие н/п	Дополнительные сведения
1.	(777)	Мухино	<u>305</u> Н	Ворга, Доброносичи	
2.	(779)	Галое	<u>253</u> Н	Тушково, Лычники	В пойме р. Ипать
3.	(780)	Новина	<u>274</u> Н	Пожарь, Никулино	Р.Беседь
4.	(783)	Галный Мох	<u>450</u> СН	Никулино, Барановка	
5.	(785)	Пагельня	8 В	Жуковка, Ржавец	
6.	(786)	Мох	<u>340</u> В	Замошье, Блин. Кучи	
7.	(789)	Чистик	<u>132</u> ВП	Ломня, Лопатище	
8.	(791)	Плетнянское	<u>425</u> ВП	Семиречи, Михайловка	На водоразделе р. Ипать и Жарунь
<b>ИТОГО:</b>		<b>8 объектов площадью - 2187 га</b>			

#### **Мероприятия по улучшению качества атмосферного воздуха**

Комплексный анализ перспектив развития производственно-промышленного и агропромышленного комплексов муниципального образования - Ершичский район по периодам освоения с выявлением и определением классов основных производств, отрицательно воздействующих на качество атмосферного воздуха, их санитарно-защитных зон и зон отрицательного влияния на качество атмосферного воздуха с учётом розы ветров района.

Разработка планов мероприятий, необходимых для погашения отрицательного влияния предприятий на качество атмосферного воздуха.

#### **Мероприятия по охране водных объектов**

Осуществление информирования населения Ершичского района об ограничениях использования водных объектов в пределах полномочий, установленных водным законодательством Российской Федерации.

Разработка положений, регламентирующих целевое использование и рекомендуемые виды хозяйственной деятельности в соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации.

Организация постоянной технической эксплуатации регулируемых ГТС, проведение ремонтно-восстановительных мероприятий ГТС, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии (таблица 9).

Таблица 9.

№ п/п	Наименование и местоположение гидротехнических сооружений, код	Основные параметры				Техническое состояние ГТС и экологическое состояние водного объекта
		Объём воды, тыс. м <sup>3</sup>	Площадь водного зеркала, га	Напор, м	Регулируемый или Нерегулируемый пруд	
1	Пруд на ручье без названия у д. Танино (СПК «Центральный») <b>1-51-67-Т-2-07-00</b> Собственник, эксплуатирующая организация -СОГУ «Смоленск-автодор».	70	4,9	4,5	Регулируемый	Неудовлетворительное. Требуется капитальный ремонт. Полузаполнен. Придорожный.
2	Пруд на ручье без названия у д. Старина (СПК «Верный Путь») <b>1-20-67-Т-2-07-00</b> Собственник, эксплуатирующая организация - СПК «Верный путь»	250	12,01	5,0	Регулируемый	Неудовлетворительное. Требуется капитальный ремонт. Спущен до мертвого объема.

#### Мероприятия по охране и восстановлению почв

На территории Ершицкого района рекультивация почв не требуется.

Из негативных явлений наибольшее распространение на пахотных землях имеет повышенная кислотность и избыточное увлажнение, в связи с чем, в качестве первоочередных мероприятий предлагается разработать перспективную долгосрочную программу до 2020 года по комплексному анализу состояния почв при освоении территорий различного целевого использования.

#### Мероприятия по охране подземных вод:

– организация мониторинга подземных вод, в пределах максимально техногенно нагруженной территории района (с. Ершичи), включающей промышленные зоны, участки недропользования (групповые и одиночные водозаборы питьевых и минеральных вод) и др.

- организация службы мониторинга на всех существующих водозаборах, работающих как на утвержденных, так и на неутвержденных запасах подземных вод;

- установка водоизмерительной аппаратуры на каждой скважине для контроля за количеством отбираемой воды;

- ограничение водоотбора лимитами, установленными лицензиями на недропользование;

- проведение ежегодного профилактического ремонта скважин силами водопользователей;

- выявление бездействующих скважин и проведение ликвидационного тампонажа на них.
- обязательная герметизация оголовков всех эксплуатируемых и резервных скважин;
- организация вокруг каждой скважины зоны строгого режима – I пояса зоны санитарной охраны, вынос из зоны II пояса зоны санитарной охраны всех потенциальных источников химического загрязнения.

Проектом предлагается разработать перспективную программу до 2028 года по освоению территорий с залеганием различных видов полезных ископаемых по расчётным периодам с определением санитарно-защитных и охранных зон вредного воздействия предприятий на состояние недр, подземных вод и селитебных территорий с условием развития территорий с залеганием различных видов полезных ископаемых исключительно по прямому целевому назначению.

#### *Санитарно-гигиенические ограничения*

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) отделяет территорию промышленной площадки от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха с обязательным обозначением границ специальными информационными знаками. Санитарно-защитная зона является обязательным элементом любого объекта, который является источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Использование площадей СЗЗ осуществляется с учетом ограничений, установленных действующим законодательством и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Территория санитарно-защитной зоны предназначена для:

- обеспечения снижения воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия (химическим и физическим) за ее пределами;
- создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;
- организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха.

Достаточность ширины санитарно-защитной зоны по принятой классификации с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 подтверждается расчетами рассеивания выбросов в атмосферу для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей. Для групп промышленных предприятий должна быть устанавливается единая санитарно-защитная зона с учетом суммарных выбросов и физического воздействия всех источников.

Регламенты использования территории СЗЗ, определенные СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03, представлены в Приложениях 2, 3, 4. Предприятия и объекты инженерной инфраструктуры, расположенные на территории МО–Ершичский район, проектов санитарно-защитных зон не имеют.

На Схеме границ зон с особыми условиями использования территории муниципального образования санитарно-гигиенические ограничения показаны нормативные размеры СЗЗ на основании СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03.

Основные инженерные объекты, относящиеся к II–У классам опасности, сосредоточены в производственной зоне с. Ершичи - это котельные, электроподстанции, газораспределительные станции и пункты.

В нормативные санитарно-защитные зоны отдельных инженерных объектов попадает селитебная зона.

Размер санитарно-защитной зоны для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, согласно СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03, п.4.2., должен определяться расчетной концентрацией в приземном слое и по вертикали с учетом высоты жилых зданий в зоне максимального загрязнения атмосферного воздуха от котельной, но не должен быть менее 50 м. Перечень предприятий и объектов инженерной инфраструктуры – основных источников загрязнения и их санитарно-защитные зоны представлены в Приложении 5.

### **6.3.8. Мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций**

#### **Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера согласно постановлению Правительства РФ от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» подразделяются:

- локального характера;
- муниципального характера;
- межмуниципального характера;
- регионального характера;
- межрегионального характера;
- федерального характера.

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям:

- пожары;

- взрывы;
- человеческие жертвы;
- массовые заболевания населения;
- перебои в обеспечении электроэнергией, водой, теплом.

Для разработки инженерно-технических мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера необходимо отметить, что в Ершичском районе опасных природных процессов (землетрясения, оползни, сели, лавины, абразии, карстовые явления, суффозии, просадочность пород, наводнения, подтопления, эрозии, ураганы, смерчи, цунами и др.), требующих превентивных защитных мер, не наблюдалось.

Возможными источниками ЧС природного характера могут быть метеорологические:

- сильный дождь,
- сильный снегопад,
- гололед,
- усиление ветра до 20-25 м/с.

На территории Ершичского района потенциальными источниками ЧС техногенного и биолого-социального характера являются возможные пожары, лесоторфяные пожары на территории с.п., террористические акты, взрывы на автозаправочных станциях, складах ГСМ, разливы нефтепродуктов, также потенциально опасными источниками ЧС являются электроподстанции, водопроводные, канализационные сети, линии электропередач, аварии на железных и автомобильных дорогах, заболевание диких животных (бешенством).

1. Сведения о наличии автозаправочных станций, перечень организаций, осуществляющих транспортировку и хранение нефти и нефтепродуктов на территории МО - Ершичский район представлены в таблице 10.

Таблица 10.

#### Объемы и места хранения ГСМ в Ершичском районе Смоленской области

Наименование предприятия, организации, принадлежность	Адрес почтовый/юридический	Вид топлива / тип хранения	Количество, т / м <sup>3</sup>
ОАО НК «Роснефть – Смоленскнефтепродукт» АЗС №23	216580 с.Ершичи, ул. Свиридкина, д. 23	АИ-80-50 т АИ-92-25 т ДТ-25т Масло- 20т / подземные резервуары	120 т
ОАО «2М» АЗС №20	216580 с.Ершичи, ул. Ленина, 99	АИ 95 – 25 т АИ-92 – 50 т АИ-80 – 25 т ДТ – 25/ подземные	125 т

Наименование предприятия, организации, принадлежность	Адрес почтовый/юридический	Вид топлива / тип хранения	Количество, т / м <sup>3</sup>
		резервуары	
АГЗС	216580 с.Ершичи, ул. Луговая, д.3	природный газ / наземные резервуары	20 м <sup>3</sup>

2. На территории Ершичского района химически опасных объектов нет.

3. Зоны возможных затоплений (подтоплений) в Ершичском районе представлены в таблице 11.

Таблица 11.

**Характеристика зон возможных затоплений (подтоплений) в паводковый период на территории Ершичского района**

Наименование реки	Количество населенных пунктов	Наименование населенных пунктов	Количество построек и домов	Площадь возможного затопления (подтопления), га
р. Ипуть	1	п. Ершичи	160	12,36

Мероприятия по обеспечению безопасности:

- Береговые дамбообвалования р. Ипуть
- Вертикальный дренаж

4. Места возможных очагов крупных лесных пожаров, населенные пункты, объекты экономики, потенциально-опасные объекты в зоне высокой пожарной опасности в Ершичском районе представлены в таблице 12.

Таблица 12.

**Места возможных очагов крупных лесных пожаров, населенные пункты, объекты экономики, потенциально-опасные объекты в зоне высокой пожарной опасности**

№ п/п	Сельское поселение	Населенный пункт	Количество домов/ жителей/ из них трудоспособного населения	Объекты экономики	Нефтегазо-проводы
1	Ершичское				Газопровод-отвод от МГ на Ершичи– 10 км
2	Воргинское	с. Ворга		1	6 км
3	Егоровское	д.Лычники	6/11/-7		
4	Поселковское	д.Доброносичи	7/11/-10		
	Итого	3	13/22/17	1	16 км

Анализ пожароопасной обстановки за 1980 -2008 гг. позволяет сделать вывод, что количество пожаров и площади, пройденные огнем в 2009 году сохранятся на уровне

среднегодовых значений. В периоды жаркой и сухой погоды в отдельных районах они могут превысить среднегодовые показатели и уровень 2008 г.

Наиболее вероятны *лесоторфяные пожары* в следующих сельских поселениях района:

- Поселковское с.п. - д. Доброносичи,
- Егоровское с.п. – д. Лычники.

Крупным населенным пунктам лесные и торфяные пожары угрожать не будут. В зоне высокой пожарной опасности могут оказаться 2 населенных пункта с общей численностью населения 23 человека. Данные населенные пункты обеспечены естественными водоемами, необходимо строительство пирсов с твердым покрытием для забора воды пожарными машинами: д. Доброносичи – р. Ипуть, д. Лычники – ручей.

Наличие сил и средств ТП РСЧС района, готовность сил и средств, основных лесодержателей позволяют своевременно локализовать возникающие очаги природных пожаров, не допустить их перерастания в крупные, угрожающие населенным пунктам и объектам экономики.

Размещение пожарных депо в Ершицком районе:

- Кузьмичское сельское поселение, д. Кузьмичи – АЦ-30 (53),
- с. Ершичи, ул. Советская, д.3 - АЦ-40 (131), АЦ-40 (130).

Наличие и размещение пожарных гидрантов с. Ершичи указаны в таблице 13.

Таблица 13.

### Пожарные гидранты с. Ершичи

№ ПГ	Тип линии	Диаметр трубопровода	Место расположения	Давление в сети МПа
1	К	100	ул. Понятовского, д. 3	1,5
2	К	100	ул. Понятовского, д. 4	1,5
3	К	100	ул. Понятовского, д. 20	1,5
4	К	100	ул. Понятовского, д. 23	1,5
5	К	100	ул. Понятовского, д. 31	1,5
6	Т	100	ул. Понятовского, д. 33	1,5
7	Т	100	ул. Понятовского, д. 39	1,5
8	К	100	ул. Ленина, площадь	1,5
9	К	100	ул. Ленина, д. 48	1,5
10	К	100	ул. Ленина, д. 64	1,5
11	К	100	ул. Ленина, «трехэтажки»	1,5
12	Т	100	ул. Советская, д. 6	1,5
13	Т	100	ул. Советская, д. 10	1,5
14	Т	100	ул. Советская, д.16	1,5
15	Т	100	ул. Советская, д. 21	1,5

16	К	100	ул. Советская, д. 22	1,5
17	К	100	ул. Советская, д. 37	1,5
18	К	100	ул. Советская, д. 39	1,5
19	К	100	ул. Советская, д. 40	1,5
20	К	100	ул. Пролетарская, д. 24	1,5
21	К	100	ул. Пролетарская, д. 3	1,5
22	Т	100	ул. Красноармейская, д. 4	1,5
23	Т	100	ул. Советской Армии, д. 9	1,5
24	Т	100	ул. 25-го Сентября, д. 6	1,5
25	К	100	ул. 8-го Марта, д. 29	1,5
26	Т	100	ул. Юбилейная, д. 15	1,5

Наличие и размещение пожарных водоемов и ГТС на территории Ершицкого района и мероприятия по их реконструкции указаны в таблицах 14, 15.

Таблица 14.

#### Пожарные водоемы на территории Ершицкого района

№ ПВ	Тип водоема	Место расположения	Примечание
<b>с. Ершичи</b>			
1	естественный	по территории с. Ершичи	р. Ипуть
2	естественный	по территории с. Ершичи	р. Барановка
3	естественный	ул. Восточная, ул. Красноармейская	оз. Бочарня
4	искусственный	ул. 8-го Марта, д. 1, ул. Первомайская	оз. Янцево
5	искусственный	ул. Строителей, д. 15	озеро
6	искусственный	ЦРБ, ул. Низинская, д.44а	подземный резервуар
<b>с. Ворга</b>			
7	естественный	Психоневрологический интернат	р. Челкна
8	естественный	Центральная часть	два озера
9	искусственный	ул. Дзержинского, д. 56	пруд
10	искусственный	Стекольный завод	ПГ
11	искусственный	Хлебопекарня	пруд
<b>Ершицкий район</b>			
12	естественный	д. В. Слобода	озеро
13	естественный	д. Блинные Кучи	р. Ипуть
14	естественный	д. Сосонки	р. Ипуть
15	искусственный	д. Медведовка	озеро
16	искусственный	д. Замошье	мелиоративные каналы
17	естественный	д. Поляковка	озеро
18	естественный	д. Половитня	р. Ипуть
19	естественный	д. Ломня	р. Ломенка, озеро

№ ПВ	Тип водоема	Место расположения	Примечание
20	естественный	д. Макаровка	озеро
21	естественный	д. Танино	озеро
22	естественный	д. Рудня	р. Ипуть
23	естественный	д. Сукромля	р. Вороница, три озера
24	естественный	д. Глухари	р. Вороница
25	естественный	д. Петраково	р. Тростянка
26	естественный	д. Тросно-Ивакино	р. Тростянка
27	естественный	д. Лужная	р. Смородинка
28	естественный	д. Мацилевка	озеро
29	естественный	д. Бобрывец	р. Беседь
30	естественный	д. Пехтери	озеро
31	естественный	д. Рухань	р. Ипуть
32	искусственный	д. Старина	пруд
33	естественный	д. Крестовая	р. Ипуть
34	естественный	д. Ростынка	ручей
35	естественный	д. Корсики	р. Ипуть
36	естественный	с. Кузьмичи	озеро
37	естественный	д. Малая Язовка	озеро
38	естественный	д. Бояркино	озеро
39	естественный	д. Лычники	ручей
40	искусственный	д. Благодать	пруд
41	естественный	д. Егоровка	озеро
42	естественный	д. Карповка	озеро
43	естественный	д. Жигаловка	озеро
44	естественный	д. Литвиновка	р. Смородинка
45	естественный	д. Поселки	р. Ипуть
46	естественный	д. В.Борок	р. Ипуть
47	естественный	д. Доброносичи	р. Ипуть
48	естественный	д. Верховая	р. Ипуть
49	естественный	д. Николаевка	р. Ипуть

Таблица 15.

**Перечень гидротехнических сооружений, подлежащих государственному контролю по обеспечению безопасности ГТС, на территории МО - Ершичский район**

№ п/п	Наименование и местоположение гидротехнических сооружений, код	Собственник, эксплуатирующая организация	Основные параметры				Техническое состояние ГТС и экологическое состояние водного объекта
			Объём воды, тыс. м <sup>3</sup>	Площадь водного зеркала, га	Напор, м	Регулируемый или нерегулируемый пруд	
1	Пруд на ручье без названия у д. Танино (СПК «Центральный») 1-51-67-Т-2-07-00-	СОГУ «Смоленск-автодор».	70	4,9	4,5	Регулируемый	Неудовлетворительное. Требуется капитальный ремонт. Полузаполнен. Придорожный.
2	Пруд на ручье без названия у д. Старина (СПК «Верный Путь») 1-20-67-Т-2-07-00-	СПК «Верный путь»	250	12,01	5,0	Регулируемый	Неудовлетворительное. Требуется капитальный ремонт. Спущен до мертвого объема.

Мероприятия по совершенствованию противопожарного водоснабжения проанализированы в таблице 16.

Таблица 16.

**Объекты противопожарного водоснабжения**

Наименование населенного пункта	Вид источника	Наименование улиц, переулков, проездов населенного пункта, отдельно стоящих объектов	Вид мер для устранения недостатков
<b>Ершичское сельское поселение</b>			
с. Ершичи	Водоем отсутствует	ул. Сосновая, Подстанция, Гагарина, Есенина, Свиридкина, Молодежная, Озернова, Низинская	Оборудовать пожарные водоемы и подъездные пути
д. Замощье	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Поляковка	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
<b>Воргинское сельское поселение</b>			
с. Ворга	Водоем отсутствует	южная часть села, ул. Октябрьская, Дзержинского до д. 20	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
<b>Кузьмичское сельское поселение</b>			
д. Кузьмичи	Водоем отсутствует	восточная часть	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Лопатище	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Малая Язовка	Водоем отсутствует	северная часть	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Будище	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути

Наименование населенного пункта	Вид источника	Наименование улиц, переулков, проездов населенного пункта, отдельно стоящих объектов	Вид мер для устранения недостатков
д. Бобрывец	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
<b>Беседковское сельское поселение</b>			
д. Никулино	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Телюковка	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Литвинова Буда	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Дятловка	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
<b>Егоровское сельское поселение</b>			
д. Егоровка	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Лычники	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
<b>Руханское сельское поселение</b>			
д. Рухань	Водоем отсутствует	северная и западная часть	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Жарики	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
п. Первомайский	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Карды	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Ростынка	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
<b>Поселковское сельское поселение</b>			
д. Поселки	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Пожарь	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Жигаловка	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Сморкачи	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
п. Кирпичного Завода	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Дубровка	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Высокий Борок	Водоем отсутствует	северо-западная часть	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
<b>Сукромлянское сельское поселение</b>			
д. Сукромля	Водоем отсутствует	северо-западная часть	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Тросно-Ивакино	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Тросно-Исаево	Водоем отсутствует	восточная часть	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
<b>Сеннянское сельское поселение</b>			
д. Лужная	Водоем отсутствует	северная часть	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути
д. Новая Сенная	Водоем отсутствует	полностью	Оборудовать пожарный водоем и подъездные пути

### **6.3.9. Санитарная очистка территории**

На территории Ершичского района имеется 1 санкционированная свалка, несанкционированных свалок и полигонов нет.

Санитарная очистка населенных мест – это часть мероприятий по охране окружающей среды и в современных условиях представляет собой сложную, в организационном и техническом отношении, отрасль коммунального хозяйства.

В связи с вредным воздействием твердых бытовых отходов на окружающую среду возникает важнейшая задача санитарной очистки – исключить отрицательное воздействие отходов на человека и окружающую среду. Поэтому обязательным и первоочередным мероприятием должно быть надежное в санитарном и техническом отношении обезвреживание бытовых отходов.

Весовой контроль твердых бытовых отходов, стационарный радиометрический контроль, система мониторинга состояния окружающей среды, локальная очистка сточных вод на свалках твердых бытовых отходов в Ершичском районе отсутствует.

## **7. Мероприятия по нормативному правовому обеспечению реализации схемы территориального планирования**

Схемой территориального планирования предусмотрены следующие мероприятия по достижению поставленных задач нормативно-правового обеспечения реализации схемы территориального планирования и устойчивого развития района:

- утверждение плана реализации схемы территориального планирования района;
- введение системы мониторинга реализации схемы территориального планирования района;
- создание и ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности района.

## Приложение 1.

## Автобусное сообщение Ершичского района

№ п/п	Наименование маршрута	Протяженность маршрута, км
<b>Пригородные маршруты</b>		
<b>Ершичское ПАТП</b>		
1.	<u>Ершичи-Корсики</u>	36
2.	<u>Ершичи-Сукромля</u>	26
3.	<u>Ершичи-Кузьмичи</u>	42
4.	<u>Ершичи-Язовка</u>	21
<b>Рославльское ПАТП</b>		
5.	<u>Рославль-Ворга-Ершичи</u>	43
<b>Межмуниципальное сообщение</b>		
<b>Ершичское ПАТП</b>		
6.	<u>Смоленск- Ворга-Ершичи</u>	159
<b>Смоленское АТП</b>		
7.	<u>Смоленск-Шумячи- Ершичи</u>	176

## Приложение 2.

## Регламенты использования территории водоохранных зон и прибрежных защитных полос

("Положение о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах" №1404 от 23 ноября 1996 г.)

Наименование зон	Запрещается	Допускается
Прибрежная защитная полоса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использование сточных вод для удобрения почв;</li> <li>- Размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</li> <li>- Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;</li> <li>- Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств),</li> <li>- Распашка земель;</li> <li>- Размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>- Выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li> </ul>	
Водоохранная зона	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использование сточных вод для удобрения почв;</li> <li>- Размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;</li> <li>- Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;</li> <li>- Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения;</li> <li>- Движение транспортных средств по дорогам и стоянка на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.</li> </ul>

## Приложение 3.

## Регламенты использования территории зон санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения

Наименование зон и поясов	Запрещается	Допускается
I пояс ЗСО	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Все виды строительства;</li> <li>- Выпуск любых стоков;</li> <li>- Размещение жилых и хозяйственных зданий;</li> <li>- Проживание людей;</li> <li>- Посадка высокоствольных деревьев;</li> <li>- Применение ядохимикатов и удобрений;</li> <li>- Купание, стирка белья, водопой скота.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ограждение и охрана;</li> <li>- Озеленение;</li> <li>- Отвод поверхностного стока на очистные сооружения.</li> </ul>
II и III пояса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Размещение складов ГСМ, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ, кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий, выпас скота;</li> <li>- Применение удобрений и ядохимикатов,</li> <li>- Рубка леса главного пользования и реконструкции;</li> <li>- Сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные нормы</li> <li>- При наличии судоходства сброс фановых и подсланевых вод и твердых отходов.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов с отводом стоков на очистные сооружения;</li> <li>- Благоустройство территории населенных пунктов с отводом поверхностного стока на очистные сооружения;</li> <li>- Купание, туризм, водный спорт, рыбная ловля в установленных и обустроенных местах;</li> <li>- Добыча песка, гравия, дноуглубительные работы по согласованию с госсаннадзором;</li> <li>- Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов по согласованию с госсаннадзором;</li> <li>- При наличии судоходства оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов;</li> <li>- Оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.</li> <li>- Рубки ухода и санитарные рубки леса.</li> </ul>

## Приложение 4.

**Регламенты использования территории санитарно-защитных зон  
предприятий инженерной инфраструктуры**

Запрещается	Допускается
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Жилые зоны и отдельные объекты для проживания людей,</li> <li>- Рекреационные зоны и отдельные объекты,</li> <li>- Коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки,</li> <li>- Предприятия по производству лекарственных веществ и средств, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий,</li> <li>- Предприятия пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов,</li> <li>- Комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды,</li> <li>- Спортивные сооружения,</li> <li>- Парки,</li> <li>- Образовательные и детские учреждения,</li> <li>- Лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сельхозугодья для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания,</li> <li>- Предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство,</li> <li>- Пожарные депо,</li> <li>- Бани,</li> <li>- Прачечные,</li> <li>- Объекты торговли и общественного питания,</li> <li>- Мотели,</li> <li>- Гаражи,</li> <li>- Площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта,</li> <li>- Автозаправочные станции,</li> <li>- Связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, научно-исследовательские лаборатории, спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия, общественные здания административного назначения,</li> <li>- Нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятий,</li> <li>- Местные транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте-газо-проводы,</li> <li>- Артезианские скважины, для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды,</li> <li>- Канализационные насосные станции,</li> <li>- Сооружения оборотного водоснабжения,</li> <li>- Питомники растений для озеленения промплощадки и санитарно-защитной зоны.</li> </ul>

## Приложение 5.

**Перечень предприятий и объектов инженерной инфраструктуры – основных источников загрязнения и их санитарно-защитные зоны**

№ п/п	Наименование предприятий и объектов инженерной инфраструктуры	Класс санитарной опасности	Размер санитарно-защитной зоны
1	Теплоэлектростанция	II	500
2	Газораспределительные пункты	У	15
3	Центральные теплопункты	У	50
4	Насосные станции	У	50
5	Электроподстанции	У	в зависимости от количества трансформаторов от 70 до 300
6	Газонаполнительная станция	III	300
7	Газораспределительные станции	III	300
8	Канализационные очистные сооружения		400
9	Котельные	У	50