

**ООО «ПРОЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»**

РУС**ПРОЕКТ**

**Заказчик:** Администрация Пошехонского муниципального района Ярославской области

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**ПОШЕХОНСКОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**01713000132220000050001-СТП**

**ЧАСТЬ ΙΙ**

**«МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ»**

**«МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА В ВИДЕ КАРТ»**

**2022**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Проектно-строительная компания»**

**«РУСПРОЕКТ»**

**Заказчик:** Администрация Пошехонского муниципального района Ярославской области

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**ПОШЕХОНСКОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**01713000132220000050001-СТП**

**ЧАСТЬ ΙΙ**

**«МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ»**

**«МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА В ВИДЕ КАРТ»**



C:\Users\Olga\Desktop\РУС_ПР\под+печ\Губанова_tiff.tif

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор  ГАП |  | Е.В. Губанова    С.М. Царахов |

**2022**

ИСПОЛНИТЕЛИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Должность** | **Фамилия, инициалы** | **Подпись** |
| ГАП  Ведущий архитектор  Архитектор  Ведущий инженер  Н. контроль | С.М. Царахов  А.И. Моторина  В.С. Петрова  С.В. Казаков  И.В. Кудинова | \\Olga-project\ПРОЕКТЫ ПСК РП\ПОДПИСИ\Петрова В.С.tif |

СОСТАВ ПРОЕКТА

**СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**ПОШЕХОНСКОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Часть I.**

**«Положение о территориальном планировании»**

**«Карта планируемого размещения объектов местного значения муниципального района». М 1:50 000**

**Часть II.**

**«Материалы по обоснованию проекта в текстовой форме»**

**«Материалы по обоснованию проекта в виде карт»**

**1. Карта границ поселений, границ населенных пунктов, входящих в состав муниципального района. М 1:50 000;**

**2. Планируемые для размещения объекты федерального значения, объекты регионального значения, М 1:50 000;**

**3. Карта особо охраняемых природных территории федерального, регионального, местного значения, М 1:50 000;**

**4. Карта территорий объектов культурного наследия, М 1:50 000;**

**5. Карта зон с особыми условиями использования территорий,**

**М 1:50 000;**

**6. Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,**

**М 1:50 000;**

**7. Границы лесничеств, лесопарков, М 1:50 000;**

СОДЕРЖАНИЕ

[Материалы по обоснованию СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ Пошехонского района ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ 8](#_Toc109053353)

[РАЗДЕЛ 1. 31](#_Toc109053354)

[СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ. 31](#_Toc109053355)

[1.1 Стратегический замысел долгосрочного развития 31](#_Toc109053356)

[Ярославской области и Пошехонского района. 31](#_Toc109053357)

[1.2 Основные цели социально-экономического развития 33](#_Toc109053358)

[Пошехонского района Ярославской области: 33](#_Toc109053359)

[1.3 Основные задачи социально-экономического развития 33](#_Toc109053360)

[Пошехонского района Ярославской области: 33](#_Toc109053361)

[1.4 Основополагающие документы и официальные материалы 34](#_Toc109053362)

[для социально-экономического развития 34](#_Toc109053363)

[Пошехонского района Ярославской области: 34](#_Toc109053364)

[1.5 Приоритеты развития муниципального образования 34](#_Toc109053365)

[Пошехонский район Ярославской области 34](#_Toc109053366)

[1.6 Основные направления развития Пошехонского района 34](#_Toc109053367)

[РАЗДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ объектов местного значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования. 35](#_Toc109053368)

[1. Особенности экономико-географического и геополитического положения ПОШЕХОНСКОГО РАЙОНА. 35](#_Toc109053369)

[2. Природные условия развития территории 46](#_Toc109053370)

[**2.1.1. Климат** 46](#_Toc109053371)

[**2.1.2. Рельеф и инженерно-геологические условия** 47](#_Toc109053372)

[**2.1.3 Инженерно- строительные условия** 47](#_Toc109053373)

[**2.1.4. Ресурсы поверхностных вод.** 47](#_Toc109053374)

[**2.1. 5. Ресурсы подземных вод.** 50](#_Toc109053375)

[**2.1.6. Минерально-сырьевые ресурсы.** 51](#_Toc109053376)

[**2.1.7. Сельскохозяйственные ресурсы** 52](#_Toc109053377)

[**2.1.8. Лесные ресурсы и лесопользование** 53](#_Toc109053378)

[**2.1.9 Природно-рекреационные ресурсы.** 64](#_Toc109053379)

[3. Земельный фонд 67](#_Toc109053380)

[3.1 Земли сельскохозяйственного назначения 67](#_Toc109053381)

[3. 2 Земли населенных пунктов 68](#_Toc109053382)

[3.3 Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики; земли для обеспечения космической деятельности; земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения 69](#_Toc109053383)

[3.4 Земли особо охраняемых территорий и объектов 69](#_Toc109053384)

[3.5 Земли лесного фонда 69](#_Toc109053385)

[3.6 Земли водного фонда 70](#_Toc109053386)

[3.7 Земли запаса 70](#_Toc109053387)

[3.8 Лесные площади и лесные насаждения, не входящие в лесной фонд 71](#_Toc109053388)

[3.9 Прочие земли 71](#_Toc109053389)

[4. Почвенные ресурсы 72](#_Toc109053390)

[5. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ. 72](#_Toc109053391)

[СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ 72](#_Toc109053392)

[5.1. Демографические и трудовые ресурсы 75](#_Toc109053393)

[Прогноз численности населения района 75](#_Toc109053394)

[5.2. Производственный потенциал 77](#_Toc109053395)

[5.3 Социальная инфраструктура 87](#_Toc109053396)

[5.3.1 Жилищный фонд 88](#_Toc109053397)

[5.3.2. Социальная сфера 91](#_Toc109053398)

[ОБРАЗОВАНИЕ. 92](#_Toc109053399)

[ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. 97](#_Toc109053400)

[ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ 100](#_Toc109053401)

[КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 101](#_Toc109053402)

[5.4 Рекреационно-туристический комплекс 110](#_Toc109053403)

[6. Комплексная оценка территории 115](#_Toc109053404)

[7. Транспортная инфраструктура. 116](#_Toc109053405)

[**7.1 Автомобильный транспорт** 116](#_Toc109053406)

[8. Инженерная инфраструктура. 123](#_Toc109053407)

[**8.1. Водоснабжение** 123](#_Toc109053408)

[**8.2. Водоотведение** 127](#_Toc109053409)

[**8.3. Энергоснабжение** 129](#_Toc109053410)

[**8.3.1. Электроснабжение** 130](#_Toc109053411)

[**8.3.2 Теплоснабжение** 130](#_Toc109053412)

[**8.3.3. Газоснабжение** 132](#_Toc109053413)

[**8.4. Средства связи** 134](#_Toc109053414)

[**8.5. Санитарная очистка** 134](#_Toc109053415)

[**Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании и размещении твердых коммунальных отходов.** 134](#_Toc109053416)

[**9. Особо охраняемые природные территории.** 155](#_Toc109053417)

[**10. Мероприятия по охране природы.** 158](#_Toc109053418)

[**Сохранение и формирование природно-экологического каркаса территории** 162](#_Toc109053419)

[10. ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ЗНАЧЕНИЯ. 165](#_Toc109053420)

[10.1. Правовое обеспечение охраны и сохранения историко-культурного наследия 165](#_Toc109053421)

[Объекты культурного наследия федерального значения, 172](#_Toc109053422)

[расположенные на территории Пошехонского района 172](#_Toc109053423)

[Объекты культурного наследия регионального значения, 172](#_Toc109053424)

[расположенные на территории Пошехонского района 172](#_Toc109053425)

[11. оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории 190](#_Toc109053426)

[12. Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера. 193](#_Toc109053427)

[Чрезвычайные ситуации биолого-социального и техногенного характера 204](#_Toc109053428)

# 

# Материалы по обоснованию СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ Пошехонского района ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Схема территориального планирования Пошехонского района Ярославской области (далее – СТП Пошехонского района) является стратегическим градостроительным документом и определяет долгосрочное территориальное развитие района на 1-ю очередь (до 2032 года) и расчетный срок (до 2042 года).

СТП Пошехонского района - градостроительный документ, который составляет основу для разработки всех других документов территориального планирования района, а также обеспечивает согласованное развитие Пошехонского района в составе Ярославской области.

Схема территориального планирования Пошехонского района актуализирована в соответствие с основными требованиями и положениями, которые установили:

* Градостроительный кодекс Российской Федерации;
* Земельный кодекс Российской Федерации;
* Водный кодекс Российской Федерации;
* Лесной кодекс Российской Федерации;
* Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действии Земельного кодекса Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения»;
* Федеральный закон от 14.03.1995№ 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
* Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
* Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
* Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 г. № 793»;
* схемы территориального планирования Российской Федерации;
* стратегии (программы) развития отдельных отраслей экономики,
* приоритетные национальные проекты;
* Закон Ярославской области от 11.10.2006 №66-З (изм. 27.12.2021) «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области»;
* иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации и Ярославской области, регламентирующие вопросы развития территории;
* программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Ярославской области, местных бюджетов, предусматривающие создание на территории Ярославской области объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;
* решения органов государственной власти, иных главных распорядителей средств регионального бюджета, предусматривающие создание объектов регионального значения;
* инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, предусматривающие строительство, реконструкцию объектов регионального значения на территории Ярославской области.

В схеме территориального планирования не применяются положения статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации в части пункта 3 и 4 части 1 и пункта 2 части 2, в связи с тем, что на территории муниципального района межселенные территории отсутствуют.

В схеме территориального планирования не применяются положения статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации в части пункта части 8, в связи с тем, что на территории Пошехонского района особо экономические зоны отсутствуют.

Цели, задачи и мероприятия «Схемы территориального планирования Пошехонского района разработаны на основе программы «Стратегия социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года» от 6 марта 2014 года N 188-п (изм. 28 декабря 2021 года), государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ и государственных программ Ярославской области.

Проектом учтены цели, установленные Стратегией экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена Указом Президента РФ от 13.05.2017 N 208) по реализации направлений, касающихся сбалансированного пространственного и регионального развития Российской Федерации, укрепления единства ее экономического пространства, в том числе:

1) совершенствование системы территориального планирования с учетом вызовов и угроз национальной безопасности Российской Федерации;

2) совершенствование национальной системы расселения, создание условий для развития городских агломераций;

3) сокращение уровня межрегиональной дифференциации в социально-экономическом развитии субъектов Российской Федерации;

4) расширение и укрепление хозяйственных связей между субъектами Российской Федерации, создание межрегиональных производственных и инфраструктурных кластеров.

7 мая 2018 года президент России Владимир Путин подписал устанавливающий и утверждающий национальные проекты России указ "[О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года](https://rg.ru/2018/05/08/president-ukaz204-site-dok.html)". Национальные проекты направлены на обеспечение прорывного научно-технологического и социально-экономического развития России, повышения уровня жизни, создания условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека. Указ президента предполагает, что доступного жилья и хороших дорог будет больше, жизнь станет длиннее, а половина бедных перейдет в средний класс. Во многом указ развивает программы, начатые в 2014-2017 годах, но новые цели, поставленные перед правительством, куда более амбициозны.

Сформированы нацпроекты по 13 стратегическим направлениям:

- здравоохранение,

- образование,

- демография,

- культура,

- безопасные и качественные автодороги,

- жилье и городская среда,

- экология,

- наука,

- малое и среднее предпринимательство,

- цифровая экономика,

- производительность труда и поддержка занятости,

- международная кооперация и экспорт,

- комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры.

Срок реализации нацпроектов - 31 декабря 2024 года.

В соответствие с национальными проектами разработаны государственные программы Российской Федерации.

Государственные программы Российской Федерации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Период реализации | Ответственный исполнитель |
| Новое качество жизни | | |
| [Развитие здравоохранения](http://docs.cntd.ru/document/556183184) | 2018-2024 годы | Минздрав России |
| [Развитие образования](http://docs.cntd.ru/document/556183093) | 2018-2025 годы | Минпросвещения  России |
| [Социальная поддержка граждан](http://docs.cntd.ru/document/499091783) | 2018-2024 годы | Минтруд России |
| [Доступная среда](http://docs.cntd.ru/document/420319730) | 2011-2025 годы | Минтруд России |
| [Обеспечение доступным и](http://docs.cntd.ru/document/556184998) [комфортным жильем и](http://docs.cntd.ru/document/556184998) [коммунальными услугами](http://docs.cntd.ru/document/556184998) [граждан Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/556184998) | 2018-2025 годы | Минстрой России |
| [Содействие занятости](http://docs.cntd.ru/document/499091781) населения | 2013-2024 годы | Минтруд России |
| [Развитие культуры](http://docs.cntd.ru/document/499091763) | 2013-2024 годы | Минкультуры России |
| [Охрана окружающей среды](http://docs.cntd.ru/document/499091755) | 2012-2024 годы | Минприроды России |
| [Развитие физической культуры](http://docs.cntd.ru/document/499091777) [и спорта](http://docs.cntd.ru/document/499091777) | 2013-2024 годы | Минспорт России |
| [Реализация государственной](http://docs.cntd.ru/document/420388022) [национальной политики](http://docs.cntd.ru/document/420388022) | 2017-2025 годы | ФАД России |
| Инновационное развитие и модернизация экономики | | |
| Научно-технологическое развитие Российской Федерации | 2019-2030 годы | Минобрнауки России |
| [Экономическое развитие и](http://docs.cntd.ru/document/499091764) [инновационная экономика](http://docs.cntd.ru/document/499091764) | 2013-2024 годы | Минэкономразвития  России |
| [Развитие промышленности иповышение ее](http://docs.cntd.ru/document/499091753) [конкурентоспособности](http://docs.cntd.ru/document/499091753) | 2013-2024 годы | Минпромторг России |
| [Развитие оборонно-промышленного комплекса](http://docs.cntd.ru/document/420356175) | 2016-2027 годы | Минпромторг России |
| [Развитие авиационной](http://docs.cntd.ru/document/499091776)  промышленности | 2013-2025 годы | Минпромторг России |
| Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений | 2013-2030 годы | Минпромторг России |
| Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности | 2013-2025 годы | Минпромторг России |
| [Развитие фармацевтической и](http://docs.cntd.ru/document/499091775) [медицинской промышленности](http://docs.cntd.ru/document/499091775) | 2013-2024 годы | Минпромторг России |
| Космическая деятельность России | 2013-2025 годы | Государственная  корпорация космической деятельности "Роскосмос" |
| Развитие атомного энергопромышленного комплекса | 2012-2027 годы | Государственная  корпорация по атомной энергии "Росатом" |
| [Информационное общество](http://docs.cntd.ru/document/499091768) | 2011-2024 годы | Минкомсвязь России |
| Развитие транспортной системы | 2018-2024 годы | Минтранс России |
| Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья ипродовольствия | 2013-2025 годы | Минсельхоз России |
| Развитие рыбохозяйственного комплекса | 2013-2024 годы | Минсельхоз России |
| Комплексное развитие сельских территорий | 2020-2025 годы | Минсельхоз России |
| Развитие внешнеэкономической деятельности | 2013-2024 годы | Минэкономразвития  России |
| Воспроизводство и использование природных ресурсов | 2013-2024 годы | Минприроды России |
| Развитие лесного хозяйства | 2013-2024 годы | Минприроды России |
| Развитие энергетики | 2013-2024 годы | Минэнерго России |
| Обеспечение национальной безопасности | | |
| Обеспечение  обороноспособности страны | 2019-2025 годы | Минобороны России |
| [Обеспечение государственной](http://docs.cntd.ru/document/902396764)  [безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902396764) | 2012-2024 годы | ФСБ России |
| Обеспечение защиты личности,  общества и государства | 2021-2027 годы | Росгвардия |
| [Защита населения и территорий](http://docs.cntd.ru/document/499091779) [от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной](http://docs.cntd.ru/document/499091779) [безопасности и безопасности](http://docs.cntd.ru/document/499091779) [людей на водных объектах](http://docs.cntd.ru/document/499091779) | 2013-2030 годы | МЧС России |
| Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности | 2013-2024 годы | МВД России |
| Управление государственным материальным резервом | 2020-2024 годы | Росрезерв |
| Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации | 2021-2024 годы | Минздрав России |
| Мобилизационная подготовка Российской Федерации | 2021-2024 годы | ГУСП |

Мероприятия стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года, разработанной в соответствие с Законом Ярославской области от 6 марта 2014 года N 188-п (изм. 28 декабря 2021 года) "О Стратегии социально-экономического развития Ярославской области на период до 2030 года", принятым Государственной Думой Ярославской области 26 сентября 2006 года, реализуются через систему государственных программ Ярославской области.

**РЕЕСТР государственных программ Ярославской области**

(по состоянию на 29.03.2022)

| №  п/п | Наименование | Куратор | Ответственный исполнитель | Сроки  реализации | Реквизиты нормативного  правового акта об утверждении | Реквизиты нормативного  правового акта о досрочном завершении |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **ГП «Развитие здравоохранения в Ярославской области»** | **Андреева Л.М.** | **ДЗФ ЯО** | **2020 – 2024** | **постановление Правительства области от 21.09.2020**  **№ 754-п** |  |
| 1.1. | ВЦП ДЗФ ЯО | Андреева **Л.М.** | ДЗиФ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 21.09.2020  № 754-п |  |
| 1.2. | Подпрограмма «Развитие материально-технической базы медицинских организаций Ярославской области» | Андреева **Л.М.** | ДЗиФ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 21.09.2020  № 754-п |  |
| 1.3. | РЦП «Улучшение кадрового обеспечения государственных медицинских организаций Ярославской области» | Андреева **Л.М.** | ДЗФ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 10.04.2020  № 307-п |  |
| 1.4. | РЦП «Создание единого цифрового контура в системе здравоохранения Ярославской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» | Андреева **Л.М.** | ДЗФ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 25.03.2020  № 230-п |  |
| 1.5. | РЦП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» | Андреева **Л.М.** | ДЗФ ЯО | 2019 – 2024 | постановление Правительства области от 26.06.2019  № 441-п |  |
| 1.6. | РЦП «Борьба с онкологическими заболеваниями» | Андреева **Л.М.** | ДЗФ ЯО | 2019 – 2024 | постановление Правительства области от 26.06.2019  № 440-п |  |
| 1.7. | РЦП «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Ярославской области» | Андреева **Л.М.** | ДЗФ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 19.06.2020  № 526-п |  |
| 1.8. | РЦП «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» | Андреева **Л.М.** | ДЗФ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 30.01.2020  № 60-п |  |
| 1.9. | РЦП «Развитие экспорта медицинских услуг в Ярославской области» | Андреева **Л.М.** | ДЗФ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 23.01.2020  № 33-п |  |
| 1.10. | РЦП «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» | Андреева **Л.М.** | ДЗФ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 23.01.2020  № 16-п |  |
| 1.11. | РП «Модернизация первичного звена здравоохранения Ярославской области» | Андреева **Л.М.** | ДЗФ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 15.12.2020  № 966-п |  |
| **2.** | **ГП «Развитие образования в Ярославской области»** | **Андреева Л.М.** | **ДО ЯО** | **2021 – 2024** | **постановление Правительства области от 30.03.2021**  **№ 169-п** |  |
| 2.1. | ВЦП ДО ЯО | Андреева **Л.М.** | ДО ЯО | 2021 – 2024 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 169-п |  |
| 2.2. | РЦП «Образование в Ярославской области» | Андреева **Л.М.** | ДО ЯО | 2020 ­– 2024 | постановление Правительства области от 16.12.2019  № 873-п |  |
| 2.3. | РЦП «Содействие занятости – создание условий дошкольного образования для детей в Ярославской области» | Андреева **Л.М.** | ДО ЯО | 2021 ­– 2024 | постановление Правительства области от 15.04.2021  № 210-п |  |
| 2.4. | РЦП «Содействие занятости женщин – создание условий дошкольного образования для детей в Ярославской области» | Андреева **Л.М.** | ДО ЯО | 2020 ­– 2024 | постановление Правительства области от 24.12.2019  № 934-п | постановление Правительства области от 15.04.2021 № 210-п |
| **3.** | **ГП «Социальная поддержка населения Ярославской области»** | **Андреева Л.М.** | **ДТСПН ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 22.03.2021**  **№ 128-п** |  |
| 3.1. | Подпрограмма «Семья и дети Ярославии» | Андреева **Л.М.** | УСДП | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 22.03.2021  № 128-п |  |
| 3.2. | РЦП «Государственная поддержка и повышение качества жизни семей с детьми и граждан старшего поколения в Ярославской области» | Андреева **Л.М.** | ДТСПН ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 15.01.2020  № 2-п |  |
| 3.3. | ВЦП «Социальная поддержка населения Ярославской области» | Андреева **Л.М.** | ДТСПН ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 22.03.2021 № 128-п |  |
| **4.** | **ГП «Доступная среда в Ярославской области»** | **Андреева Л.М.** | **ДТСПН ЯО** | **2020 – 2025** | **постановление Правительства области от 03.12.2019**  **№ 825-п** |  |
| 4.1. | Подпрограмма «Формирование и совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов» | Андреева **Л.М.** | ДТСПН ЯО | 2020 – 2025 | постановление Правительства области от 03.12.2019  № 825-п |  |
| **5.** | **ГП «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Ярославской области»** | **Неженец В.С.** | **ДС ЯО** | **2020 – 2025** | **постановление Правительства области от 21.02.2020**  **№ 147-п** |  |
| 5.1. | Подпрограмма «Стимулирование развития жилищного строительства на территории Ярославской области» | Неженец В.С. | ДС ЯО | 2020 – 2025 | постановление Правительства области от 21.02.2020  № 147-п |  |
| 5.2. | Подпрограмма «Восстановление прав участников строительства проблемных жилых домов Ярославской области» | Неженец В.С. | ДС ЯО | 2020 – 2022 | постановление Правительства области от 21.02.2020  № 147-п |  |
| 5.3. | ВЦП ДС ЯО | Неженец В.С. | ДС ЯО | 2020 – 2025 | постановление Правительства области от 21.02.2020  № 147-п |  |
| 5.4. | РАП по переселению граждан из аварийного жилищного фонда Ярославской области | Неженец В.С. | ДС ЯО | 2019 – 2025 | постановление Правительства области от 29.03.2019  № 224-п |  |
| 5.5. | РЦП «Жилье» | Неженец В.С. | ДС ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 26.12.2019  № 935-п |  |
| **6.** | **ГП «Формирование современной городской среды муниципальных образований на территории Ярославской области»** | **Неженец В.С.** | **ДЖКХЭиРТ ЯО** | **2021 – 2024** | **постановление Правительства области от 30.03.2021**  **№ 170-п** |  |
| 6.1. | РЦП «Создание комфортной городской среды на территории Ярославской области» | Неженец В.С. | ДЖКХЭиРТ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 20.01.2020  № 11-п |  |
| **7.** | **ГП «Содействие занятости населения Ярославской области»** | **Даргель В.В.** | **ДГСЗН ЯО** | **2020 – 2025** | **постановление Правительства области от 30.01.2020**  **№ 54-п** |  |
| 7.1. | ВЦП «Содействие занятости населения Ярославской области» | Даргель В.В. | ДГСЗН ЯО | 2020 – 2025 | постановление Правительства области от 30.01.2020  № 54-п |  |
| 7.2. | Подпрограмма «Оказание содействия добровольному переселению в Ярославскую область соотечественников, проживающих за рубежом» (региональная программа переселения) | Даргель В.В. | ДГСЗН ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 15.02.2021  № 46-п |  |
| 7.3. | РЦП «Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда в Ярославской области» | Даргель В.В. | ДГСЗН ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 23.12.2019  № 915-п | постановление Правительства области от 16.02.2021 N 68-п |
| **8.** | **ГП «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности на территории Ярославской области»** | **Колядин А.М.** | **ДРБ ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 16.02.2021**  **№ 49-п** |  |
| 8.1. | Подпрограмма «Профилактика правонарушений в Ярославской области» | Колядин А.М. | ДРБ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 16.02.2021  № 49-п |  |
| 8.2. | Подпрограмма «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту» | Колядин А.М. | ДРБ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 16.02.2021  № 49-п |  |
| 8.3. | РЦП «Повышение безопасности дорожного движения в Ярославской области» | Колядин А.М. | ДРБ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 31.01.2020  № 51-п |  |
| **9.** | **ГП «Защита населения и территории Ярославской области от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»** | **Колядин А.М.** | **ДРБ ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 30.03.2021**  **№ 152-п** |  |
| 9.1. | Подпрограмма «Повышение безопасности жизнедеятельности населения» | Колядин А.М. | ДРБ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 152-п |  |
| 9.2. | Подпрограмма «Обеспечение безопасности граждан на водных объектах» | Колядин А.М. | ДРБ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 152-п |  |
| 9.3. | Подпрограмма «Развитие региональной системы оповещения Ярославской области» | Колядин А.М. | ДРБ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 152-п |  |
| 9.4. | ВЦП «Реализация государственной политики в области гражданской защиты и пожарной безопасности» | Колядин А.М. | ДРБ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 152-п |  |
| **10.** | **ГП «Развитие культуры в Ярославской области»** | **Авдеев М.А.** | **ДК ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 18.12.2020**  **№ 974-п** |  |
| 10.1. | ВЦП департамента культуры Ярославской области | Авдеев М.А. | ДК ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 18.12.2020  № 974-п |  |
| 10.2. | РЦП «Развитие культуры и искусства в Ярославской области» | Авдеев М.А. | ДК ЯО | 2019 – 2024 | постановление Правительства области от 31.12.2019  № 984-п |  |
| 10.3. | ВЦП департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области | Молчанов А.В. | ДООКН ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 18.12.2020  № 974-п |  |
| **11.** | **ГП «Охрана окружающей среды в Ярославской области»** | **Молчанов А.В.** | **ДООСиП ЯО** | **2020 – 2024** | **постановление Правительства области от 31.03.2020**  **№ 291-п** |  |
| 11.1. | ВЦП «Управление охраной окружающей среды и рациональным природопользованием в Ярославской области» | Молчанов А.В. | ДООСиП ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 31.03.2020  № 291-п |  |
| 11.2. | Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса Ярославской области» | Молчанов А.В. | ДООСиП ЯО | 2021 – 2023 | постановление Правительства области от 31.03.2020  № 291-п |  |
| 11.3. | РЦП «Развитие системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Ярославской области» | Молчанов А.В. | ДООСиП ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 17.03.2020  № 203-п |  |
| 11.4. | РП «Развитие водохозяйственного комплекса Ярославской области | Молчанов А.В. | ДООСиП ЯО | 2013 – 2022 | постановление Правительства области от 29.11.2012  № 1344-п | постановление Правительства области  от 12.03.2021 № 84-п |
| 11.5. | РЦП «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов Ярославской области» | Молчанов А.В. | ДООСиП ЯО | 2020 – 2022 | постановление Правительства области от 16.01.2020  № 5-п | постановление Правительства области  от 12.03.2021 № 84-п |
| **12.** | **ГП «Развитие физической культуры и спорта в Ярославской области»** | **Даргель В.В.** | **ДФКСиМП ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 31.03.2021**  **№ 175-п** |  |
| 12.1. | ВЦП «Физическая культура и спорт в Ярославской области» | Даргель В.В. | ДФКСиМП ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 31.03.2021 № 175-п |  |
| 12.2. | РЦП «Создание условий для занятий физической культурой и спортом в Ярославской области» | Даргель В.В. | ДФКСиМП ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 30.03.2020  № 279-п |  |
| **13.** | **ГП «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ярославской области»** | **Неженец В.С.** | **ДЖКХЭиРТ ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 22.03.2021**  **№ 129-п** |  |
| 13.1. | ВЦП ДЖКХЭиРТ ЯО | Неженец В.С. | ДЖКХЭиРТ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 22.03.2021  № 129-п |  |
| 13.2. | ВЦП ДГЖН ЯО | Неженец В.С. | ДГЖН ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 22.03.2021  № 129-п |  |
| 13.3. | РП «Развитие водоснабжения и водоотведения Ярославской области» | Неженец В.С. | ДЖКХЭиРТ ЯО | 2018 – 2024 | постановление Правительства области от 30.03.2018  № 234-п |  |
| 13.4. | РП капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах Ярославской области | Неженец В.С. | ДЖКХЭиРТ ЯО | 2014 – 2043 | постановление Правительства области от 31.12.2013  № 1779-п |  |
| 13.5. | РП «Газификация и модернизация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ярославской области» | Неженец В.С. | ДЖКХЭиРТ ЯО | 2017 – 2021 | постановление Правительства области от 31.03.2017  № 252-п |  |
| **14.** | **ГП «Экономическое развитие и инновационная экономика в Ярославской области»** | **Авдеев М.А.** | **ДИиП ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 16.02.2021**  **№ 47-п** |  |
| 14.1. | [Подпрограмма](#P563) «Стимулирование инвестиционной деятельности в Ярославской области» | Авдеев М.А. | ДИиП ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 16.02.2021  № 47-п |  |
| 14.2. | ВЦП ДИиП ЯО | Авдеев М.А. | ДИиП ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 16.02.2021  № 47-п |  |
| 14.3. | РЦП «Развития субъектов малого и среднего предпринимательства Ярославской области» | Авдеев М.А. | ДИиП ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 06.02.2020  № 91-п |  |
| **15.** | **ГП «Развитие промышленности в Ярославской области и повышение ее конкурентоспособности»** | **Авдеев М.А.** | **ДИиП ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 28.12.2020**  **№ 1028-п** |  |
| 15.1. | Подпрограмма «Развитие промышленности Ярославской области и повышение ее конкурентоспособности» | Авдеев М.А. | ДИиП ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 28.12.2020  № 1028-п |  |
| 15.2. | РЦП «Повышение производительности труда в Ярославской области» | Авдеев М.А. | ДИиП ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 26.12.2019  № 945-п |  |
| **16.** | **ГП «Развитие транспортного комплекса в Ярославской области»** | **Авдеев М.А.** | **ДТ ЯО** | **2021 – 2024** | **постановление Правительства области от 30.03.2021**  **№ 171-п** |  |
| 16.1. | Подпрограмма «Развитие транспортной системы Ярославской области» | Авдеев М.А. | ДТ ЯО | 2021 – 2024 | постановление Правительства области 30.03.2021  № 171-п |  |
| 16.2. | Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Ярославской области» | Авдеев М.А. | ДТ ЯО | 2021 – 2024 | постановление Правительства области 30.03.2021  № 171-п |  |
| 16.3. | ВЦП «Транспортное обслуживание населения Ярославской области» | Авдеев М.А. | ДТ ЯО | 2021 – 2024 | постановление Правительства области 30.03.2021  № 171-п |  |
| **17.** | **ГП «Развитие туризма и отдыха в Ярославской области»** | **Авдеев М.А.** | **ДТур ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 28.01.2021**  **№ 24-п** |  |
| 17.1. | Подпрограмма «Комплексное развитие туристической отрасли в Ярославской области» | Авдеев М.А. | ДТур ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 28.01.2021  № 24-п |  |
| 17.2. | РЦП «Туризм в Ярославской области» | Авдеев М.А. | ДТур ЯО | 2021 – 2024 | постановление Правительства области от 31.12.2021  № 1018-п |  |
| **18.** | **ГП «Развитие молодежной политики и патриотическое воспитание**  **в Ярославской области»** | **Даргель В.В.** | **ДФКСиМП** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 31.03.2021**  **№ 174-п** |  |
| 18.1. | Подпрограмма «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ярославской области» | Даргель В.В. | ДФКСиМП | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 31.03.2021  № 174-п |  |
| 18.2. | Подпрограмма «Развитие молодежной политики в Ярославской области» | Даргель В.В. | ДФКСиМП | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 31.03.2021  № 174-п |  |
| 18.3. | ВЦП «Реализация государственной молодежной политики в Ярославской области» | Даргель В.В. | ДФКСиМП | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 31.03.2021  № 174-п |  |
| **19.** | **ГП «Развитие институтов гражданского общества  в Ярославской области»** | **Колядин А.М.** | **ДОС ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 31.03.2021**  **№ 173-п** |  |
| 19.1. | Подпрограмма «Государственная поддержка гражданских инициатив и социально ориентированных некоммерческих организаций в Ярославской области» | Колядин А.М. | ДОС ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 31.03.2021  № 173-п |  |
| 19.2. | Подпрограмма «Реализация государственной национальной политики в Ярославской области» | Колядин А.М. | ДОС ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 31.03.2021  № 173-п |  |
| 19.3. | Подпрограмма «Государственная поддержка развития российского казачества на территории Ярославской области» | Колядин А.М. | ДРБ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 31.03.2021  № 173-п |  |
| 19.4. | Подпрограмма «Реализация принципов открытого государственного управления» | Колядин А.М. | ДОС ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 31.03.2021  № 173-п |  |
| **20.** | **ГП «Информационное общество в Ярославской области»** | **Кашина М.Н.** | **ДИС ЯО** | **2020 – 2024** | **постановление Правительства области от 25.03.2020**  **№ 227-п** |  |
| 20.1. | Подпрограмма «Развитие информационных технологий в Ярославской области» | Кашина М.Н. | ДИС ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 25.03.2020  № 227-п |  |
| 20.2. | ВЦП ДИС ЯО | Кашина М.Н. | ДИС ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 25.03.2020  № 227-п |  |
| 20.3. | РЦП «Цифровая экономика Ярославской области» | Кашина М.Н. | ДИС ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 16.12.2019  № 872-п |  |
| **21.** | **ГП «Развитие дорожного хозяйства в Ярославской области»** | **Неженец В.С.** | **ДДХ ЯО** | **2021 – 2024** | **постановление Правительства области от 30.03.2021**  **№ 168-п** |  |
| 21.1. | Подпрограмма «Развитие сети автомобильных дорог Ярославской области» | Неженец В.С. | ДДХ ЯО | 2021 – 2024 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 168-п |  |
| 21.2. | ВЦП «Сохранность региональных автомобильных дорог Ярославской области» | Неженец В.С. | ДДХ ЯО | 2021 – 2024 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 168-п |  |
| 21.3. | РЦП «Комплексное развитие транспортной инфраструктуры объединенной дорожной сети Ярославской области и городской агломерации «Ярославская» | Неженец В.С. | ДДХ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 31.03.2020  № 297-п |  |
| **22.** | **ГП «Развитие сельского хозяйства в Ярославской области»** | **Холодов В.В.** | **ДАПКиПР ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 30.03.2021**  **№ 167-п** |  |
| 22.1. | Подпрограмма «Развитие агропромышленного комплекса Ярославской области» | Холодов В.В. | ДАПКиПР ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 167-п |  |
| 22.2. | Подпрограмма «Обеспечение эпизоотического благополучия территории Ярославской области по африканской чуме свиней, бешенству и другим заразным и особо опасным болезням животных» | Холодов В.В. | ДВ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 167-п |  |
| 22.3. | ВЦП ДАПКиПР ЯО | Холодов В.В. | ДАПКиПР ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 167-п |  |
| 22.4. | ВЦП ДВ ЯО | Холодов В.В. | ДВ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 167-п |  |
| 22.5. | РЦП «Развитие системы поддержки фермеров, сельской кооперации и экспорта продукции агропромышленного комплекса» | Холодов В.В. | ДАПКиПР ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 04.03.2020  № 180-п |  |
| **23.** | **ГП «Развитие лесного хозяйства Ярославской области»** | **Молчанов А.В.** | **ДЛХ ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 24.03.2021**  **№ 136-п** |  |
| 23.1. | ВЦП ДЛХ ЯО | Молчанов А.В. | ДЛХ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 24.03.2021  № 136-п |  |
| 23.2. | РЦП «Сохранение лесов Ярославской области» | Молчанов А.В. | ДЛХ ЯО | 2020 – 2024 | постановление Правительства области от 17.02.2020  № 113-п |  |
| **24.** | **ГП «Энергоэффективность и развитие энергетики в Ярославской области»** | **Неженец В.С.** | **ДЖКХЭиРТ ЯО** | 2021 – 2025 | **постановление Правительства области от 30.03.2021**  **№ 172-п** |  |
| 24.1. | Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Ярославской области» | Неженец В.С. | ДЖКХЭиРТ ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 30.03.2021  № 172-п |  |
| **25.** | **ГП «Управление земельно-имущественным комплексом Ярославской области»** | **Молчанов А.В.** | **ДИЗО ЯО** | **2020 – 2025** | **постановление Правительства области от 15.05.2020**  **№ 419-п** |  |
| 25.1. | Подпрограмма «Управление и распоряжение имуществом и земельными ресурсами Ярославской области» | Молчанов А.В. | ДИЗО ЯО | 2020 – 2025 | постановление Правительства области от 15.05.2020 № 419-п |  |
| 25.2. | ВЦП ДИЗО ЯО | Молчанов А.В. | ДИЗО ЯО | 2020 – 2025 | постановление Правительства области от 15.05.2020  № 419-п |  |
| **26.** | **ГП «Развитие контрактной системы в сфере закупок Ярославской области»** | **Кашина М.Н.** | **ДГЗ ЯО** | **2020 ‒ 2025** | **постановление Правительства области от 16.12.2019**  **№ 876-п** |  |
| 26.1. | ВЦП «Обеспечение государственных закупок Ярославской области» | Кашина М.Н. | ДГЗ ЯО | 2020 ‒ 2025 | постановление Правительства области от 16.12.2019  № 876-п |  |
| **27.** | **ГП «Создание условий для эффективного управления региональными и муниципальными финансами в Ярославской области»** | **Доронкин А.С.** | **ДФ ЯО** | **2020 – 2025** | **постановление Правительства области** **от 19.02.2020**  **№ 124-п** |  |
| 27.1. | Подпрограмма «Выравнивание уровня бюджетной обеспеченности муниципальных образований Ярославской области и обеспе­чение сбалансированности местных бюджетов» | Доронкин А.С. | ДФ ЯО | 2020 – 2025 | постановление Правительства области от 19.02.2020  № 124-п |  |
| 27.2. | Подпрограмма «Управление государственным долгом Ярославской области» | Доронкин А.С. | ДФ ЯО | 2020 – 2025 | постановление Правительства области от 19.02.2020  № 124-п |  |
| 27.3. | Подпрограмма «Повышение финансовой грамотности в Ярославской области» | Доронкин А.С. | ДФ ЯО | 2020 – 2023 | постановление Правительства области от 19.02.2020  № 124-п |  |
| 27.4. | ВЦП ДФ ЯО | Доронкин А.С. | ДФ ЯО | 2020 – 2025 | постановление Правительства области от 19.02.2020  № 124-п |  |
| **28.** | **ГП «Развитие системы государственного управления на территории Ярославской области»** | **Даргель В.В.** | **УГСиКП** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 01.03.2021**  **№ 76-п** |  |
| 28.1. | Подпрограмма «Развитие государственной гражданской и муниципальной службы в Ярославской области» | Даргель В.В. | УГСиКП | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 01.03.2021  № 76-п |  |
| 28.2. | Подпрограмма «Противодействие коррупции в Ярославской области» | Колядин А.М. | УПК | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 01.03.2021  № 76-п |  |
| 28.3. | Подпрограмма «Организация оказания бесплатной юридической помощи» | Доронкин А.С. | ПУ | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 01.03.2021  № 76-п |  |
| **29.** | **ГП «Местное самоуправление в Ярославской области»** | **Колядин А.М.** | **ДРПВОМС ЯО** | **2021 – 2025** | **постановление Правительства области от 19.03.2021**  **№ 117-п** |  |
| 29.1. | Подпрограмма «Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления Ярославской области» | Доронкин А.С. | ДЭиСП ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 19.03.2021  № 117-п |  |
| 29.2. | Подпрограмма «Развитие инициативного бюджетирования на территории Ярославской области» | Колядин А.М. | ДРПВОМС ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 19.03.2021  № 117-п |  |
| 29.3. | ВЦП «Организация межмуниципального сотрудничества органов местного самоуправления Ярославской области» | Колядин А.М. | ДРПВОМС ЯО | 2021 – 2025 | постановление Правительства области от 19.03.2021  № 117-п |  |
| **30.** | **ГП «Развитие государственной ветеринарной службы Ярославской области»** | **Холодов В.В.** | **ДВ ЯО** | **2022 – 2025** | **постановление Правительства области от 04.03.2022**  **№ 127-п** |  |
| 30.1. | Подпрограмма «Обеспечение эпизоотического благополучия территории Ярославской области по африканской чуме свиней, бешенству и другим заразным и особо опасным болезням животных» | Холодов В.В. | ДВ ЯО | 2022 – 2025 | постановление Правительства области от 04.03.2022  № 127-п |  |
| 30.2. | ВЦП ДВ ЯО | Холодов В.В. | ДВ ЯО | 2022 – 2025 | постановление Правительства области от 04.03.2022  № 127-п |  |
| **31.** | **ГП «Комплексное развитие сельских территорий в Ярославской области»** | **Холодов В.В.** | **ДАПКиПР ЯО** | **2020 – 2025** | **постановление Правительства области от 03.03.2020**  **№ 179-п** |  |
| 31.1. | Подпрограмма «Развитие сельских территорий Ярославской области» | Холодов В.В. | ДАПКиПР ЯО | 2020 – 2025 | постановление Правительства области от 03.03.2020  № 179-п |  |

**РЕЕСТР муниципальных программ, утвержденных в установленном порядке в Пошехонском муниципальном районе на 2022-2024 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы/ подпрограммы/ ВЦП/ основного мероприятия | Куратор муниципальной программы/ куратор подпрограммы/ ВЦП | Ответственный исполнитель муниципальной программы/ подпрограммы/ ВЦП | Сроки реализации муниципальной программы/ подпрограммы/ ВЦП | Реквизиты нормативно правового акта | |
| Об утверждении муниципальной программы/ подпрограммы/ ВЦП | О внесении изменений в муниципальную программу/ подпрограмму/ ВЦП |
| 1 | Муниципальная программа "Развитие образования Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник МКУ Управления образования Сидельникова М.Ю. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 10.01.2022г.  № 2 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 16.03.2022г.  № 162 |
| 1.1 | Ведомственная целевая программа "Развитие образования Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник МКУ Управления образования  Сидельникова М.Ю. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 10.01.2022г.  № 2 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 16.03.2022г. № 162 |
| 2 | Муниципальная программа " Реализация молодежной политики Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник отдела по делам культуры, молодежи, спорта и туризма Администрации Пошехонского муниципального района  Семенова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 12.01.2022г. № 9 |  |
| 2.1 | Ведомственная целевая программа "Реализация молодежной политики Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник отдела по делам культуры, молодежи, спорта и туризма Администрации Пошехонского муниципального района  Семенова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 12.01.2022г. № 9 |  |
| 3 | Муниципальная программа "Социальная поддержка населения и охрана труда в Пошехонском муниципальном районе" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник управления социальной защиты населения и труда администрации Пошехонского муниципального района  Смирнова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 102 |  |
| 3.1 | Ведомственная целевая программа "Социальная поддержка населения Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник управления социальной защиты населения и труда администрации Пошехонского муниципального района  Смирнова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 102 |  |
| 3.2 | Муниципальная целевая программа "Система мер социальной поддержки населения Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник управления социальной защиты населения и труда администрации Пошехонского муниципального района  Смирнова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 102 |  |
| 3.3 | Муниципальная целевая программа "Улучшение условий охраны труда в Пошехонском муниципальном районе" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник управления социальной защиты населения и труда администрации Пошехонского муниципального района  Смирнова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 102 |  |
| 4 | Муниципальная программа «Доступная среда» | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник управления социальной защиты населения и труда администрации Пошехонского муниципального района  Смирнова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 25.02.2022г. № 112 |  |
| 4.1 | Основное мероприятие:  Обеспечение равного доступа инвалидов к приоритетным объектам и услугам в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других МГН, обеспечению равного доступа инвалидов к реабилитационным и абилитационным услугам, включая обеспечение равного доступа к профессиональному развитию и трудоустройству инвалидов в Пошехонском муниципальном районе |  |  |  |  |  |
| 5 | Муниципальная программа "Развитие дорожного хозяйства и транспорта в Пошехонском муниципальном районе" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, строительства, связи, транспорта и энергетики – заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 02.02.2022г. № 63 |  |
| 5.1 | Муниципальная целевая программа "Сохранность муниципальных автомобильных дорог Пошехонского района" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, строительства, связи, транспорта и энергетики – заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 02.02.2022г. № 63 |  |
| 5.2 | Муниципальная целевая программа "Поддержка автотранспортной системы Пошехонского муниципального района" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, строительства, связи, транспорта и энергетики – заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 02.02.2022г. № 63 |  |
| 6 | Муниципальная программа "Защита населения и территории Пошехонского муниципального района от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | ВРиО Начальник отдела по делам ВМР, ГО и ЧС администрации Пошехонского муниципального района  Соловьева А.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района  от 25.02.2022г.  № 113 |  |
| 6.1 | Основное мероприятие:  Развитие системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Пошехонском муниципальном районе |  |  |  |  |  |
| 7 | Муниципальная программа "Развитие культуры в Пошехонском муниципальном районе" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник отдела по делам культуры, молодежи, спорта и туризма Администрации Пошехонского муниципального района  Семенова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 17.01.2022г.  № 18 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 10.03.2022г. № 150 |
| 7.1 | Ведомственная целевая программа " Развитие культуры в Пошехонском муниципальном районе" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник отдела по делам культуры, молодежи, спорта и туризма Администрации Пошехонского муниципального района  Семенова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 17.01.2022г.  № 18 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 10.03.2022г. № 150 |
| 8 | Муниципальная программа " Развитие физической культуры и спорта Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник отдела по делам культуры, молодежи, спорта и туризма Администрации Пошехонского муниципального района  Семенова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 13.01.2022г.  № 18 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 24.03.2022г. № 175 |
| 8.1. | Муниципальная целевая программа "Развитие физической культуры и спорта Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник отдела по делам культуры, молодежи, спорта и туризма Администрации Пошехонского муниципального района  Семенова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 13.01.2022г.  № 18 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 24.03.2022г. № 175 |
| 9 | Муниципальная программа " Обеспечение качественными коммунальными услугами населения и энергосбережение в Пошехонском муниципальном районе" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, строительства, связи, транспорта и энергетики – заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Майхровский Ю.С. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 100 |  |
| 9.1. | Муниципальная целевая программа "Комплексная программа развития систем коммунальной инфраструктуры Пошехонского муниципального района" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, строительства, связи, транспорта и энергетики – заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Майхровский Ю.С. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 100 |  |
| 9.2. | Муниципальная целевая программа "Энергосбережение в Пошехонском муниципальном районе" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, строительства, связи, транспорта и энергетики – заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Майхровский Ю.С. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 100 |  |
| 10 | Муниципальная программа "Экономическое развитие и инновационная экономика в Пошехонском муниципальном районе" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, строительства, связи, транспорта и энергетики – заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Майхровский Ю.С. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 101 |  |
| 10.1. | Муниципальная целевая программа "Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по финансам и экономике - начальник управления финансов Смирнова Е.С. | Начальник отдела доходов и экономического развития Управления финансов Администрации Пошехонского муниципального района  Львова И.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 101 |  |
| 10.2 | Муниципальная целевая программа "Повышение эффективности управления муниципальной собственностью" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Начальник отдела архитектуры, имущественных и земельных отношений Администрации Пошехонского муниципального района  Николаева Л.Ф. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 101 |  |
| 11 | Муниципальная программа "Развитие сельского хозяйства в Пошехонском муниципальном районе" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Ведущий специалист отдела по развитию сельских территорий и охраны окружающей среды Администрации Пошехонского муниципального района  Иванова Л.П. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 25.02.2022г. № 111 |  |
| 11.1 | Основное мероприятие:  Развитие сельского хозяйства и сельских территорий в Пошехонском муниципальном районе |  |  |  |  |  |
| 12 | Муниципальная программа "Эффективная власть в Пошехонском муниципальном районе" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Управляющий делами Администрации Пошехонского муниципального района  Комарова С.Ю. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 99 |  |
| 12.1 | Муниципальная целевая программа "Развитие муниципальной службы в Пошехонском муниципальном районе" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Управляющий делами Администрации Пошехонского муниципального района  Комарова С.Ю. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 99 |  |
| 12.2 | Муниципальная целевая программа "Обеспечение функционирования органов местного самоуправления Пошехонского района" | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Управляющий делами Администрации Пошехонского муниципального района  Комарова С.Ю. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 21.02.2022г. № 99 |  |
| 13 | Муниципальная программа "Информационное общество в Пошехонском районе" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам Попова Н.А. | Управляющий делами Администрации Пошехонского муниципального района  Комарова С.Ю. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 25.02.2022г. № 110 |  |
| 13.1 | Муниципальная целевая программа "Развитие информатизации в Пошехонском муниципальном районе" | Управляющий делами Администрации Пошехонского муниципального района | Начальник отдела информационных технологий Администрации Пошехонского муниципального района  Семенов Н.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 25.02.2022г. № 110 |  |
| 13.2 | Муниципальная целевая программа "Поддержка и развитие печатных средств массовой информации Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Управляющий делами Администрации Пошехонского муниципального района  Комарова С.Ю. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 25.02.2022г. № 110 |  |
| 14 | Муниципальная программа " Создание условий для эффективного управления муниципальными финансами в Пошехонском муниципальном районе" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по финансам и экономике - начальник управления финансов | Заместитель начальника управления финансов – начальник бюджетного отдела  Шашкова Л.Г. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 18.02.2022г. № 96 |  |
| 14.1 | Основное мероприятие:  Создание условий для эффективного управления муниципальными финансами в Пошехонском муниципальном районе |  |  |  |  |  |
| 15 | Муниципальная программа "Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности на территории Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Ответственный секретарь территориальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации Пошехонского муниципального района Ермолаева Т.П. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 09.02.2022г. № 77 |  |
| 15.1 | Муниципальная целевая программа "Профилактика правонарушений в Пошехонском муниципальном районе" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Ответственный секретарь территориальной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации Пошехонского муниципального района Ермолаева Т.П. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 09.02.2022г. № 77 |  |
| 16 | Муниципальная программа "Патриотическое воспитание граждан Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник отдела по делам культуры, молодежи, спорта и туризма Администрации Пошехонского муниципального района  Семенова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 07.02.2022г. № 70 |  |
| 16.1 | Муниципальная целевая программа "Патриотическое воспитание граждан Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник отдела по делам культуры, молодежи, спорта и туризма Администрации Пошехонского муниципального района  Семенова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 07.02.2022г. № 70 |  |
| 17 | Муниципальная программа "Поддержка социально-ориентированных некоммерческих организаций Пошехонского муниципального района" | Заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района по социальным вопросам  Попова Н.А. | Начальник управления социальной защиты населения и труда администрации Пошехонского муниципального района  Смирнова Е.А. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 18.01.2022г. № 19 |  |
| 17.1 | Основное мероприятие:  Оказание правовой, консультационной, финансовой, имущественной, информационной поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям |  |  |  |  |  |
| 18 | Муниципальная программа «Повышение безопасности дорожного движения в Пошехонском муниципальном районе» | Первый заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Глоба В.И. | Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, строительства, связи, транспорта и энергетики – заместитель Главы Администрации Пошехонского муниципального района  Майхровский Ю.С. | 01.01.2022 - 31.12.2024 | Постановление Администрации Пошехонского муниципального района от 25.02.2022г. № 114 |  |
| 18.1 | Основное мероприятие:  1. Совершенствование системы управления дорожным движением и мероприятия по снижению уровня аварийности в местах концентрации ДТП  2.Развитие и совершенствование системы по формированию безопасного поведения участников дорожного движения |  |  |  |  |  |

# РАЗДЕЛ 1.

# СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, ОБ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

## 1.1 Стратегический замысел долгосрочного развития

## Ярославской области и Пошехонского района.

В соответствии с главой 8 Федерального закона от 28 июня 2014г. N 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» стратегия социально-экономического развития Ярославской области и Пошехонского района должна разрабатываться в целях определения приоритетов, целей и задач социально-экономического развития региона, согласованных с приоритетами и целями социально-экономического развития Российской Федерации.

В современных условиях стратегический замысел долгосрочного развития может быть сформулирован следующим образом:

Превращение Пошехонского района в один из наиболее развитых районов Ярославской области по качеству жизни населения и уровню развития экономики, центр высокотехнологичных и конкурентоспособных производств, в полной мере использующий свой человеческий и экономический потенциал.

В Стратегии социально-экономического развития Ярославской области учтены положения:

Конституции Российской Федерации;

Федерального закона «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (в ред. Указа Президента Российской Федерации от 19.07.2018 № 444);

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации» (в ред. Указов Президента Российской Федерации от 18.10.2017 № 487, от 09.11.2018 № 641, от 20.03.2019 № 116, от 25.11.2019 № 570);

Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р (в ред. распоряжения Правительства Российской Федерацииот 31.08.2019 № 1945-р);

Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерацииот 19.12.2012 № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года» (в ред. [Указа](consultantplus://offline/ref%3D224915C1FC711240D01CF91DF0BE1334F79E135395E22EA0498F96CB752DD8FCD72CF110C79724D3B625F16AA11EC0F60D078C2163F71D55S5G0H) Президента Российской Федерации от 06.12.2018 № 703);

Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642«О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»;

Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2017 № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года»;

Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 № 1083-р (в ред. распоряжений Правительства Российской Федерации от 08.12.2016 № 2623-р, от 30.03.2018 № 547-р);

Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 2227-р (в ред. распоряжения Правительства Российской Федерации от 18.10.2018 № 2253-р);

Стратегии государственной культурной политики на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.02.2016 № 326-р (в ред. распоряжения Правительства Российской Федерации от 30.03.2018 № 551-р);

Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.05.2014 № 941-р (в ред. распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.10.2016 № 2251-р, постановления Правительства Российской Федерации от 21.03.2019 № 297);

Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.01.2018 № 84-р;

Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 - 2023 годы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.09.2017 № 2039-р;

Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 06.06.2019 № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.09.2019 № 2129-р;

комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.09.2018 № 2101-р (в ред. распоряжения Правительства Российской Федерации от 17.08.2019 № 1844-р);

Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30.04.2012.

## 1.2 Основные цели социально-экономического развития

## Пошехонского района Ярославской области:

1. Кардинальное улучшение социальной и демографической ситуации в Пошехонском районе, создание развитого экономического и социокультурного пространства, сохранение и развитие культурного и исторического наследия, улучшение состояния природной среды, обеспечивающих благоприятные условия для жизни и деятельности населения муниципального образования, реализация конкурентного потенциала муниципального образования.

2. Превращение Пошехонского района в регион с конкурентоспособной и диверсифицированной экономикой, в структуре которой преобладают высокотехнологичные производства. Выведение экономики Пошехонского района на темпы роста, устойчиво превышающие средние по Ярославской области.

## 1.3 Основные задачи социально-экономического развития

## Пошехонского района Ярославской области:

В соответствии с поставленной целью определены задачи по следующим сферам и направлениям:

- муниципальное управление

- социальная сфера

- бюджетно-финансовая сфера

- строительство и инфраструктура

- производство

- инвестиции и предпринимательство

- экология

- решение демографических проблем района (снижение смертности, повышение рождаемости, увеличение продолжительности жизни, обеспечение миграционного прироста и повышение качества миграции).

- повышение качества человеческого капитала (улучшение здоровья населения, повышение качества образования и профессиональной подготовки, улучшение условий труда).

- повышение эффективности использования человеческого капитала (снижение безработицы, перемещение части трудовых ресурсов из менее производительных секторов в более производительные, расширение возможностей для трудовой деятельности инвалидов, пенсионеров, домохозяек и т.п.).

- повышение качества жизни населения (увеличение доходов домохозяйств, увеличение объемов жилищного строительства, повышение качества жилья и жилищно-коммунальных услуг, развитие социальной сферы, повышение уровня общественной безопасности, улучшение экологической ситуации, повышение качества социальной помощи).

- поддержание высоких темпов развития экономики района.

- создание благоприятных условий (ресурсных, институциональных, инфраструктурных и т.д.) для увеличения инвестиций в экономику и социальную сферу района, поддержка как крупных, так и небольших инвестиционных проектов.

- значительное увеличение базы собственных доходов, поступающих в бюджет района, формирование дополнительных источников налоговых поступлений.

- развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры на территории Пошехонского района.

- повышение эффективности государственного и муниципального управления.

- повышение эффективности бюджетных расходов.

- решение экологических проблем района, общее улучшение состояния окружающей среды и повышение уровня экологической безопасности.

## 1.4 Основополагающие документы и официальные материалы

## для социально-экономического развития

## Пошехонского района Ярославской области:

- Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления»

- Устав Пошехонского района Ярославской области

- Стратегия социально-экономического развития Ярославской области на период до 2030 года

- Статистическая информация Росстата и Курскстата.

- Прогноз долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030г.

- Демографический прогноз Росстата до 2030г., Стратегия развития железнодорожного транспорта на период 2030г., Энергетическая стратегия период до 2035г. и другие официальные стратегические документы, посвященные развитию отраслей российской экономики и российских территорий.

## 1.5 Приоритеты развития муниципального образования

## Пошехонский район Ярославской области

В своем развитии Пошехонский район будет опираться в первую очередь на инвестиционный и инновационный потенциал своих ведущих отраслей.

Пошехонский район будет искать возможности для реализации крупномасштабных инвестиционных проектов на своей территории. В то же время особое внимание будет уделяться инвестиционным проектам среднего масштаба, запуск которых можно обеспечить в достаточно короткие сроки.

Пошехонский район будет всемерно использовать возможности, создаваемые его близостью к огромному по масштабу рынку московского региона, наращивая производство товаров и услуг, ориентированное на спрос столичных потребителей.

В целях ускорения своего развития и создания новых точек роста Пошехонский район будет использовать различные институциональные механизмы – создание территорий с особыми налоговыми и инфраструктурными режимами (особые экономические зоны, индустриальные парки, территории опережающего развития и т.п.), снижение бюрократических барьеров для инвесторов, налоговые льготы и т.д.

Пошехонский район будет стремиться к тому, чтобы стать полигоном для реализации и обкатки различных пилотных проектов федерального масштаба, в том числе в таких сферах как развитие двойных технологий, развитие и внедрение технологических инноваций в гражданских отраслях, профессиональная подготовка и т.п.

Пошехонский район будет активно поддерживать малый бизнес и малые инвестиционные проекты в первую очередь с целью решения социальных проблем и выравнивания уровней развития территорий.

## 1.6 Основные направления развития Пошехонского района

- Реализация инвестиционных проектов и создание новых производств в ключевых промышленных отраслях региона.

- Ускоренное формирование на территории Пошехонского района новых источников пополнения регионального бюджета за счет расширения производства и реализации инвестиционных проектов во всех отраслях реального сектора и сферы услуг.

- Реализация масштабной программы жилищного строительства и модернизации жилищно-коммунального хозяйства (включая опережающее развитие сектора малоэтажного и индивидуального жилья), ускоренная ликвидация ветхого и аварийного жилья. Эта программа не только повысит качество жизни населения района, но и обеспечит мощные мультипликативные эффекты для региональной экономики за счет роста спроса на строительные услуги, конструкционные материалы и оборудование местного производства.

- Ускоренное развитие материальной базы здравоохранения, образования, социального обеспечения и культуры, а также формирование в этих сферах уникальных профессиональных компетенций, позволяющих вывести качество человеческого капитала Пошехонского района и уровень жизни его населения на принципиально новый уровень.

- Развитие энергетического хозяйства района, в том числе ускоренная модернизация теплового хозяйства, реализация специальной программы по энергосбережению в ЖКХ и социальной сфере, а также внедрение энергосберегающих технологий. Расширение сети АЗС района с участием крупнейших нефтяных компаний страны.

- Развитие инженерной и транспортной инфраструктуры.

- Развитие агропромышленного комплекса, повышение его эффективности и переход на новый уровень технологий. Вывод продукции аграрно-промышленного комплекса на новые рынки.

- Реализация проектов и программ в сфере туризма и рекреации, развитие сферы медицинских услуг и других отраслей социальной сферы, нацеленных на оказание оплачиваемых услуг жителям других регионов.

# РАЗДЕЛ 2. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ объектов местного значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования.

# 1. Особенности экономико-географического и геополитического положения ПОШЕХОНСКОГО РАЙОНА.

**Пошехонский район** был образован 10 июня 1929 года под названием Пошехоно-Володарский в составе [Рыбинского округа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3) [Ивановской Промышленной области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C).

11 марта 1936 года район вошёл в состав вновь образованной [Ярославской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C).

Пошехонский район расположен в северной части Ярославской области и граничит:

- на севере с Вологодской областью (Череповецкий и Грязовецкий районы);

- на востоке – с Первомайским;

- на юге – с Рыбинским, Тутаевским и Даниловским районами;

- на западе через Рыбинское водохранилище с Брейтовским районом.

Административный и культурный центр Пошехонского муниципального района – город **Пошехонье**.

**Население** района составляет **12 425 человек** (по состоянию на 01.01.2021 г.)

Территория – **4385,12 км²** (1-е место среди районов области). Это 10 % территории всей Ярославской области.

Плотность населения – **2,82 чел./км².**

Расстояние от центра муниципального района (город Пошехонье) до областного центра (город Ярославль) - 151 км.

Район обеспечен внутренними водами. Водные ресурсы Пошехонского района представлены поверхностными и подземными водами.

Использование водных ресурсов подземных вод осуществляется системой водного хозяйства. Хозяйственно-питьевое водоснабжение базируется исключительно на подземных водах.

На территории района имеется месторождения строительных материалов: глин, суглинков, трепела.

Почвы на территории района представлены черноземами – 75,7%, серыми лесными – 21,5 %, пойменными, луговыми и крутых балочных склонов – по 1%. По механическому составу преобладают тяжелосуглинистые – 80% и среднесуглинистые почвы – 12,8%, легкосуглинистые занимают 3,5%, супесчаные – 2%, глинистые – 1,6%. Содержание гумуса в почвах – 3,6%.

Район богат прекрасной природой: красивыми борами, березовыми и смешанными лесами, лекарственными растениями, обилием грибов и ягод, что создает предпосылки для создания инфраструктуры и функционирования комплекса экологического туризма.

Климат умеренно-континентальный, благоприятный для жизнедеятельности людей, их отдыха и оздоровления. Средняя годовая температура воздуха +5,60С, минимальная – минус 370С, максимальная +400С. Среднегодовое количество осадков 533 мм, максимальное в июле – 76 мм.

По характеру растительности район принадлежит к лесостепной зоне. Леса расположены преимущественно по склонам оврагов и состоят главным образом из лиственных пород.

Административно-территориальное деление.

На территории муниципального района имеется 5 поселений: 1городское и 4 сельских, включающих 18 сельских округов, 409 населённых пункта.

Административно-территориальные единицы.

Административные центры поселений и округов

| Административно- территориальная единица | Административный центр округа | Муниципальное образование | Административный центр поселения | Количество населённых пунктов | Население (чел.) | Площадь (км²) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| город Пошехонье | г. Пошехонье | городское поселение Пошехонье | г. Пошехонье | 1 | **5639** | 8,03 |
| Белосельский сельский округ | с. Белое | [Белосельское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%AF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | с. Белое | 93 | **↘**1370[[2]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%88%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD#cite_note-2021AA-2) | 761,22[[1]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%88%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD#cite_note-78_8006001-1) |
| Приухринский сельский округ | с. Покров-Рогули |
| Свердловский сельский округ | д. Дубасово |
| Холмовский сельский округ | д. Холм |
| Гаютинский сельский округ | с. Гаютино | [Ермаковское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%9F%D0%BE%D1%88%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | с. Ермаково | 61 | **↘**1701[[2]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%88%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD#cite_note-2021AA-2) | 1914,82[[1]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%88%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD#cite_note-78_8006001-1) |
| Ермаковский сельский округ | с. Ермаково |
| Федорковский сельский округ | с. Федорково |
| Вощиковский сельский округ | д. Вощиково | [Кременевское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) | с. Кременово | 42 | **↘**1406[[2]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%88%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD#cite_note-2021AA-2) | 255,25[[1]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%88%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD#cite_note-78_8006001-1) |
| Погорельский сельский округ | с. Кременево |
| Кладовский сельский округ | д. Кладово | [Пригородное сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%9F%D0%BE%D1%88%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | г. Пошехонье | 212 | **↘**2309[[2]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%88%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD#cite_note-2021AA-2) | 1445,80[[1]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%88%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD#cite_note-78_8006001-1) |
| Князевский сельский округ | с. Князево |
| Красновский сельский округ | с. Красное |
| Ленинский сельский округ | д. Яковлевское |
| Октябрьский сельский округ | с. Ясная Поляна |
| Владыченский сельский округ | с. Владычное |
| Юдинский сельский округ | д. Юдино |
| Васильевский сельский округ | д. Васильевское |
| Колодинский сельский округ | с. Колодино |

Населённые пункты Пошехонского муниципальном района

(ФЗ № 65 от 21.12.2004 Ярославской области с изменениями на 2022 г.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 п/п | Название населенного пункта | ЧИСЛО ЖИТЕЛЕЙ | ТЕЛЕФОНИЗОРОВАННЫЕ НП | таксафоны в НП |
| **БЕЛОСЕЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**  **93 населенных пункта** | | | | |
| 1 | деревня Аверковское | 0 |  |  |
| 2 | деревня Алабужево | 0 |  |  |
| 3 | деревня Александровское | 0 |  |  |
| 4 | деревня Антушево | 15 |  |  |
| 5 | деревня Афанасово | 5 |  |  |
| 6 | деревня Балахонцево | 38 |  |  |
| 7 | село Белое | 356 | 1 |  |
| 8 | деревня Березники | 10 |  |  |
| 9 | деревня Благодать | 2 |  |  |
| 10 | деревня Большая Гарь | 25 |  |  |
| 11 | деревня Большие Городища | 11 |  |  |
| 12 | деревня Большие Дикуши | 0 |  |  |
| 13 | деревня Большие Ночевки | 32 |  |  |
| 14 | деревня Большие Погары | 2 |  |  |
| 15 | деревня Большое Мильково | 0 |  |  |
| 16 | деревня Большой Лом | 0 |  |  |
| 17 | деревня Братское | 3 |  |  |
| 18 | деревня Гарь-Игнатова | 0 |  |  |
| 19 | деревня Гарь-Сога | 1 |  |  |
| 20 | деревня Голубково | 15 |  |  |
| 21 | деревня Гридино | 0 |  |  |
| 22 | деревня Гузнево | 46 |  |  |
| 23 | деревня Демкино | 0 |  |  |
| 24 | деревня Дорок | 0 |  |  |
| 25 | деревня Дубасово | 151 |  |  |
| 26 | деревня Дулово | 1 |  |  |
| 27 | деревня Дуравка | 0 |  |  |
| 28 | деревня Еремино | 11 |  |  |
| 29 | деревня Есипово | 6 |  |  |
| 30 | деревня Естефеево | 3 |  |  |
| 31 | деревня Завидово | 0 |  |  |
| 32 | деревня Заднево | 8 |  |  |
| 33 | деревня Займище | 6 |  |  |
| 34 | деревня Ивановское | 1 |  |  |
| 35 | деревня Иванцево | 0 |  |  |
| 36 | село Ильинское | 1 |  |  |
| 37 | деревня Исаково | 0 |  |  |
| 38 | деревня Козлово | 0 |  |  |
| 39 | деревня Козлово | 3 |  |  |
| 40 | деревня Коровино | 5 |  |  |
| 41 | деревня Котово | 13 |  |  |
| 42 | деревня Крутец | 6 |  |  |
| 43 | деревня Крутец | 0 |  |  |
| 44 | посёлок Кученевка | 0 |  |  |
| 45 | деревня Лаврово | 0 |  |  |
| 46 | деревня Липино | 0 |  |  |
| 47 | деревня Липовки | 1 |  |  |
| 48 | деревня Малинники | 2 |  |  |
| 49 | деревня Малое Мильково | 0 |  |  |
| 50 | деревня Малые Городища | 0 |  |  |
| 51 | деревня Малые Дикуши | 0 |  |  |
| 52 | деревня Малые Ночевки | 102 |  |  |
| 52 | деревня Меледино | 13 |  |  |
| 53 | деревня Мир | 18 |  |  |
| 54 | деревня Назарово | 0 |  |  |
| 55 | деревня Негановское | 22 |  |  |
| 56 | деревня Никиткино | 3 |  |  |
| 57 | село Николо-Раменье | 0 |  |  |
| 58 | деревня Новая Стройка | 1 |  |  |
| 59 | деревня Овчинкино | 0 |  |  |
| 60 | деревня Оконцево | 0 |  |  |
| 61 | деревня Панфилка | 0 |  |  |
| 62 | деревня Печениково | 21 |  |  |
| 63 | деревня Пигалево | 4 |  |  |
| 64 | деревня Плосково | 0 |  |  |
| 65 | деревня Погорелка | 0 |  |  |
| 66 | деревня Погост-Пятницкий | 51 |  |  |
| 67 | село Покров-Рогули | 155 |  |  |
| 69 | деревня Починок | 5 |  |  |
| 70 | деревня Притыкино | 30 |  |  |
| 71 | деревня Рогуля | 1 |  |  |
| 72 | деревня Рыкалово | 0 |  |  |
| 73 | деревня Самоново | 5 |  |  |
| 74 | деревня Сброднево | 21 |  |  |
| 75 | деревня Серговка | 1 |  |  |
| 76 | деревня Симаново | 0 |  |  |
| 77 | деревня Слобода | 1 |  |  |
| 78 | деревня Смильково | 8 |  |  |
| 79 | деревня Соренжа | 0 |  |  |
| 80 | деревня Сосновец | 0 |  |  |
| 81 | деревня Софино | 9 |  |  |
| 82 | деревня Старое Давыдовское | 5 |  |  |
| 83 | деревня Тайбузино | 55 |  |  |
| 84 | деревня Телятьево | 12 |  |  |
| 85 | деревня Тимино | 131 | 1 | 1 |
| 86 | деревня Федорково | 20 | 1 |  |
| 87 | деревня Федяйкино | 0 |  |  |
| 88 | деревня Фоминское | 13 |  |  |
| 89 | деревня Фомушино | 0 |  |  |
| 90 | деревня Холм | 72 |  |  |
| 91 | деревня Холм Теплинский | 0 |  |  |
| 92 | деревня Ширяевское | 0 |  |  |
| **93** | деревня Щетниково | 5 |  |  |
| **ЕРМАКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**  **61 населенный пункт** | | | | |
| 1 | деревня Андреевское | 28 | 1 |  |
| 2 | деревня Бабино | 19 | 1 | 1 |
| 3 | деревня Баркино | 1 |  |  |
| 4 | деревня Бродово | 5 |  |  |
| 5 | деревня Вахрамеево | 10 | 1 |  |
| 6 | деревня Гаврилково | 7 |  |  |
| 7 | село Гаютино | 135 | 1 |  |
| 8 | деревня Глухарево | 6 |  |  |
| 9 | деревня Голодяйка | 31 |  |  |
| 10 | деревня Григорово | 35 |  |  |
| 11 | деревня Данилково | 47 |  |  |
| 12 | деревня Дыбино | 1 |  |  |
| 13 | деревня Елехово | 16 |  |  |
| 14 | село Ермаково | 85 | 1 |  |
| 15 | деревня Ескино | 42 |  |  |
| 16 | деревня Зинкино | 35 |  |  |
| 17 | деревня Зубарево | 21 |  |  |
| 18 | посёлок Зубарево | 162 |  |  |
| 19 | деревня Ивашево | 40 |  |  |
| 20 | деревня Измайлово 1 | 15 |  |  |
| 21 | деревня Измайлово 2 | 86 |  |  |
| 22 | деревня Каменка | 4 |  |  |
| 23 | деревня Каменка 1 | 22 |  |  |
| 24 | деревня Каменка 2 | 1 |  |  |
| 25 | деревня Камчатка | 0 |  |  |
| 26 | деревня Климовское | 91 | 1 |  |
| 27 | деревня Коворкино | 2 |  |  |
| 28 | деревня Колобово | 20 |  |  |
| 29 | деревня Колодкино | 0 |  |  |
| 30 | деревня Копнинское | 53 | 1 |  |
| 31 | деревня Корино | 4 |  |  |
| 32 | деревня Кувырдайково | 4 |  |  |
| 33 | деревня Ленино | 0 |  |  |
| 34 | деревня Лысково | 0 |  |  |
| 35 | деревня Лыткино | 28 |  |  |
| 36 | деревня Малафеево | 165 | 1 |  |
| 37 | деревня Мартьяново | 16 |  |  |
| 38 | деревня Надокса | 6 |  |  |
| 39 | деревня Никольское | 0 |  |  |
| 40 | деревня Новосветка | 0 |  |  |
| 41 | деревня Орда | 18 |  |  |
| 42 | деревня Патрино | 5 |  |  |
| 43 | деревня Пенье | 35 |  |  |
| 44 | деревня Плосково | 19 |  |  |
| 45 | деревня Подвязная | 2 |  |  |
| 46 | деревня Подрелино | 0 |  |  |
| 47 | деревня Поповка | 15 |  |  |
| 48 | деревня Прислонь | 2 |  |  |
| 49 | деревня Притыкино | 11 |  |  |
| 50 | деревня Рождествено | 18 |  |  |
| 51 | деревня Селянино | 19 |  |  |
| 52 | деревня Созонково | 25 |  |  |
| 53 | деревня Соколово | 2 |  |  |
| 54 | село Старо-Петровское | 31 |  |  |
| 55 | деревня Фалелейка | 3 |  |  |
| 56 | село Федорково | 125 | 1 |  |
| 57 | деревня Хмелевка | 6 |  |  |
| 58 | деревня Чернецкое | 11 |  |  |
| 59 | деревня Шаховка | 3 |  |  |
| 60 | деревня Шигуй | 25 |  |  |
| **61** | деревня Юркино | 13 |  |  |
|  | *1 - посёлок Дор исключен*  *2 - деревня Обновленское исключен*  *3 - посёлок Сохоть исключён* |  |  |  |
| **ПРИГОРОДНОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**  **212 населенных пунктов** | | | | |
| 1 | деревня Авдеево | 0 |  |  |
| 2 | деревня Аганино | 3 |  |  |
| 3 | деревня Аганино | 17 |  |  |
| 4 | деревня Агафонково | 4 |  |  |
| 5 | деревня Александрово | 1 |  |  |
| 6 | деревня Алексино | 1 |  |  |
| 7 | деревня Андрианова Слобода | 12 |  |  |
| 8 | деревня Андрюшино | 109 |  |  |
| 9 | деревня Аниково | 0 |  |  |
| 10 | деревня Ануфриево | 0 |  |  |
| 11 | деревня Аркино | 3 |  |  |
| 12 | деревня Артюково | 1 |  |  |
| 13 | деревня Бабка | 5 |  |  |
| 14 | деревня Байново | 5 |  |  |
| 15 | деревня Берендяки | 10 |  |  |
| 16 | деревня Большая Подзеляница | 2 |  |  |
| 17 | деревня Большие Ветхи | 1 |  |  |
| 18 | деревня Большие Тышные | 9 |  |  |
| 19 | деревня Большие Ямы | 11 |  |  |
| 20 | деревня Борщевка | 0 |  |  |
| 21 | деревня Бошарово | 1 |  |  |
| 22 | деревня Браниха | 3 |  |  |
| 23 | деревня Брусничная | 0 |  |  |
| 24 | деревня Васильевское | 50 |  |  |
| 25 | деревня Васильково | 10 |  |  |
| 26 | деревня Ватагино | 0 |  |  |
| 27 | деревня Верещагино | 24 |  |  |
| 28 | село Владычное | 189 | 1 |  |
| 29 | деревня Водогино | 2 |  |  |
| 30 | деревня Волоково | 4 |  |  |
| 31 | деревня Воронцово | 5 |  |  |
| 32 | село Воскресенское | 1 |  |  |
| 33 | деревня Выползово | 10 |  |  |
| 34 | деревня Выпуки | 2 |  |  |
| 35 | деревня Высоково | 29 | 1 |  |
| 36 | деревня Высоково | 0 |  |  |
| 37 | деревня Гвоздево | 0 |  |  |
| 38 | деревня Глинник | 4 |  |  |
| 39 | деревня Голенино | 2 |  |  |
| 40 | деревня Голодяйка | 1 |  |  |
| 41 | деревня Гора | 6 |  |  |
| 42 | деревня Горка | 19 |  |  |
| 43 | деревня Горка | 5 |  |  |
| 44 | деревня Горка Ратаевская | 10 |  |  |
| 45 | деревня Горохово | 0 |  |  |
| 46 | деревня Давыдково | 17 |  |  |
| 47 | деревня Давыдково | 0 |  |  |
| 48 | деревня Деково | 6 |  |  |
| 49 | деревня Дерменино | 0 |  |  |
| 50 | деревня Дмитриево | 0 |  |  |
| 51 | село Дмитриевское | 59 | 1 |  |
| 52 | деревня Долматово | 0 |  |  |
| 53 | деревня Дор-Волков | 2 |  |  |
| 54 | деревня Дорок | 17 |  |  |
| 55 | деревня Дор-Патра | 0 |  |  |
| 56 | деревня Дор-Согожа | 1 |  |  |
| 57 | деревня Дряхлово | 1 |  |  |
| 58 | деревня Дятлы | 0 |  |  |
| 59 | деревня Ежово | 0 |  |  |
| 60 | деревня Екимовские | 0 |  |  |
| 61 | деревня Ерилово | 45 | 1 | 1 |
| 62 | деревня Желонка | 6 |  |  |
| 63 | деревня Желудково | 9 |  |  |
| 64 | деревня Займа | 12 |  |  |
| 65 | деревня Займа | 0 |  |  |
| 66 | деревня Займа-Новая | 0 |  |  |
| 67 | деревня Займа-Соболева | 0 |  |  |
| 68 | деревня Зиновка | 2 |  |  |
| 69 | деревня Зубариха | 8 |  |  |
| 70 | деревня Ивановское | 23 |  |  |
| 71 | деревня Ильинское | 0 |  |  |
| 72 | посёлок Калининский | 1 |  |  |
| 73 | деревня Келарево | 10 |  |  |
| 74 | деревня Кладово | 79 | 1 |  |
| 75 | деревня Климовское | 0 |  |  |
| 76 | деревня Клин | 3 |  |  |
| 77 | деревня Княгинино | 1 |  |  |
| 78 | деревня Княжево | 3 |  |  |
| 79 | село Князево | 112 |  |  |
| 80 | село Колодино | 240 | 1 |  |
| 81 | деревня Колотово | 1 |  |  |
| 82 | деревня Колыберево | 0 |  |  |
| 83 | деревня Кордон-Гремиловка | 0 |  |  |
| 84 | деревня Корнилово | 10 |  |  |
| 85 | деревня Коробово | 0 |  |  |
| 86 | деревня Коротыгино | 0 |  |  |
| 87 | деревня Корса | 10 |  |  |
| 88 | деревня Косьминское | 2 |  |  |
| 89 | деревня Крапивна | 28 |  |  |
| 90 | деревня Красково | **1** |  |  |
| 91 | деревня Красная Гора | 12 |  |  |
| 92 | село Красное | 0 |  |  |
| 93 | село Красное | 57 | 1 |  |
| 94 | посёлок Красный Яр | 14 |  |  |
| 95 | деревня Кривое | 32 |  |  |
| 96 | деревня Крутово | 0 |  |  |
| 97 | деревня Курбатово | 72 |  |  |
| 98 | деревня Курово | 5 |  |  |
| 99 | деревня Кученево | 1 |  |  |
| 100 | хутор Кучино | 0 |  |  |
| 101 | деревня Ламанцево | 1 |  |  |
| 102 | деревня Ларионово | 18 |  |  |
| 103 | деревня Лесное Петраково | 0 |  |  |
| 104 | деревня Липовка | 0 |  |  |
| 105 | деревня Луковник | 0 |  |  |
| 106 | деревня Лучкино | 0 |  |  |
| 107 | деревня Маклаково | 0 |  |  |
| 108 | деревня Малеево | 0 |  |  |
| 109 | деревня Малиновка | 8 |  |  |
| 110 | деревня Малые Ветхи | 0 |  |  |
| 111 | деревня Малые Тышные | 9 |  |  |
| 112 | деревня Малые Ямы | 4 |  |  |
| 113 | деревня Маслово (Владыченский с/о) | 3 |  |  |
| 114 | деревня Маслово | 0 |  |  |
| 115 | деревня Маслово | 0 |  |  |
| 116 | деревня Матюшкино | 1 |  |  |
| 117 | деревня Медведка | 3 |  |  |
| 118 | деревня Меньково | 2 |  |  |
|  | *деревня Мерлево исключён-5* |  |  |  |
| 119 | деревня Михалково | 2 |  |  |
| 120 | деревня Михеево | 23 |  |  |
| 121 | деревня Мстишино | 18 |  |  |
| 122 | деревня Мужиково | 11 | 1 |  |
| 123 | деревня Назарково | 10 |  |  |
| 124 | деревня Непейно | 0 |  |  |
| 125 | деревня Нефедьево | 7 |  |  |
| 126 | деревня Никитино | 0 |  |  |
| 127 | деревня Николо-Лисино | 0 |  |  |
| 128 | деревня Никольское | 39 | 1 | 1 |
| 129 | деревня Новинки | 1 |  |  |
| 130 | деревня Новленское | 2 | 1 |  |
| 131 | деревня Новоселка | 1 |  |  |
| 132 | деревня Носово | 0 |  |  |
| 133 | деревня Ночкино | 1 |  |  |
| 134 | деревня Оборино | 1 |  |  |
| 135 | деревня Овинчищево | 1 |  |  |
| 136 | деревня Овсянниково | 0 |  |  |
| 137 | деревня Ожигино | 0 |  |  |
| 138 | деревня Окатово | 4 |  |  |
| 139 | деревня Олюгино | 15 |  |  |
| 140 | деревня Опрячково | 0 |  |  |
| 141 | деревня Паново | 3 |  |  |
| 142 | деревня Паново | 2 |  |  |
| 143 | деревня Патрехово | 1 |  |  |
| 144 | деревня Пегаскино | 74 | 1 |  |
| 145 | деревня Пеньково | 17 |  |  |
| 146 | деревня Петрино | 62 | 1 |  |
| 147 | деревня Петраково | 41 |  |  |
| 148 | деревня Петровское | 3 |  |  |
| 149 | деревня Петелино | 6 |  |  |
| 150 | деревня Плешкино | 0 |  |  |
| 151 | деревня Плишкино | 0 |  |  |
| 152 | деревня Плетениха | 0 |  |  |
| 153 | село Погост-Пречистое | 2 |  |  |
| 154 | деревня Полтинкино | 2 |  |  |
| 155 | деревня Поповское | 18 |  |  |
| 156 | деревня Поповское | 12 |  |  |
| 157 | деревня Починок | 5 |  |  |
| 158 | деревня Починок | 29 |  |  |
| 159 | деревня Починок-Врагов | 1 |  |  |
| 160 | деревня Починок-Юрнев | 4 |  |  |
| 161 | село Ракоболь | 15 |  |  |
| 162 | деревня Ревякино | 1 |  |  |
| 163 | деревня Репино | 1 |  |  |
| 164 | деревня Рогалево | 36 |  |  |
| 165 | деревня Родионка | 0 |  |  |
| 166 | деревня Рождествено | 28 |  |  |
| 167 | деревня Рум Заводы | 0 |  |  |
| 168 | деревня Русино | 0 |  |  |
| 169 | деревня Рюмки | 0 |  |  |
| 170 | деревня Савинское | 24 |  |  |
| 171 | деревня Свинариха | 0 |  |  |
| 172 | деревня Селиверстово | 44 |  |  |
| 173 | деревня Селино | 18 |  |  |
| 174 | деревня Семенцево | 0 |  |  |
| 175 | деревня Симаново | 18 |  |  |
| 176 | деревня Скоково | 4 |  |  |
| 177 | деревня Соколово | 11 |  |  |
| 178 | деревня Софроново | 3 |  |  |
| 179 | село Спас | 42 |  |  |
| 180 | деревня Степанково | 0 |  |  |
| 181 | деревня Суханово | 6 |  |  |
| 182 | деревня Тарсипово | 4 |  |  |
| 183 | деревня Телешево | 5 |  |  |
| 184 | деревня Телячьево | 1 |  |  |
| 185 | деревня Терехово | 0 |  |  |
| 186 | деревня Тимошино | 3 |  |  |
| 187 | деревня Тиховка | 0 |  |  |
| 188 | деревня Толстоухово | 16 |  |  |
| 189 | деревня Торопово | 4 |  |  |
| 190 | деревня Трубайка | 0 |  |  |
| 191 | деревня Турово | 3 |  |  |
| 192 | деревня Убожьево | 0 |  |  |
| 193 | деревня Федулки | 0 |  |  |
| 194 | деревня Фоминское | 14 |  |  |
| 195 | деревня Харламово | 21 |  |  |
| 196 | деревня Хмельники | 11 |  |  |
| 197 | деревня Цыкунино | 0 |  |  |
| 198 | деревня Черепаниха | 0 |  |  |
| 199 | деревня Чурсаково | 0 |  |  |
| 200 | деревня Ширяйка | 6 |  |  |
| 201 | деревня Шомино | 8 |  |  |
| 202 | деревня Шопырево | 0 |  |  |
| 203 | деревня Шульгино | 20 |  |  |
| 204 | деревня Щипцово | 0 |  |  |
| 205 | деревня Юдино | 76 |  |  |
| 206 | деревня Юрилово | 0 |  |  |
| 207 | деревня Юрнево | 5 |  |  |
| 208 | деревня Яковлевское | 116 |  |  |
| 209 | деревня Яковлевское | 0 |  |  |
| 210 | деревня Яковцево | 13 |  |  |
| 211 | деревня Якушево | 0 |  |  |
| **212** | село Ясная Поляна | 220 |  |  |
|  | *4 - деревня Дубровка исключён*  *5 - деревня Мерлево исключён*  *6 - деревня Кордон Тульша исключён* |  |  |  |
| **КРЕМЕНЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**  42 населенных пункта | | | | |
| 1 | деревня Бабкино | 7 |  |  |
| 2 | деревня Бараново | 4 |  |  |
| 3 | деревня Бобарино | 4 |  |  |
| 4 | деревня Большая Луха | 7 |  |  |
| 5 | деревня Вахтино | 6 |  |  |
| 6 | деревня Вощиково | 352 | 1 | 1 |
| 7 | деревня Григорово | 20 |  |  |
| 8 | деревня Демихово | 18 |  |  |
| 9 | деревня Евсевьево | 2 |  |  |
| 10 | деревня Ильинское | 13 |  |  |
| 11 | деревня Кардинское | 47 |  |  |
| 12 | деревня Кладово | 1 |  |  |
| 13 | деревня Козицыно | 2 |  |  |
| 14 | деревня Кошелево | 2 |  |  |
| 15 | село Кременево | 388 | 1 |  |
| 16 | деревня Крестцы | 60 |  |  |
| 17 | деревня Криково | 5 |  |  |
| 18 | деревня Курочкино | 1 |  |  |
| 19 | деревня Лапушка | 11 |  |  |
| 20 | деревня Ляча | 21 |  |  |
| 21 | деревня Малая Луха | 82 |  |  |
| 22 | деревня Мальгино | 1 |  |  |
| 23 | деревня Нагинское | 2 |  |  |
| 24 | деревня Никулино | 40 |  |  |
| 25 | деревня Обновленское | 52 |  |  |
| 26 | деревня Окулово | 5 |  |  |
| 27 | деревня Панфилово | 20 |  |  |
| 28 | деревня Пачеболка | 7 |  |  |
| 29 | деревня Покров-Кештома | 0 |  |  |
| 30 | деревня Пустошка | 0 |  |  |
| 31 | деревня Сваруха | 6 |  |  |
| 32 | деревня Селища | 4 | 1 |  |
| 33 | деревня Середнево | 3 |  |  |
| 34 | деревня Смешково | 3 |  |  |
| 35 | деревня Старово | 3 |  |  |
| 36 | деревня Сырнево | 2 |  |  |
| 37 | деревня Таргобино | 5 |  |  |
| 38 | деревня Тиманово | 2 |  |  |
| 39 | деревня Торопихино | 2 |  |  |
| 40 | деревня Ульяновское | 13 |  |  |
| 41 | деревня Юрково | 6 |  |  |
| **42** | деревня Юрцино | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# 2. Природные условия развития территории

**2.1.1. Климат**

Территория района расположена в лесной зоне средней полосы Европейской территории и характеризуется умеренно континентальным климатом с умеренно-холодной зимой и умеренно теплым летом.

Среднегодовая многолетняя температура плюс 12,5°С. Среднегодовое количество осадков составляет 74,1 мм, большая часть из них приходится на летнее время года.

Поступление атлантического воздуха определяет менее суровые, в отличие от более восточных районов страны, зимы. Преобладают слабоморозные погоды. В течение всей зимы бывают оттепели.

Неблагоприятные погодные явления: сильные морозы, метели (до 50 дней году) и другие метеорологические опасности, связанные с изменениями температуры воздуха и снегопадами (гололед, снежные заносы, заморозки).

В связи с активной циклонической деятельностью, осадков выпадает достаточно много – 500 - 600 мм. Максимум приходится на июль-август, минимум на февраль-март. Район находится в зоне преимущественно избыточного увлажнении, что определяет развитие процессов заболачивания.

Преобладающее направление ветра – северо-западное, среднегодовая скорость ветра 10 км/ч.

Для территории Пошехонского района характерны сильные ветры - ураганы, смерчи, шквалы. Смерчи представляют собой локальное вихревое движение воздуха со скоростью от 18-32 до 93 м/с. Площадь поражения на территории района обычно не превышает 5 кв. км.

Ураганные ветры имеют скорость 32 м/с и более.

Среднегодовая относительная влажность воздуха 82 %.

Климат района не препятствует широкому развитию всех отраслей народного хозяйства, вполне благоприятен для развития сельского хозяйства и рекреации.

Максимальная глубина промерзания почвы – 121 см.

Преобладают дерново-подзолистые почвы, распространены также болотные и аллювиально-луговые почвы. Территория Пошехонского района относится к подзоне хвойной тайги.

**2.1.2.** **Рельеф и инженерно-геологические условия**

Рельеф, являясь элементом природного ландшафта, оказывает косвенное влияние на ход почвообразования, он создает различные условия для почвообразовательного процесса и распространения почв на поверхности.

Рельеф местности в Пошехонском районе представляет собой слегка всхолмленную равнину и бывает различных видов: возвышенность, равнина, низина. В геологическом отношении территория района относится к осевой части обширной московской впадины (синеклизы). Кристаллический фундамент залегает на глубине свыше 2 км. На поверхности четвертичные отложения образуют сложный покров, представленный преимущественно моренными суглинками, межморенными и подморенными песками.

Почвенный покров представляют дерново-подзолистые почвы с включением дерново-заболоченных почв. По механическому составу преобладает мелкий и средний суглинок. В целом почвы не отличаются высоким плодородием из-за малой мощности гумусового горизонта, преимущественно кислой реакции и, часто, избыточного переувлажнения.

На территории Пошехонского района обширное развитие имеют процессы гидродинамической группы – речная боковая эрозия и переработка берегов водохранилищ, а также тесно связанные с ними процессы гравитационной группы – оползни, осыпи, обвалы. Их проявления наносят наибольший ущерб хозяйству. Поднятие грунтовых вод и связанный с ним процесс подтопления характерны для низинных равнин и во многом обуславливается наличием равнинных водохранилищ. Процесс заболачивания приурочен к замкнутым котловинам и ложбинам стока. На водоразделах отмечается развитие эрозионных процессов.

**2.1.3 Инженерно- строительные условия**

Оценка инженерно-строительных условий складывается из пофакторного анализа следующих составляющих геологической среды: геолого-геоморфологической характеристики территории, физико-геологических процессов и гидрогеологических особенностей.

В границах Пошехонского района выделяются территории: благоприятные для градостроительного освоения, ограниченно благоприятные для градостроительного освоения, неблагоприятные для градостроительного освоения.

Территории благоприятные для градостроительного освоения:

* аккумулятивная озерно-ледниковая, озерно-аллювиальная равнина;
* аккумулятивно-денудационная водно-ледниковая пологоволнистая равнина;
* денудационно-аккумулятивная моренная равнина, местами холмистая;

Территории ограниченно благоприятные для градостроительного освоения:

* территория близкого залегания грунтовых вод, менее 5 м;

Территории неблагоприятные для градостроительного освоения:

* болота;
* поймы и надпойменные террасы, возможно развитие речной эрозии, заболачивание, затопление.

**2.1.4. Ресурсы поверхностных вод.**

Источником покрытия потребности в воде на территории Пошехонского района являются поверхностные и подземные воды. Хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется исключительно из подземных горизонтов. Для водоснабжения промышленности широко используется поверхностный сток рек.

Гидрографическая сеть представлена реками Сога, Согожа, Ветха, Шельша, Моряжка, Кештома, Марсомьянка, Ухра, Конглас, Маткома, Надокса, Конгора, Каменка, Керома, Шашка, Соть, Носа, Репа, Божа, Кода, Ухтома и еще рядом мелких рек и ручьев.

Основные запасы воды сосредоточены в Рыбинском водохранилище. Из рек района, имеющих практический интерес для водоснабжения и орошения, следует отметить Согожу.

Согожа протекает в границах Вологодской и Ярославской областей, впадает в Рыбинское водохранилище на Волге. До создания Рыбинского водохранилища была притоком Шексны. Длина — 125 км, площадь бассейна — 2950 кв. км. В верхнем течении Согожа течёт на юго-восток в малонаселённой, лесистой местности. Принимая большое число мелких притоков, она быстро увеличивает ширину, за устьем первого крупного притока Согожи она составляет около 30 метров. Течение довольно медленное. В нижнем течении за устьем крупнейшего притока Ухтомы начинает сказываться подпор Рыбинского водохранилища, течение исчезает, ширина увеличивается сначала до 50 метров, а возле устья – до 200 метров. На протяжении последних 30 км река Согожа судоходна.

Сток остальных рек – незначителен.

**Перечень рек Пошехонского района**

| **№ п/п** | **Название водотока** | **Общая протяженность, км** | **Ширина водохранной зоны, м** | **Ширина береговой полосы,м** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Маткома | 48 | 100 | 20 |
| 2 | Каменка | Менее 10 | 50 | 5 |
| 3 | Селезневский | Менее 10 | 50 | 5 |
| 4 | Барка | 14 | 100 | 20 |
| 5 | Каргач | Менее 10 | 50 | 5 |
| 6 | Руч.Третьяковскай | 2 | 50 | 5 |
| 7 | Руч.Шигуйский | 4 | 50 | 5 |
| 8 | Руч.Коворкинский | 5 | 50 | 5 |
| 9 | Надокса | 17 | 100 | 20 |
| 10 | Табурский | 8 | 50 | 5 |
| 11 | Конгора | 39 | 100 | 20 |
| 12 | Талица-Труба | 16 | 100 | 20 |
| 13 | Выдрица | 9 | 50 | 5 |
| 14 | Талица | 11 | 100 | 20 |
| 15 | Каменка | 7 | 50 | 5 |
| 16 | Малая Керама | 8 | 50 | 5 |
| 17 | Яногора | 5 | 50 | 5 |
| 18 | Керома | 21 | 100 | 20 |
| 19 | Карповка | 8 | 50 | 5 |
| 20 | Жихаревка | 4 | 50 | 5 |
| 21 | Вязовка | 6 | 50 | 5 |
| 22 | Шашка | 7 | 50 | 5 |
| 23 | Медведка | 6 | 50 | 5 |
| 24 | Руч.Каменный | 4 | 50 | 5 |
| 25 | Печевка | 21 | 100 | 20 |
| 26 | Шельша | 37 | 100 | 20 |
| 27 | Согожа | 129 | 200 | 20 |
| 28 | Кисома Вольная | 12 | 100 | 20 |
| 29 | Кисома Глухая | 15 | 100 | 20 |
| 30 | Мозман | 12 | 100 | 20 |
| 31 | Глухая Репа | 12 | 100 | 20 |
| 32 | Репа | 47 | 100 | 20 |
| 33 | Стешка | 4 | 50 | 5 |
| 34 | Тулша | 35 | 100 | 20 |
| 35 | Сохоть | 34 | 100 | 20 |
| 36 | Кода | 15 | 100 | 20 |
| 37 | Порда | 5 | 50 | 5 |
| 38 | Патра | 23 | 100 | 20 |
| 39 | Ухтома | 92 | 200 | 20 |
| 40 | Крапивна | 8 | 50 | 5 |
| 41 | Подлесная | 5 | 50 | 5 |
| 42 | Рака | 9 | 50 | 5 |
| 43 | Божа | 9 | 50 | 5 |
| 44 | Носа | 38 | 100 | 20 |
| 45 | Ястребка | 8 | 50 | 5 |
| 46 | Черная | 7 | 50 | 5 |
| 47 | Сегжа | 47 | 100 | 20 |
| 48 | Соть | 144 | 200 | 20 |
| 49 | Ветха | 19 | 100 | 20 |
| 50 | Томша | 12 | 100 | 20 |
| 51 | Сога | 64 | 200 | 20 |
| 52 | Солмас | 16 | 100 | 20 |
| 53 | Иней | 18 | 100 | 20 |
| 54 | Черная | 5 | 50 | 5 |
| 55 | Моряжка | 8 | 50 | 5 |
| 56 | Шига | 5 | 50 | 5 |
| 57 | Корениха | 9 | 50 | 5 |
| 58 | Шульга | 4 | 50 | 5 |
| 59 | Исаковка | 6 | 50 | 5 |
| 60 | Кештома | 48 | 100 | 20 |
| 61 | Руч.Плосковский | 3 | 50 | 5 |
| 62 | Р. Петрушина река | 6 | 50 | 5 |
| 63 | Руч.Сварушка | 4 | 50 | 5 |
| 64 | Р.Федора | 5 | 50 | 5 |
| 65 | Шига | 9 | 50 | 5 |
| 66 | Марсомьянка | 2 | 50 | 5 |
| 67 | Моряжка | 6 | 50 | 5 |
| 68 | Тесна | 14 | 100 | 20 |
| 69 | Ухра | 135 | 200 | 20 |
| 70 | Лапка | 10 | 100 | 20 |
| 71 | Момра | 11 | 100 | 20 |
| 72 | Восломка | 14 | 100 | 20 |
| 73 | Черная Ушлонка | 22 | 100 | 20 |
| 74 | Конглас | 21 | 100 | 20 |
| 75 | Руч.Черный | Менее 10 | 50 | 5 |
| 76 | Ега | 17 | 100 | 20 |

**Родники Пошехонского района:**

Святой источник преподобномученика Адриана Пошехонского у д. Заднего;

Родник д. Мужиково, освятил епископ Рыбинский и Даниловский Вениамин 02.06.2018 г.;

Святой источник великомученицы Параскевы Пятницы, родник на левом берегу реки

Вожерка между д. Погост-Пятницкий и д. Ломок;

Родник ул. Набережная реки Пертомки г. Пошехонье 58.504376, 39.114888;

Родник д. Репино 58.778727, 39.128259

Всего на территории Пошехонского района находится 136 родниковых источников. Обустроено из них менее половины. В 15 родниках всех сельских поселений и самого Пошехонья качество воды регулярно проверяется.

В целом территория обеспечена ресурсами поверхностных вод для хозяйственно-бытового водоснабжения. Большинство водоемов и рек используются местным населением для рекреационных целей.

**2.1. 5. Ресурсы подземных вод.**

Источником хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения в Пошехонском районе служат подземные воды (артезианские скважины и шахтные колодцы). Всего на территории района зафиксировано 49 артезианских скважин.

Территориально Пошехонский район расположена в центре Московской синеклизы Русской платформы и занимает центральную часть артезианского Московского бассейна.

Основным водоносным горизонтом, использующимся для водоснабжения, является водоносный нижнетриасовый терригенный комплекс (T1).

Положение территории в зоне умеренно влажного климата с преобладанием осадков над испарением благоприятствует атмосферному питанию подземных вод. Геологические запасы подземных вод довольно велики. Но водоносные моренные и нижнемеловые толщи обладают слабой водоотдачей. Пески, сосредотачивающие в своей толще воду, часто тонкозернистые, поэтому фильтры скважин быстро забиваются, заиливаются, выходят из строя. Разведанные месторождения, в основном, с запасами до 5-6 тыс. м3/сут, расположены в непосредственной близости от водопотребителей и эксплуатируются, как правило, местными ЖКХ, сельскохозяйственными и небольшими промышленными предприятиями.

Гидрогеологическая среда территории района подлежит мониторингу со стороны государственных служб (ГМСН). Первые работы по бурению скважин для наблюдательных (режимных) станций были проведены более 80 лет назад.

Высокая индустриализация региона негативно влияет на окружающую среду: почвы, воздух, поверхностные и подземные воды. Анализ современного состояния и перспектив использования подземных вод показал наличие ряда проблем геологического, техногенного и экологического содержания. Основными факторами, участвующими в формировании химического состава подземных вод, являются геологические и гидрогеологические условия, гидродинамический режим, техногенное воздействие на подземные воды.

Многолетняя эксплуатация подземных вод в сочетании с другими видами хозяйственной деятельности привела к существенному изменению гидрогеологических условий.

**2.1.6. Минерально-сырьевые ресурсы.**

Минерально-сырьевые ресурсы Пошехонского района включают легкоплавкие глины, песчано-гравийные смеси и торфяные месторождения.

*Легкоплавкие глины* - полиминеральные, обычно железисто-монтмориллонитовые и гидрослюдистые (часто с примесью песка и органических веществ), показатель огнеупорности менее 1350 °С. Используются для приготовления грубокерамических изделий, строительного глиняного кирпича, черепицы, дренажных труб, цемента и др. Лучшие сорта пластичных глин применяются для изготовления гончарной посуды и скульптуры. Легкоплавкие глины используются для получения керамзита. Вредными примесями являются грубообломочные включения, особенно известняка и гипса. Пригодность глин для производства того или иного вида изделий определяется технологическими испытаниями, в результате которых в заводских условиях изготовляется изделие и определяется его качество.

*Песчано-гравийная смесь (ПГС, ОПГС)* – зернистый сыпучий материал неорганической природы, добываемый в карьерах, со дна водоемов, рек, озер или морей. Различают две группы песчано-гравийных смесей: природные ПГС и обогащенные ПГС (то есть получаемые путем обогащения из тех же природных ПГС).

В строительных работах ПГС широко применяется при устройстве дорожных покрытий, при прокладке и ремонте всех видов коммуникаций, для выравнивания площадки под строительство, обратной засыпки траншей или котлованов, формирования дренирующего слоя. Реже – в бетонном производстве.

*Торф* — горючее [полезное ископаемое](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D0%B5_%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B5); образовано скоплением остатков [растений](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F), подвергшихся неполному разложению в условиях [болот](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BE). *Торфяные месторождения* **—** промышленные скопления торфа, четко ограниченные территориально и не связанные с другими скоплениями. Содержит 50—60 % [углерода](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%B3%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B4). Теплота сгорания (максимальная) 24 МДж/кг. Используется комплексно как [топливо](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B8%D0%B2%D0%BE), [удобрение](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%B4%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), теплоизоляционный материал и др.

**Месторождение полезных ископаемых на территории Пошехонского района**

(из Реестра действующих лицензий на пользование недрами (общераспространенные полезные ископаемые)

на территории Ярославской области)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(по состоянию на 01.04.2021 года)** | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Дата государственной регистрации** | **Срок окончания действия лицензии** | **Серия** | **Номер** | **Вид** | **СТАТУС ЛИЦЕНЗИИ** | **Владелец лицензии (организация). Местонахождение** | **Вид полезного ископаемого** | **Местоположение (субъект РФ,**  **Административный р-н населенный пункт)** | **Район** |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **59** | 11.062019 | 01.10.2021\* | ЯРО | 10007 | ТЭ | дейст. | АО ЯРДОРМОСТ (переоформление с ЯРО 00116 ТЭ) | геологическое изучение, разведка и добыча ПГП на участке Южный месторождения Бабка | в 20 км С-В от г. Пошехонье, 250м западнее д. Бабка, Пошехонский МР | Пошехонский МР |
| \* - В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» действие срочных лицензий и иных разрешений, срок действия которых истекает (истек) в период с 15 марта по 31 декабря 2020 года, продлевается на 12 месяцев. | | | | | | | | | | |

Месторождение песка строительного расположено в 0.2 км на восток от д. Высоково, Пошехонского р-на, Ярославской обл., в 3 км на с-з от д.Васильевское.

**2.1.7. Сельскохозяйственные ресурсы**

Основным элементом экономической базы района является сельское хозяйство, уровень развития которого во многом определяет уровень жизни сельского населения.

Агропромышленный комплекс является важной частью экономики и ориентирован преимущественно на удовлетворение потребностей Пошехонского района.

В пределах территории сформировалась материально-техническая база агропромышленного комплекса, представленная сельскохозяйственными предприятиями, объектами производственной и социальной инфраструктуры.

За прошедшие десятилетия сельскохозяйственный комплекс Пошехонского района претерпел существенные изменения, связанные с переходом на новые виды хозяйствования, с формированием рыночных отношений.

Изменения в экономической политике в 90-х годах, бесконечные реформы на селе и возникшие финансовые проблемы привели к сокращению объемов производства сельхозпродукции в результате сокращения посевных площадей, поголовья скота, снижения продуктивности скота и урожайности сельхозкультур.

В последние годы в АПК района наблюдается положительная тенденция роста объемов и эффективности производства, как в растениеводстве, так и в животноводстве.

Агропромышленный комплекс Пошехонского района играет существенную роль в развитии сельского хозяйства Ярославской области.

Задача областной и районной администраций – не только максимально сохранить, но и эффективно использовать имеющиеся сельскохозяйственные ресурсы, получить максимальную прибыль.

Природно-ресурсный потенциал района позволяет увеличить производство сельскохозяйственной продукции, однако недостаточная материально-техническая база сдерживает процесс наращивания производства.

Животноводческие помещения и их техническое оснащение, машинотракторный парк требуют материальных вложений.

Диспаритет цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию, постоянный рост цен на продукцию производственно – технического назначения усугубляет финансовое состояние сельскохозяйственных предприятий.

Сложные экономические условия в сельском хозяйстве, низкая заработная плата, старение и неудовлетворительное для современного технического уровня качество подготовки трудовых ресурсов, малопривлекательные для молодежи социально-бытовые условия – это основные факторы, осложняющие и в перспективе развитие агропромышленного комплекса района.

Для развития растениеводства представляется разумным:

Вовлечение не используемых на данный момент сельскохозяйственных территорий при помощи рекультивации, восстановления мелиорационных систем. В то же время следует исключать участки малопродуктивных, деградированных, низкоурожайных земель,

* удаленных от населенных пунктов и требующих повышенных затрат (вывод из оборота таких участков и залужение – консервация).
* Варьирование клина различных сельскохозяйственных культур в соответствии с рыночной конъюнктурой.
* Использование наиболее плодородных земель района для выращивания наиболее востребованных и дорогих культур.
* Увеличение клина кормовых культур – базы для развития животноводства.
* Увеличение количества сельхозтехники в хозяйствах всех категорий.
* Развитие элитного семеноводства.
* Улучшение качества почв путём внесения нормативного количества удобрений.
* Применение научно обоснованной системы земледелия.
* Развитие овощеводства и садоводства.
* Строительство хранилищ картофеля, овощей и фруктов, тепличных комплексов по производству плодоовощной продукции в закрытом грунте.
* Развитие биологического земледелия – производство продукции растениеводства без нарушения экологического баланса в природе («экологически чистые» продукты ценовой категории premium, пользующиеся все большей популярностью в крупных городах).

Приоритетные задачи развития животноводства:

* Увеличение удельного веса племенного скота в общем объеме поголовья сельскохозяйственных животных.
* Модернизации животноводческих ферм.
* Наращивания генетического потенциала и продуктивности животноводства.
* Ускоренного создания кормовой базы, обеспечивающей скот сбалансированными кормами.
* Строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов.
* Развитие кормовой базы на основе производства культур, обеспечивающих кормопроизводство белком, которое позволит существенно уменьшить зависимость наращивания производства продукции животноводства и птицеводства от импортных закупок белковых компонентов.
* Повышение продуктивности животных и снижение затрат на ее производство.

В условиях ограниченных ресурсов представляется значимым поддержка и приоритетное развитие «точек активизации территории» – хозяйств, которые, которые могут апробировать новые подходы, а затем выступать в качестве «трансляторов» на прочие территории достижений в сельскохозяйственном производстве, центрами интегрированных предприятий (типа холдингов), объединяющих производство и переработку сельхозпродукции.

Кроме того, важнейшей задачей является повышение уровня оплаты труда работников, усиление материально-технической базы и привлечение трудовых ресурсов.

Должен быть жесткий госконтроль за оборотом земель. При отсутствии правового регулирования границ земельного рынка сельскохозяйственных земель набирает силу спекулятивно-теневой рынок.

Вступление в силу Земельного Кодекса фактически способствует развитию рыночных отношений в АПК, повышению эффективности использования земель.

Рыночные процессы с данной категорией земель должны проводиться при непосредственном контроле и регулировании со стороны местных органов власти.

Земельное законодательство и его соблюдение – чрезвычайно важные элементы формирования рыночной экономики.

**2.1.8. Лесные ресурсы и лесопользование**

Леса оказывают огромное влияние на экологическое состояние природных комплексов, выполняя такие биоэкологические функции, как регулирование и фильтрация водного стока, предотвращение эрозии почв, сохранение биологического разнообразия, обогащение атмосферы кислородом и поглощение углерода, влияние на формирование климата и предотвращение загрязнения воздушного бассейна.

Ярославская область расположена в центре Русской равнины в пределах восточной части Московской впадины, в бассейне верхней Волги и ее притоков – Сити, Юхоти, Ко-торосли и других.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 25.08.2008 № 236 «Об определении количества лесничеств на территории Ярославской области и установлении их границ» организовано 15 лесничеств.

Пошехонское лесничество расположено в северной части Ярославской области на территории Пошехонского муниципального округа.

На севере лесничество граничит с Вологодской областью, на востоке – с Первомайским, Даниловским муниципальными округами, Пречистенским лесничеством, на юге – с Рыбинским и Тутаевским муниципальными округами, на западе – с Рыбинским водохранилищем.

Протяженность территории лесничества с востока на запад 70 км, с севера на юг 85 км.

Общая площадь Пошехонского лесничества по состоянию на 01.01.2018 г. составляет 213271 га.

На основании приказа Рослесхоза от 25 августа 2008 г. № 236 «Об определении количества лесничеств на территории Ярославской области и установлении их границ» в состав Пошехонского лесничества входят 6 участковых лесничеств – Белосельское, Вязовское, Ермаковское, Люксембургское, Согожское, Ухринское.

**Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование участковых лесничеств | Административный район (муниципальное образование) | Общая площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Белосельское | Пошехонский | 33848 |
| 2 | Вязовское | Пошехонский | 40343 |
| 3 | Ермаковское | Пошехонский | 30918 |
| 4 | Люксембургское | Пошехонский | 41028 |
| 5 | Согожское | Пошехонский | 41017 |
| 6 | Ухринское | Пошехонский | 26017 |
| Рыбинский | 100 |
| **Всего по лесничеству (лесопарку):** | | | **213271** |

**2.1.8.1 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования**

В соответствии с приказом Минприроды России 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» территория Пошехонского лесничества отнесена к таежной лесорастительной зоне, южно-таежному району европейской части Российской Федерации.

Порядок лесозащитного районирования определен приказом Минприроды России от 09 января 2017 г. № 1. Лесозащитное районирование проводится в лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, в целях определения зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы. В зависимости от зоны лесопатологической угрозы определяются методы осуществления государственного лесопатологического мониторинга и проведения лесопатологических обследований.

Лесосеменное районирование территории Пошехонское лесничества осуществляется в соответствии с приказом Рослесхоза от 08 октября 2015 г. № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

Распределение лесов Пошехонского лесничества в разрезе участковых лесничеств и лесных кварталов по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приведены в таблице

**Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  участковых  лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной  район | Зона лесозащитного районирования | Зона лесосеменного районирования | Перечень лесных кварталов | Площадь,  га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Белосельское | Таежная | Южно-таежный район европейской части Российской Федерации | зона слабой лесопатологической угрозы | Сосна -2  Ель-3  Дуб черешчатый -1 | 1-79,  101-115,  201-243,  301-308,  401-426,  501-537,  601-610 | 33848 |
| 2 | Вязовское | Таежная | Южно-таежный район европейской части Российской Федерации | зона слабой лесопатологической угрозы | Сосна -2  Ель-3  Дуб черешчатый -1 | 1-69,  101-179,  201-207,  210,  214,  215,  217-222,  308,  309,  311-313,  316,  401-409,  501-516 | 40343 |
| 3 | Ермаковское | Таежная | Южно-таежный район европейской части Российской Федерации | зона слабой лесопатологической угрозы | Сосна -2  Ель-3  Дуб черешчатый -1 | 1-78,  101-135,  201-228,  301-310,  401-406 | 30918 |
| 4 | Люксембургское | Таежная | Южно-таежный район европейской части Российской Федерации | зона слабой лесопатологической угрозы | Сосна -2  Ель-3  Дуб черешчатый -1 | 1-66,  101-148,  201-236,  301-345,  401-425 | 41028 |
| 5 | Согожское | Таежная | Южно-таежный район европейской части Российской Федерации | зона слабой лесопатологической угрозы | Сосна -2  Ель-3  Дуб черешчатый -1 | 1-92,  101-148,  201-219,  301-316,  401-427,  501-522 | 41017 |
| 6 | Ухринское | Таежная | Южно-таежный район европейской части Российской Федерации | зона слабой лесопатологической угрозы | Сосна -2  Ель-3  Дуб черешчатый -1 | 1-102,  1001-1021,  1101-1123,  1201-1211 | 26117 |
| **Всего** | | | | | | | **213271** |

**2.1.8.2 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Согласно статье 10 Лесного кодекса Российской Федерации леса, расположенные на землях лесного фонда, по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

Леса Пошехонского лесничества в соответствии со статьей 10 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 8 и 8.1 Федерального закона от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», приказом Рослесхоза от 19 декабря 2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29 марта 2018 г. № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов устанавливаются статьями 110-119 Лесного кодекса Российской Федерации.

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях, предусмотренных частью 4 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Отнесение лесов к защитным лесам и выделение особо защитных участков лесов, и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Распределение лесов Пошехонского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, и эксплуатационных лесов и резервных лесов приведено в таблице

**Распределение лесов лесничества по целевому назначению и**

**категориям защитных лесов**

| Целевое назначение  лесов | Участковое  лесничество | Номера кварталов или их частей | Площадь,  га | Основания деления лесов по целевому назначению |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Всего лесов** | Белосельское | Кварталы: 1-79,101-115,201-243,301-308,401-426,501-537,601-610 | 33848 | Лесной кодекс Российской Федерации (статьи 10, 102).  приказ Рослесхоза от 26 мая 2009 г. № 224 «Об отнесении лесов на территории Ярославской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» |
| Вязовское | Кварталы: 1-69,101-179,201-207,210, 214, 215,217-222,308,309,311-313,316,401-409,501-516 | 40343 |
| Ермаковское | Кварталы: 1-78,101-135,201-228,301-310,401-406 | 30918 |
| Люксембургское | Кварталы: 1-66,101-148,201-236,301-345,401-425 | 41028 |
| Согожское | Кварталы: 1-92,101-148,201-219,301-316,401-427,501-522 | 41017 |
| Ухринское | Кварталы: 1-102,1001-1021,1101-1123,1201-1211 | 26117 |
| **Итого** | | **213271** |
| Защитные леса,  всего: | Белосельское | Кварталы:  5-8,14-18,21-24,403-407,513-516,520-525,535-537,227  Части кварталов: 41-43, 57,64- 66, 74,106-108,110-111,114, 202,207,239,304, 401,408,409, 411,417, 418, 426,602-605 | 6269 |
| Вязовское | Кварталы:  1,2,3,7-12, 17-19,23-27,30, 150-153,161-163,167-171,214, 217-222,404,406,409  Части кварталов:  313, 316, 403, 407, 408, | 7799 |
| Ермаковское | Кварталы: 40-46,52-57,61-75, 203,206,207,211,212, 215, 217, 219-222, 225,302-310, 401-406  Части кварталов: 201,202,205,208,213,227,228 | 11636 |
| Люксембургское | Кварталы:  418,420,421,423,424,425  Части кварталов: 422 | 1443 |
| Согожское | Кварталы:  20, 29-32, 48-72,73-78, 83, 313, 314-316, 415  Части кварталов:  41-47 | 8262 |
| Ухринское | Кварталы:  15, 22, 1001, 1007, 1013,  1020,1021,1101,1103,1105,1201,1202  Части кварталов:  1002, 1003, 1008, 1014, 1016, 1017, 1018,1206-1211 | 2888 |
| **Итого:** | | **38297** |
| в том числе: |  |  |  |
| леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях | Белосельское | Кварталы:  5-8,14-18,21-24,403-407,513-516,520-525,535-537,227 | 5649 |
| Вязовское | Кварталы:  1,2,7-12, 17,18,23-27,150-153,161,162,167-171  Части кварталов:  3,19,30,163 | 5542 |
| Ермаковское | Кварталы:  40-45,52-57,61-75,203,206,207, 211,212,225  Части кварталов: 201,205,208,213,227,228 | 6553 |
| Люксембургское | нет | - |
| Согожское | Кварталы:  48-53,55-72  Части кварталов:  41,42,43,44,45,46,47,54 | 5740 |
| Ухринское | нет | - |
| **Итого** | | **23484** |
| леса, расположенные в водоохранных зонах | **-** | **-** | **-** |
| леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:  в том числе: | Белосельское | Части кварталов: 41-43,57, 64 -66,74,106-108,110-111, 114, 202,207,239,304,401,408, 409, 411,417,418,426,602-605 | 620 |
| Вязовское | Части кварталов: 214, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 313, 316, 403, 404, 407, 408, 409 | 371 |
| Ермаковское | Части кварталов: 217, 219, 222, 304, 305, 307, 309, 401, 402, 403, 404, 405**,** 406 | 440 |
| Согожское | Кварталы: 31,73-77,83,316, 415  Части кварталов: 20, 29 | 1094 |
| Ухринское | Квартал: 1202  Части кварталов: 1001-1003, 1007,1008,1013,1014, 1016, 1021,1103,1201,1206-1211 | 417 |
| **Итого** | | **2942** |
| леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения | **-** | **-** | - |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | Белосельское | Части кварталов:41-43,57,64- 66,74,106-108,110-111,114, 202,207, 239, 304,401,408, 409,411,417,418,426,602-605 | 620 |
| Вязовское | Части кварталов:  214, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 313, 316, 403, 404, 407, 408, 409 | 371 |
| Ермаковское | Части кварталов:  217, 219, 222, 304, 305, 307, 309, 401, 402, 403, 404, 405**,** 406 | 440 |
| Согожское | Части кварталов: 20, 29 | 75 |
| Ухринское | Части кварталов:  1001-1003,1007,1008,1013,  1014,1016,1021,1103,1201,  1206-1211 | 193 |
| **Итого** | | **1699** |
| зелёные зоны | - | - | **-** |
| лесопарковые зоны | Согожское | Кварталы: 31,73-77,83,316,415 | 1019 |
| Ухринское | Кварталы: 1202 | 224 |
| **Итого** | | **1243** |
| городские леса | - | - | - |
| леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов | - | - | - |
| ценные леса, всего | Вязовское | Части кварталов: 214,217,218, 219,220, 221, 620, 222, 404, 406, 409 | 1886 |
| Ермаковское | Кварталы: 46,215,220,221, 302,303,306,308,310,  Части кварталов:  217,219,222,304,305,307, 309, 401, 402, 403, 404, 405, 406 | 4643 |
| Люксембургское | Кварталы: 418,420,421,423, 425  Части кварталов: 422,424 | 1443 |
| Согожское | Части кварталов: 20, 29, Кварталы: 30, 32, 78, 313-315 | 1428 |
| Ухринское | Кварталы: 15,22,1001,1020, 1101,1105  Части кварталов:  1007,1013,1201,1001,1008, 1014,1016-1018,1021, 1103, 1201 | 2471 |
| **Итого** | | **11871** |
| в том числе: |  |  |  |
| государственные защитные лесные полосы | - | - | - |
| противоэрозионные леса | - | - | - |
| леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | - | - | - |
| леса, имеющие научное или историческое значение | - | - | - |
| орехово-промысловые зоны | - | - | - |
| лесные плодовые насаждения | - | - | - |
| ленточные боры | - | - | - |
| запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов | Вязовское | Части кварталов:  214, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 404, 409 | 1281 |
| Ермаковское | Кварталы: 215,303,306,308,  310  Части кварталов: 46,217,219, 222,302,305,307,309,401, 402,  403, 404, 405, 406 | 3221 |
| Люксембургское | Кварталы: 418,420,423  Части кварталов: 422,424 | 983 |
| Согожское | Кварталы: 30, 32, 78, 314, 315  Части кварталов: 20, 29 | 1275 |
| Ухринское | Кварталы: 15,1020,1101,1105  Части кварталов: 1001,1008, 1014,1016-1018,1021,1103, 1201 | 1659 |
| **Итого** | | **8419** |
| нерестоохранные полосы лесов | Вязовское | Кварталы: 406,  Части кварталов: 217,220,221, 222, 409 | 605 |
| Ермаковское | Кварталы: 221,  Части кварталов: 46,219,220, 222,302,304,402,403,405,406 | 1422 |
| Люксембургское | Кварталы: 421,425  Часть квартала: 424 | 460 |
| Согожское | Квартал 313 | 153 |
| Ухринское | Квартал 22,  Части кварталов: 1001, 1007, 1013, 1201 | 812 |
| **Итого** | | **3452** |
| Эксплуатационные леса | Белосельское | Кварталы: 1-4,9-13,19-20,25-40,44-56,58-63,67-73,75-79,  112,113,115,201,203-206,208-226,228-238,240-243,301-303,305-308,402,410,412-416,419-425,501-512,517-519,526-534,601,606-610  Части кварталов:  41-43, 57, 64- 66, 74,106-108, 110-111,114,202,207, 239, 304, 401,408,409,411,417,418,426,  602-605 | 27579 |
| Вязовское | Кварталы:  4-6,13-16,20-22,28,29,31-69, 101-149,154-160,164-166,172-179, 201-207, 210, 215, 308, 309, 311, 312, 401, 402, 501-516  Части кварталов:  313,316,403, 405, 407, 408 | 32544 |
| Ермаковское | Кварталы:  1-39, 47-51, 58-60, 76-78,101-135,203,204,209,210,213,216, 218, 223,224,226, 301  Части кварталов:  201,202,205,208,213,227,228 | 19282 |
| Люксембургское | Кварталы: 1-66, 101-148, 201-235, 301-345, 401-417,419  Части кварталов: 422 | 39585 |
| Согожское | Кварталы: 1-19, 21-28, 33-40, 79-82, 84-92, 101-148, 201-219, 301-312, 401-414, 416-427, 501-522  Части кварталов:  41-47 | 32755 |
| Ухринское | Кварталы: 1-14,16-21,23-102,1004-1006,1009-1012, 1015,1019, 1102, 1104,1106-1123,1203-1205  Части кварталов: 1002, 1003, 1008, 1014, 1016-1018,1206-1211 | 23229 |
|  | **Итого** | | **174974** |
| Резервные леса | - | - | - |
| ООПТ |  |  |  |  |

Примечание к таблице:

Территориальное подразделение лесов по целевому назначению соответствует современным социально-экономическим условиям. Защитные леса занимают 38297 га (18 %). Эксплуатационные леса занимают 174974 га (82 %) площади лесничества.

В таблице 3 приведены площади, фактически занятые эксплуатационными и защитными лесами, а также категориями защитных лесов. Если не вся площадь квартала отнесена к эксплуатационным, защитным лесам или категориям защитных лесов, в перечне кварталов указана соответственно часть квартала и ее площадь

Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, отнесенные приказами Рослесхоза от 26 мая 2009 г. № 224 «Об отнесении лесов на территории Ярославской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», от 17 ноября 2010 г. № 435 «Об отнесении лесов на территории Ярославского лесничества Ярославской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» к эксплуатационным лесам, включены в защитные леса в силу прямого указания статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации.

**Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации**

Ширина защитных полос установлена по ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог».

Защитные полосы лесов вдоль железнодорожных магистралей, автомобильных дорог предназначены для защиты дорог от снежных заносов, оползней, ветровой и водной эрозии на прилегающих к дорогам землях, для снижения уровня шума, для выполнения санитарно-гигиенических и эстетических функций, для ограждения движущегося транспорта от неблагоприятных аэродинамических воздействий.

Ширина защитных полос лесов вдоль железных дорог должна быть не менее 500 м с каждой стороны дороги. Ширина защитных полос лесов вдоль автомобильных дорог должна составлять не менее 250 м с каждой стороны дороги. Допускается уменьшение ширины защитных полос лесов не более чем на 50 м при наличии на местности естественных или искусственных рубежей.

**2.1.8.3 Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества**

**Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели характеристики земель | Всего по лесничеству | |
| площадь, га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| Общая площадь земель | **213271** | **100** |
| Лесные земли, всего | 208659 | 97,8 |
| Земли, покрытые лесной растительностью, всего | 204819 | 96,0 |
| в том числе лесные культуры | 26387 | 12,4 |
| Земли, не покрытые лесной растительностью, всего | 3840 | 1,8 |
| в том числе: |  |  |
| несомкнувшиеся лесные культуры | 362 | 0,2 |
| вырубки | 3368 | 1,6 |
| гари |  |  |
| редины |  |  |
| прогалины | 110 | менее 0,1 |
| погибшие насаждения |  |  |
| питомники и лесные плантации |  |  |
| Нелесные земли, всего | 4612 | 2,2 |
| в том числе: |  |  |
| дороги, просеки | 1036 | 0,5 |
| болота | 1757 | 0,9 |
| пашни | 1 | менее 0,1 |
| сенокосы | 9 | менее 0,1 |
| пастбища | 1 | менее 0,1 |
| воды | 1089 | 0,5 |
| сады, тутовники, ягодники | 1 | менее 0,1 |
| усадьбы, объекты переработки заготовленной древесины и другой лесной продукции | 91 | менее 0,1 |
| прочие земли | 626 | 0,3 |
| ледники | 1 | менее 0,1 |

Из представленной таблицы видно, что земли, покрытые лесной растительностью составляют 96,0% от общей площади, в том числе лесные культуры – 12,4%. Земли, не покрытые лесной растительностью, представлены преимущественно вырубками 1,6%.

Нелесные земли составляют 2,2 % общей площади лесничества и представлены в основном болотами (0,9%), дорогами, просеками (0,5 %) и прочими землями (0,3%).

**2.1.8.4 Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

Особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», регулирует отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в целях сохранения уникальных и типичных природных комплексов, и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных процессов в биосфере и контроля за изменением ее состояния, экологического воспитания населения.

К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, регламентируются приказом Минприроды России от 12 августа 2021 г. № 558 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

Перечень существующих особо охраняемых природных территорий,

расположенных на территории Пошехонского лесничества

| Категория ООПТ | Наименование ООПТ,  основание к выделению | Площадь, га | Участковое лесничество, квартал |
| --- | --- | --- | --- |
| Государственный природный заказник | Кученевский  (зоологический)  (постановление Правительства Ярославской области от 01.07.2010 № 460- п) | 11360 | Белосельское уч. л-во кв. 5-8,14-18,21-24,403-407,513-516,520-525,535-537;  Согожское уч. л-во кв. 48-53,55-72, ч. кв. 41-47,54. |
| Государственный природный заказник | Камчатский  (зоологический)  (постановление Правительства Ярославской области от 01.07.2010 № 460- п) | 8065 | Вязовское уч. л-во кв. 1,2,17, 18,161,162, ч. кв. 3,19,30,163;  Ермаковское уч. л-во кв. 40-45,52-57,61-75,203,206,207, 211,212,225, ч. кв. 201,205, 208,213,227,228. |
| Государственный природный заказник | Ухринский  (зоологический)  (постановление Правительства Ярославской области от 01.07.2010 № 460- п) | 29 | Белосельское уч. л-во кв. 227 |
| Государственный природный заказник | Болото Сухое  (ландшафтный)  (постановление Правительства Ярославской области от 01.07.2010 № 460- п) | 4030 | Вязовское уч. л-во кв.7-12, 23-27,150-153,167-171 |
| Памятник природы | Урочище Городская Дача  (постановление Правительства Ярославской области от 01.07.2010 № 460- п) | 602 | Согожское уч. л-во кв.73-77 |

**2.1.9 Природно-рекреационные ресурсы.**

Оценка территории Пошехонского района для рекреационной деятельности по природным условиям складывается из оценки основных природных факторов, которые предопределяют возможности рекреации: климатических, гидрографических, ландшафтных и бальнеологических. Рассматриваемая территория в целом характеризуется высоким природно-рекреационным потенциалом.

Территория Пошехонского муниципального района располагает значительным рекреационным потенциалом. В районе представлены природные ресурсы для лечения и отдыха (благоприятный климат, живописные ландшафты, благоприятная экологическая обстановка). На территории Пошехонского района существует множество мест используемых населением для охоты, рыбалки, сбора грибов и ягод, а также пляжного отдыха.

Пошехонский район – один из наиболее удаленных в Ярославской области, расположен на севере региона. Его главными природными особенностями являются наличие Рыбинского водохранилища в западной части, значительных по площади территорий, покрытых лесом (самый большой район области, лежащий в пределах подзоны южной тайги), наличие достаточно развитой речной сети. Благодаря этим природным составляющим район имеет достаточно богатую промысловую базу для рыболовства и охоты.

Удаленность от «столичных городов» – Москвы, Санкт-Петербурга – основных поставщиков туристов, обусловливает возможные стратегии развития туризма в этой местности, в том числе необходимость развития города и района как самостоятельного туристского центра, предоставляющего в значительной степени самодостаточный туристский продукт.

Базой для создания такого туристского продукта является полноценный туристско-рекреационный (туристский) потенциал. Туристский потенциал – достаточно емкое понятие, включающее несколько детерминант, определяющих туристскую привлекательность территории.

Все ресурсы, формирующие туристский потенциал, можно разделить на структурные, формирующие базовую основу потенциала, и функциональные, способствующие ее раскрытию и доведению до потребителя – туриста или рекреанта.

Природные ресурсы района.

Рельеф.

Рассматриваемая территория расположена в пределах двух геоморфологических районов: Шекснинско-Костромского водораздела равнины основной морены и Молого-Шекснинской низины. Большая ее часть лежит в пределах Молого-Шекснинской низины, расчлененной речной и овражной сетью с уклоном к Рыбинскому водохранилищу. Незначительная же часть териитории находится на западе Шекснин-ско-Костромского водораздела и представлена в основном Даниловской возвышенностью, поверхность которой крупнохолмистая, переходящая в гряды, зачастую имеет увалистый рельеф. Естественных условий для создания спортивных парков или парков активного отдыха с использованием естественных форм рельефа в районе практически нет.

Гидрография.

Ведущую роль в гидрографии района играет Рыбинское водохранилище – одно из крупнейших водохранилищ Европы. Его берега расположены на высоте 102 м над уровнем моря, но на значительной части береговой линии подход к нему неудобный. Кроме того, по территории района протекает около сорока рек. Наличие Рыбинского водохранилища и нескольких достаточно крупных рек предопределяют развитие таких видов активного отдыха, как рыбалка, катание на лодках и катерах, яхтинг.

Растительность и животный мир.

Около 50 % территории Пошехонского района занимают лесные площади. Здесь хорошо представлены охотничьи угодья, где водятся лось, кабан, медведь, лисица, зайцы русак и беляк, глухарь, тетерев и рябчик. Аттрактивность лесов умеренная. Лесные угодья с точки зрения туристского ресурса можно рассматривать как ресурс охотничьего туризма и объект промысловой рекреации (сбор грибов, ягод).

Охраняемые природные территории района.

Охраняемые территории являются потенциалом для развития природно-ориентированнных видов туризма и рекреации, в том числе экологического, сельского, активного туризма. В районе выделено десять охраняемых территорий. Из них: три зоологических заказника (Кученевский, Камчатский, Ухринский), два ландшафтных заказника (болото Сухое, болото Исаковское) и пять памятников природы (урочище городская дача, парк в с. Ракоболь, парк в с. Владычное, парк в д. Петрино, парк в с. Вощиково). В настоящее время памятники природы и охраняемые природные территории не используются при формировании туристского продукта, хотя их туристско-рекреационный потенциал значителен.

Рекреационные территории.

На берегах водохранилища развивается самодеятельная летняя рекреация. Для перспективного использования можно выделить три наиболее привлекательные и используемые туристско-рекреационные территории на побережье Рыбинского водохранилища.

Их размеры колеблются от 1 до 3 километров по длине и от 10 до 40 гектаров по площади. Сами пляжи песчаные или песчано-галечные, различной степени завалуненности, местами заторфованы. Наличие крупных валунов в прибрежной полосе придает им схожесть с побережьем Балтийского моря. Аттрактивность этих территорий весьма высока и может быть оценена по пятибалльной шкале на 4 балла. В случае необходимого благоустройства и организации регулярного ухода данные территории могут стать ядрами рекреационных комплексов на побережье Рыбинского водохранилища. Территории не имеют официального статуса туристско-рекреационных территорий и главная задача на сегодня – их резервирование с соответствующим регламентом использования.

В рекреационных зонах могут быть проложены разнообразные туристские маршруты, может получить развитие широкий диапазон как летних, так и зимних видов отдыха (купание, рыбалка, катание на лыжах, сбор грибов и ягод, верховая езда, лыжные, пешеходные и велосипедные прогулки, катание на коньках, езда на русских тройках и др.) Активно развивается автомобильный туризм, чему способствует большая сеть дорог с твердым покрытием, а также паломнический туризм, ориентированный на посещение знаменитых духовных центров территории.

Привлекательная природа и благоприятная экологическая ситуация, выгодное географическое положение, транспортные связи, наличие квалифицированных кадров− все это создает реальные предпосылки для развития регулируемого отдыха и туризма.

Здесь возможна организация всех видов массового и индивидуального отдыха и туризма, длительного и кратковременного. Особое рекреационное значение имеют территории государственных памятников природы, однако их использование для интенсивной рекреации ограничено природоохранными требованиями.

К ограниченно благоприятным территориям относятся ландшафты моренных равнин с березово-осиновыми и смешанными лесами, а также поймы небольших рек с лесокустарниковой и луговой растительностью. В настоящее время на этих территориях возможно развитие любительского рыболовства и спортивной охоты, сбор ягод и грибов, организация специальных туристских маршрутов.

К неблагоприятным для рекреации территориям относятся плохо дренируемые участки ландшафтов различного происхождения с заболачивающимися и заболоченными лесами на переувлажненных почвах, а также верховые и низинные болота. Эти территории возможно использовать только для сбора грибов и ягод.

**Выводы**

Анализ и оценка природно-ресурсного потенциала территории Пошехонского района позволяет сделать вывод о наличии благоприятных условий и возможностей для обеспечения интенсивного развития сельскохозяйственной, рекреационной деятельности, а также организации промышленного производства строительных материалов на базе минерально-сырьевых ресурсов при максимальном сохранении естественных природных комплексов.

По инженерно-геологическим условиям Пошехонский район в целом можно отнести к простой категории. При новом строительстве необходимо учитывать историко-природные и историко-культурные условия района и не нарушать исторически сложившуюся застройку населенных пунктов.

При правильном ведении отбора артезианских вод из основных водоносных горизонтов, запасов пресных вод достаточно для хозпитьевого водоснабжения населения района. Для очистки вод от железа на базе основных водозаборов необходимо создать станции по обезжелезованию пресных вод.

Минерально-сырьевая база района недостаточна для производства строительных материалов для местных нужд.

Для территории Пошехонского района характерно широкое разнообразие природных ландшафтов с высокой эстетической контрастностью. Обилие и разнохарактерность элементов пейзажей местностей создают высокую визуальную эстетичность окружающей природы. Обилие ландшафтов и их элементов, широта обзора, глубина и разнообразие перспектив, многоплановость, красочность, выразительность рельефа, пространственное разнообразие растительности и прочее - все это для созерцающего создает психофизиологический комфорт.

Природный ресурс Пошехонского района позволяет проводить широкий спектр тематических и научно-познавательных экскурсий в области геологии, геоморфологии, ландшафтоведении, ботаники, зоологии, гидрологии, гидрогеологии, лесоустройству и др.

# 3. Земельный фонд

***Структура земельного фонда. Распределение земель по категориям и угодьям***

В составе земельного фонда категория земель – это часть земельного фонда, выделяемая по основному целевому назначению, имеющая определенный правовой режим. Действующим законодательством все земли по своему основному целевому назначению подразделяются на семь категорий земель:

1) земли сельскохозяйственного назначения;

2) земли населенных пунктов;

3) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

4) земли особо охраняемых территорий и объектов;

5) земли лесного фонда;

6) земли водного фонда;

7) земли запаса.

В общей структуре земель Пошехонского района наибольшая площадь приходится на земли сельскохозяйственного назначения.

Из земель сельскохозяйственного назначения сельскохозяйственные угодья составляют большую часть, Прочие земли сельскохозяйственного назначения заняты лесными насаждениями, не входящими в лесной фонд, водной акваторией, болотами и др.

### 3.1 Земли сельскохозяйственного назначения

Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли за границами населенных пунктов, предоставленные для нужд сельского хозяйства или, предназначенные для этих целей. Земли данной категории выступают как основное средство производства в сельском хозяйстве, имеют особый правовой режим и подлежат особой охране, направленной на сохранение их площади, предотвращение развития негативных процессов и повышение плодородия почв.

К категории земель сельскохозяйственного назначения отнесены земли, предоставленные различным сельскохозяйственным предприятиям и организациям (товариществам и обществам, кооперативам, государственным и муниципальным унитарным предприятиям, научно-исследовательским учреждениям). В нее входят также земельные участки, предоставленные гражданам для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, животноводства, сенокошения и выпаса сельскохозяйственных животных.

В состав категории земель сельскохозяйственного назначения вошли земельные участки сельскохозяйственного назначения, ранее переданные в ведение сельских администраций и расположенные за границей населенных пунктов. С целью перераспределения земель на первом этапе земельной реформы эти земли были изъяты у реорганизуемых сельскохозяйственных предприятий для предоставления их гражданам.

В целях перераспределения земель земельные участки, не предоставленные заинтересованным лицам для сельскохозяйственного производства, но предназначенные для нужд сельского хозяйства, включались согласно Земельному кодексу Российской Федерации, в фонд перераспределения земель для создания и расширения крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств, ведения садоводства, животноводства, огородничества, сенокошения, выпаса скота.

Основанием включения земельных участков в фонд перераспределения является решение исполнительного органа власти о переводе в него земель сельскохозяйственного назначения в случае добровольного отказа от земельного участка, при принудительном отказе, если нет наследников ни по закону, ни по завещанию. Значительные площади земель зачислены в фонд в результате ликвидации сельскохозяйственных организаций.

Кроме этого, в фонд перераспределения по решению компетентных органов власти включались неиспользуемые земли, находившиеся на день введения в действие нового Земельного кодекса Российской Федерации в образованных в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 27.12.1991 г. № 323 «О неотложных мерах по осуществлению земельной реформы в РСФСР» фондах перераспределения земель в категории земель запаса.

Согласно Федеральному закону от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» земельные участки, находящиеся в фонде перераспределения земель, могут передаваться гражданам и юридическим лицам в аренду, а также предоставляться им в собственность на возмездной или безвозмездной основе. При этом следует отметить, что по состоянию на отчетную дату правовой режим земель фонда перераспределения не урегулирован специальными нормативными актами, содержащими, в том числе порядок зачисления, предоставления и исключения земельных участков (земель) из фонда перераспределения. В связи с чем, площади земель сельскохозяйственного назначения, предоставленные в срочное пользование из фонда, не входят в статистический показатель, отражающий наличие земель в фонде перераспределения.

Земли сельскохозяйственного назначения состоят из сельскохозяйственных и несельскохозяйственных угодий.

Кроме того, в составе категории земель сельскохозяйственного назначения учитывается площадь земель под водой.

### 3. 2 Земли населенных пунктов

В соответствии с действующим законодательством землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. Границы городских и сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий.

При этом, если границы населенных пунктов не были установлены, в состав обобщенных сведений вошли утвержденные компетентными органами власти результаты инвентаризации земель, где площадь населенных пунктов определена по фактической застройке, включая примыкающие к домам приусадебные участки (последнее особенно характерно для земель сельских населенных пунктов).

Уточнение площадей по видам использования земель на территории населенных пунктов осуществляется по результатам кадастровых работ, в процессе осуществления мероприятий по разграничению земель государственной собственности.

В состав земель, отнесенных к категории земель населенных пунктов, входят как сельскохозяйственные, так и несельскохозяйственные угодья.

Федеральным законом от 18.12.2006 г. № 232-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в Земельный кодекс Российской Федерации, в соответствии с которыми земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов, признаются землями населенных пунктов. Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам (статья 83 ЗК РФ).

Для застройки и развития населенных пунктов планируется перевод земель иных категорий в земли населенных пунктов.

### 3.3 Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики; земли для обеспечения космической деятельности; земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

В данную категорию включены земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач. Земли промышленности и иного специального назначения в зависимости от характера специальных задач подразделяются на семь групп.

К землям промышленности отнесены земельные участки, предоставленные для размещения административных и производственных зданий, строений и сооружений, и обслуживающих их объектов, а также земельные участки, предоставленные предприятиям горнодобывающей и нефтегазовой промышленности, для разработки полезных ископаемых.

К землям энергетики отнесены земельные участки, предоставленные для размещения гидроэлектростанций и других электростанций, воздушных линий электропередач, подстанций, распределительных пунктов и других сооружений, объектов энергетики.

К землям транспорта относятся земельные участки, предоставленные предприятиям, учреждениям и организациям железнодорожного, автомобильного, воздушного, трубопроводного, водного транспорта для осуществления специальных задач по содержанию, строительству, реконструкции, ремонту и развитию объектов транспорта.

Земли связи, радиовещания, информатики изменений не претерпели.

К земелям иного специального назначения относятся участки под объектами соцкультбыта, расположенными за чертой населенных пунктов, такими как свалки, кладбища, монастыри и пр. Таким образом, к землям специального назначения относятся предоставленные для различных целей земельные участки, не учтенные в других категориях.

### 3.4 Земли особо охраняемых территорий и объектов

В соответствии с действующим законодательством к особо охраняемым территориям и объектам относятся земли, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение.

В состав земель этой категории входят особо охраняемые природные территории, занимаемые государственными природными заповедниками, национальными и природными парками, государственными природными заказниками, памятниками природы, ботаническими садами, лечебно- оздоровительными местностями и курортами. Кроме природных территорий в данную категорию земель входят земельные участки, занятые объектами физической культуры и спорта, отдыха и туризма, памятниками истории и культуры. Для этих земель установлен режим особой охраны. В целях обеспечения их сохранности они изымаются из хозяйственного использования полностью или частично. Правовой режим земельных участков, отнесенных к данной категории, зависит от правового режима территорий, на которых они находятся, или объектов, которые на них располагаются.

### 3.5 Земли лесного фонда

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации к данной категории относят лесные и нелесные земли. Лесные земли представлены участками, покрытыми лесной растительностью, и участками, не покрытыми лесной растительностью, но предназначенными для ее восстановления (вырубки, гари, участки, занятые питомниками и т.п.). К нелесным отнесены земли, предназначенные для ведения лесного хозяйства (просеки, дороги, и др.).

Общая площадь категории земель лесного фонда сформирована на основе ранее учтенных в государственном земельном кадастре сведений о лесных землях и с учетом сведений об изменениях характеристик лесопокрытых земельных участков, внесенных в государственный кадастр недвижимости, в настоящее время осуществляется внесение сведений о границах лесных участков в государственный кадастр недвижимости на основании выполненных по результатам инвентаризации лесов межевых планов. По окончании процедуры кадастрового учета лесных участков, будет осуществлена процедура государственной регистрации права Российской Федерации на земельные участки категории «земли лесного фонда».

В состав земель лесного фонда не включены земельные участки с расположенными на них лесами, которые органами государственной власти были переданы в управление иным юридическим и физическим лицам на праве постоянного (бессрочного) пользования (ранее во владение) в составе единого землепользования и учтенные в других категориях земель согласно ранее действовавшему земельному законодательству в соответствии с основным целевым назначением землепользования.

### 3.6 Земли водного фонда

Согласно действующему законодательству к землям водного фонда относятся земли, покрытые поверхностными водами, сосредоточенными в водных объектах, а также занятые гидротехническими сооружениями, расположенными на них.

В настоящее время значительные площади земель, подлежащих отнесению к категории земель водного фонда, включены в состав других категорий. В сложившемся учете земель земли водного фонда - это, прежде всего, водопокрытые земли, занятые поверхностными водными объектами, и расположенные за границами населенных пунктов, а также ранее учтенные в составе категории земли водоохранных зон водных объектов, земли полос отвода и зон охраны водозаборов, гидротехнических сооружений, других водохозяйственных сооружений и объектов.

Наиболее значительная доля земель под водой приходится на земли сельскохозяйственного назначения.

Водопользование осуществляется с предоставлением или без предоставления водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, сброса сточных вод, производства электрической энергии, водного и воздушного транспорта, сплава древесины и иных предусмотренных Водным Кодексом целей.

Исходя из условий предоставления водных объектов в пользование водопользование подразделяется на:

1) совместное водопользование;

2) обособленное водопользование.

По способу использования водных объектов водопользование подразделяется на:

1) водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при условии возврата воды в водные объекты;

2) водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов без возврата воды в водные объекты;

3) водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

Водопользование может быть приостановлено или ограничено в случае:

1) угрозы причинения вреда жизни или здоровью человека;

2) возникновения радиационной аварии или иных чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера;

3) причинения вреда окружающей среде;

3\_1) установления охранных зон гидроэнергетических объектов (пункт дополнительно включен с 25 октября 2011 года Федеральным законом от 21 июля 2011 года N 257-ФЗ);

4) в иных предусмотренных федеральными законами случаях.

### 3.7 Земли запаса

Землями запаса являются земли, находящиеся в государственной и муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам. Таким образом, земли запаса – это неиспользуемые земли. Использование земель запаса допускается после перевода их в другую категорию.

По своему составу земли запаса неоднородны. В земли запаса в установленном порядке могут переводиться деградированные сельскохозяйственные угодья, а также земли, подверженные радиоактивному и химическому загрязнению и выведенные из хозяйственного использования.

До введения в действие вновь принятого Земельного кодекса Российской Федерации в составе категории находился неиспользуемый фонд перераспределения земель.

В данной категории еще присутствуют земельные доли, переведенные в категорию в составе неиспользуемого фонда перераспределения в период действия постановления Правительства Российской Федерации от 01.02.1995 г. № 96 «О порядке осуществления прав собственников земельных долей и имущественных паев».

### 3.8 Лесные площади и лесные насаждения, не входящие в лесной фонд

Лесные площади включают лесные и нелесные земли, относящиеся к категории земель лесного фонда, а также земельные участки, покрытые лесом и не покрытые лесом, расположенные на землях других категорий. Покрытые лесом земли - это лесные площади, занятые древесной, кустарниковой растительностью с полнотой насаждения от 0,3 до 1.

### 3.9 Прочие земли

В состав прочих земель включены полигоны отходов, свалки, овраги, пески и другие земли.

Нарушенные земли – земли, утратившие свою хозяйственную ценность или являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду в связи с нарушением почвенного покрова, гидрологического режима и образования техногенного рельефа в результате производственной деятельности человека.

Нарушение земель происходит при разработке месторождений полезных ископаемых и торфа, выполнении геологоразведочных, изыскательских, строительных и других работ. В связи с чем, на предприятиях, деятельность которых связана с нарушением земель, неотъемлемой частью технологических процессов являются работы по рекультивации земель (комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и другой ценности земель, а также на улучшение условий окружающей среды).

**Выводы:**

Пошехонский район обеспечен значительными земельными ресурсами. Их размеры позволяют развивать такие направления, как сельскохозяйственное производство и рекреационные услуги.

* В площадях всех категорий земель происходят изменения, связанные с проводимыми в области земельными преобразованиями, направленными на развитие многоукладных способов хозяйствования на земле, инвентаризацией земель и уточнением категорий земель по фактическому их использованию, согласно Земельному Кодексу РФ.
* Сельскохозяйственные угодья района доступны для обработки, так как находятся в собственности или пользовании сельскохозяйственных организаций и населения.
* Большая часть пашни в районе обрабатывается. При дальнейшем развитии сельского хозяйства района может встать вопрос нехватки территории для сельскохозяйственной обработки. Во избежание таких проблем представляется разумным распространение интенсивных методов ведения сельского хозяйства и возобновление обработки ныне пустующей пашни;
* На значительной территории мелиорируемых земель требуется повышение технического уровня оросительных систем.

***Правовое обеспечение развития земельных отношений***

Земельное законодательство – важный элемент формирования рыночной экономики. При отсутствии правового регулирования границ земельного рынка сельскохозяйственных земель набирает силу спекулятивно-теневой рынок.

Управление земельными ресурсами области осуществляется представительными и исполнительными органами власти области и местного самоуправления.

Вступление в силу Земельного Кодекса фактически способствует развитию рыночных отношений в АПК, повышению эффективности использования земель. Рыночные процессы с данной категорией земель должны проводиться с учетом специфики Ярославской области, при непосредственном контроле и регулировании со стороны местных органов власти.

Должен быть жесткий госконтроль за оборотом земель. Оформление земельных участков должно быть упрощено.

В результате земельных преобразований пустующие земли, а также земли убыточных хозяйств могут оказаться в муниципальной собственности, что может помочь развитию малого предпринимательства, земля будет находиться у эффективных пользователей.

Необходимо улучшение всех сельхозугодий. Особое внимание должно уделяться ресурсосберегающим экологически чистым технологиям.

# 4. Почвенные ресурсы

Важнейшим для рациональной территориальной организации сельского хозяйства является учет природных условий и факторов, влияющих на эффективность использования земельных ресурсов, кормовой базы и сочетания и пропорции отраслей растениеводства и животноводства.

Почвенный покров представляют дерново-подзолистые почвы с включением дерново-заболоченных почв. По механическому составу преобладает мелкий и средний суглинок. В целом почвы не отличаются высоким плодородием из-за малой мощности гумусового горизонта, преимущественно кислой реакции и, часто, избыточного переувлажнения. Средняя мощность гумусового горизонта дерново-подзолистых поверхностно-слабоглееватых почв 31 см.

В почвах района наблюдается дальнейший процесс обеднения, уменьшение содержания питательных элементов. В основном, это связано с недостатком внесения в почву органических и минеральных удобрений.

Одним из самых неблагоприятных факторов, влияющих на качество почв, является эрозия. Для прекращения действия эрозии почв необходимо заложить защитные лесные насаждения по оврагам и балкам.

Действенным способом борьбы с водной эрозией и образованием оврагов является строительство водохранилищ на балках и в устьях оврагов. Для борьбы со смывом почв используются валы, ограждения, щелевание, кротование. Смытые и намытые почвы склонов и днищ оврагов, балок нуждаются в сохранении естественного растительного покрова из-за повышенной эрозионной опасности. Поэтому их целесообразнее использовать под сенокосы и пастбища с посевом многолетних трав.

Актуальной проблемой является зарастание продуктивных сельхозугодий кустарником и мелколесьем. В этой связи рекомендуется проводить мероприятия по приведению в порядок зарастающих пахотных земель, коренному улучшению лугов и пастбищ. Проведение культуртехнических работ улучшит кормовую базу для животноводства.

# 5. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ.

# СТРАТЕГИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Стратегия социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года (с изменениями на 28 декабря 2021 года), разработана в соответствие

- положениями Федерального закона от 28 июня 2014 года N 172-ФЗ "О стратегическом планировании в Российской Федерации";

- положениями Закона Ярославской области от 4 мая 2018 г. N 17-з "О стратегическом планировании в Ярославской области";

- положениями Стратегии социально-экономического развития ЦФО на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2011 г. N 1540-р.

Стратегия основывается на положениях Концепции долгосрочного социально- экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р (в ред. распоряжения Правительства Российской Федерации от 08.08.2009 № 1121-р, постановлений Правительства Российской Федерации от 10.02.2017 № 172, от 28.09.2018 № 1151).

Стратегия социально-экономического развития Пошехонского района ориентирована на повышение уровня саморазвития территории.

В её основе лежит комплексный подход, направленный на взаимоувязанное, пропорциональное развитие основных сфер хозяйства.

Прежде всего, это касается увязки производственной и непроизводственной сфер, создания благоприятных условий для населения.

Это инфраструктурное обеспечение, включая весь комплекс материальной базы социальной сферы, увязанный со сложившейся системой расселения, инженерной инфраструктурой и транспортной сетью, а также откорректированная территориальная организация сферы обслуживания с оптимальной доступностью её объектов жителям.

Главная цель стратегии социально-экономического развития Пошехонского района – повышение эффективности производства, оздоровление социальной обстановки, создание комфортной среды для проживания населения.

Важнейшими составными частями стратегии социально-экономического развития района являются совершенствование инвестиционного комплекса и развитие земельного рынка и земельных отношений.

Стратегия развития земельного рынка и земельных отношений будет базироваться на ряде тенденций, просматривающихся в настоящее время и ожидаемых в перспективе:

- формирование ряда инвестиционных площадок, привлекательных для освоения по перспективным направлениям развития района (промышленная, транспортно-логистическая, агропромышленная, туристско-рекреационная);

- сохранение крупных хозяйств сельскохозяйственного производства;

- появление новых и развитие существующих фермерских хозяйств путём их укрупнения и привлечения наёмной рабочей силы;

- при спросе на сельскохозяйственную продукцию ЛПХ могут стать базой быстрого становления фермерства и других малых форм хозяйствования.

Перед районом, как и перед всей областью, стоят следующие задачи:

- максимальное использование имеющихся природно-сырьевых ресурсов;

- повышение конкурентоспособности территории;

- создание благоприятного инвестиционного климата;

- поиск выгодных рынков за пределами области;

- изыскание возможностей социальной и экономической защищенности населения.

Факторами, сдерживающими развитие района, являются:

- сложившаяся дисперсная система расселения с преобладанием малых поселений, что требует больших инвестиций, как в производственную, так и в социальную сферы;

- неравномерность сельскохозяйственного освоения территории.

Настоящей схемой определены следующие направления комплексного развития территории Пошехонского района:

- усиление промышленных функций территории, преимущественно за счёт модернизации существующих промышленных предприятий, создания предприятий по производству строительных материалов, а также предприятий по переработке сельхозпродукции;

- производство новых востребованных продуктов, например, сухого молока и пектина, охлаждённого мяса, полуфабрикатов и мясных изделий, расширение сбытовой сети путём создания торговых домов в регионах. Продажа продукции в уже переработанном виде позволит сельхозпредприятиям конкурировать с переработчиками и даст возможность участвовать в рынке местных продуктов;

* диверсификация производства, внедрение производства «нестандартных» видов продукции;
* повышение узнаваемости производственных брендов;
* усиление агропромышленных функций территории, прежде всего, путем дальнейшего развития всех направлений сельского хозяйства;

- усиление транспортных функций территории, укрепление автомобильной транспортной сети, реконструкция автомобильных дорог, строительство новых, организация транспортных маршрутов;

- формирование на территории района транспортно-логистических центров различного уровня;

- усиление туристско-рекреационных функций территории путем дальнейшего развития санаторно-оздоровительного комплекса, новых зон отдыха, обслуживания туристических маршрутов на основе имеющихся природных ресурсов, памятников природы, истории и культуры;

- усиление роли центров муниципальных образований (сельских поселений) в районной системе расселения, в структуре культурно-бытового обслуживания населения;

- укрепление финансового положения сельхозпредприятий за счёт создание агрохолдингов (вертикальных интегрированных компаний – цепочка: земля-производство-реализация через сеть магазинов и пр.);

- осуществление инвентаризации бывших производственных площадок и сохранившихся производственных зданий на них с целью дальнейшего их использования;

- развитие малых форм хозяйствования с активным привлечением кредитных ресурсов;

- значимым фактором развития сельскохозяйственного производства (вне зависимости от форм собственности товаропроизводителей) является развитие производственно-сбытовой, потребительской, кредитной кооперации, обслуживающей все категории хозяйств района.

- расширение потребительского рынка, возможность реализации продукции вне пределов хозяйств, то есть ликвидность и востребованность производимой продукции;

- усиление позиций на региональном и общероссийском потребительском рынке;

- активизация выставочно-ярмарочной деятельности, что может стать дополнительной рекламой деятельности района, способствовать повышению инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности его территории;

- в аспекте территориального планирования необходимыми условиями развития района являются: модернизация инженерно-коммуникационной инфраструктуры.

активное развитие непроизводственной сферы, повышение ее роли в структуре хозяйственного комплекса района. Развитие социальной сферы представляется возможным в той мере, в которой это позволяют субвенции из бюджетов вышестоящих уровней. В качестве приоритетных отраслей представляется важным рассматривать жилищное строительство, образование и здравоохранение.

- подготовка квалифицированных кадров как начального профессионального образования на территории района, так и кадров более высоких уровней и более широкого профессионального диапазона в учебных заведениях Ярославской области в соответствии с потребностями районного рынка труда (стипендии за счет средств района, предоставление жилищ и т.п.).

- дальнейшее развитие таких видов деятельности, как управление, торговля, финансово-коммерческая и правовая.

Таким образом, целый ряд положительных факторов:

- существенный и уникальный природно-ресурсный потенциал Пошехонского района;

- уже созданный экономической и социальный потенциал;

- достаточно выгодное транспортно-географическое положение района;

- инициатива и профессионализм лидеров местного самоуправления;

- мастерство и опыт руководителей всех категорий хозяйствования позволяют Пошехонскому району по ряду намечаемых направлений выходить на межрайонный, областной, федеральный и, на перспективу, международный уровни.

Темпы развития района в значительной степени будут определяться условиями инвестиционной политики, проводимой на его территории, действиями государственных, региональных и местных органов власти в поиске и привлечению средств для реализации имеющихся ресурсов.

***Создание благоприятного инвестиционного климата*** – одна из основных задач Администрации Пошехонского района.

# 5.1. Демографические и трудовые ресурсы

В Пошехонском районе наблюдается сокращение численности населения за счет естественной и миграционной убыли. Тренды увеличения продолжительности жизни и старения населения характеризуются среднероссийскими темпами.

На начало 2021 г. численность постоянного населения Пошехонского района составляла 12 425 человек, в том числе женщин – 6 625 человек, мужчин – 5 800 человек.

**Динамика численности населения Пошехонского района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Годы,**  **на 1 января** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Всё население, чел. | 13 625 | 13 430 | 13 227 | 12 984 | 12 655 | 12 425 | 12 130 |
| Численность городского населения | 5 864 | 5 867 | 5 821 | 5 747 | 5 650 | 5 639 | 5 573 |
| Численность сельского населения | 7 761 | 7 563 | 7 406 | 7 237 | 7 005 | 6 786 | 6557 |

За период 2016-2022 гг. численность населения в районе снизилась на 1 495 человек (10,97 %).

Наблюдается устойчивая депопуляция населения района, которая обусловлена низкой рождаемостью, не обеспечивающей естественный прирост населения, смертностью, превышающей уровень рождаемости. Таким образом, естественная убыль не компенсируется механическим приростом.

Сокращение численности населения, вероятно, будет иметь место и в дальнейшем, при устойчивой тенденции старения населения. Следовательно, следует учитывать численное сокращение трудовых ресурсов и потребность в дополнительных социальных затратах на жизнедеятельность лиц пенсионного возраста.

В условиях падения естественного воспроизводства населения механический приток будет являться определяющим в формировании населения района, оказывая влияние на изменения в численности, национальном составе и половозрастной структуре.

Сложившаяся тенденция депопуляции населения является главной проблемой развития социальной сферы, как в районе, так и в области в целом. Существующие показатели естественной убыли населения не позволяют рассчитывать на резкий перелом в демографической ситуации в ближайшее время.

Ближайшей задачей является сдвиг основных демографических процессов в сторону улучшения, а затем, в дальнейшем, переход к естественному воспроизводству населения.

Оживление хозяйственной деятельности района и, как следствие, обеспечение занятости населения, будут способствовать увеличению миграционного притока и естественного прироста, снижению уровня безработицы.

Перспективы дальнейшего развития отраслей экономики Пошехонского района, как и любой другой территории, во многом зависят от уровня обеспеченности трудовыми ресурсами.

Основными отраслями занятости населения являются образование, промышленность, сельское хозяйство, государственное управление и социальные сферы деятельности.

Часть населения трудоспособного возраста выезжает из района в другие места на заработки.

# Прогноз численности населения района

Важными элементами областной демографической политики являются формирование у населения мотивации к ведению здорового образа жизни и создание способствующих этому условий (строительство спортивных объектов, организация зон рекреации и туризма и др.), улучшение качества и доступности для населения медицинских услуг (в том числе для жителей сельской местности и периферийных районов области), развитие в сфере обслуживания сегмента услуг по уходу и присмотру за детьми (детские сады, семейные клубы, места семейного отдыха, оборудованные всеми необходимыми для пребывания детей удобствами).

Демографическая ситуация в Пошехонском районе характеризуется естественной убылью населения, которая не восполняется за счет положительного сальдо миграции. В результате численность населения продолжает сокращаться.

В основу прогноза численности населения района легли следующие факторы:

- уже сложившаяся в районе в настоящее время демографическая ситуация;

- мероприятия по сохранению демографического и социального потенциала, определённые как одни из приоритетных направлений в «Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 г.» и в «Схеме территориального планирования Ярославской области»;

- намечаемый в настоящей Схеме территориального планирования инновационный путь развития района, который предполагает форсированное развитие всех сфер деятельности, учитывая имеющиеся предпосылки, и, как следствие, перспективы создания новых рабочих мест;

- наблюдающиеся в районе тенденции роста численности населения в дачных посёлках и, в ряде случаев, преобразования «второго жилища» в постоянное место жительства.

В районе сохраняется приоритетное финансирование программ по охране здоровья, развитию образования, поддержке семьи и детства.

Мероприятия принятых программ, реализуемые за счёт областного и местного бюджета, будут способствовать созданию на территории района благоприятных условий для улучшения демографической ситуации.

Для оценки потребности района в ресурсах территории, транспортно-инженерного обустройства, развития его социальной сферы необходимо рассматривать численность населения с учётом временно пребывающих жителей, поскольку их количество уже в настоящее время в месяцы максимального развёртывания (летний сезон) увеличивает численность населения района, что создаёт нагрузку на деятельность транспортных, коммунальных и социальных служб района.

Изменение численности населения будет зависеть от геополитической обстановки в стране, от социально-экономического развития района, успешной политики занятости населения, в частности, создания новых рабочих мест, обусловленное развитием различных функций района.

Основными отраслями использования рабочей силы останутся промышленность, сельское хозяйство, туристско-рекреационный комплекс, внешний транспорт, сфера обслуживания.

Необходимо проведение мер по улучшению социальной обстановки в районе с целью создания условий для закрепления молодёжи.

В связи с этим важной составной частью стратегических мероприятий социально-экономического развития района является организация подготовки и переподготовки высшего и среднего звена кадров основных сфер жизнедеятельности.

Весьма актуальна подготовка квалифицированных кадров для модернизации агропромышленного и развития туристско-рекреационного комплекса района.

Размещение современных производств, намечаемое формирование транспортно-логистических узлов также потребует кадры соответствующей подготовки.

Таким образом, демографические ресурсы при обеспечении их профессиональной ориентации и подготовки будут способны «реализовать» имеющиеся возможности развития района.

Для Пошехонского муниципального района основные тренды развития демографической ситуации (прирост-убыль показателей рождаемости, смертности, сальдо миграции) предполагаются близкими к среднему варианту демографического прогноза.

Прогнозная численность постоянного населения по вариантам развития

(по данным «Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 г.»)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **МО** | **Численность населения, чел.** | | | | |
| **Факт** | **Высокий вариант** | | **Средний вариант** | |
| **2017 г.** | **2020 г.** | **2025 г.** | **2022 г.** | **2027 г.** |
| 1 | Ярославская область, в т.ч. | **1 270 736** | 1 281 360 | 1 298 220 | **1 266 800** | **1 256 450** |
| 1.1 | Пошехонский муниципальный район, | **13 430** | 14 770 | 16 980 | **12 590** | **11 230** |
| 1.1.1 | в т.ч. городское поселение Пошехонье | **5 867** | 6 357 | 7 308 | **5 419** | **4 833** |

Прогнозная численность постоянного населения по вариантам развития

(по данным «Схемы территориального планирования Ярославской области»)

| Муниципальные образования | Базовый вариант прогноза,  на начало года,  тыс. человек | | | | | Вариант прогноза, учтенный в базовом варианте | Расчетный вариант, 2040 год,  тыс. человек |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 год | 2025 год | 2030 год | 2035 год | 2040 год |
| Пошехонский | 12,66 | 11,88 | 11,16 | 10,56 | 10,08 | Средний | 13,63 |

# 5.2. Производственный потенциал

Дальнейший рост экономики Пошехонского района связан в первую очередь с увеличением объемов производства продукции в промышленном и сельскохозяйственном секторах экономики.

**Промышленность**

Перечень производственных предприятий Пошехонского района.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование предприятия** | **Адрес** | **Продукция (услуги)** |
| ООО  ПОШЕХОНСКИЙ  МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД | Ярославская обл., Пошехонский р-н,  г. Пошехонье, ул. Заводская, д. 1А  офис 1 | Производство молока (кроме сырого)  и молочной продукции. |
| ОАО  ПОШЕХОНСКИЙ РЫБОЗАВОД | Ярославская обл., Пошехонский р-н,  г. Пошехонье,  пос. Рыбаков, д. 16 | Рыба вяленая (речная, морская),  рыба копченая (речная, морская),  рыба соленая (речная, морская),  снековая продукция |
| ПО  ПОШЕХОНЬЕХЛЕБ | Ярославская обл., Пошехонский р-н,  г. Пошехонье,  ул. Преображенского, д. 30 | Сухари, пряники, печенье,  а также хлебобулочные изделия |

**Малое и среднее предпринимательство**

Малое и среднее предпринимательство оказывает положительное воздействие на развитие экономической базы района и решение социальных проблем. Ведущая роль в координации этих процессов сегодня принадлежит администрации района. Местные органы власти заинтересованы в развитии малого предпринимательства, поэтому их деятельность должна быть направлена, в первую очередь, на поддержку перспективных предпринимательских проектов, развитие инфраструктуры, молодежного предпринимательства. Сферы организации досуга и бытовых услуг также способны оказывать положительное влияние на повышение уровня жизни и занятости населения.

Увеличение численности занятых в экономике планируется за счет открытия малых предприятий по производству и переработке сельскохозяйственной продукции на селе, создания новых крестьянск-фермерских хозяйств, организации предприятий по производству товаров народного потребления.

В 2017 году выросла доля индивидуальных предпринимателей к общей численности коммерческих предприятий. В целом в Пошехонском муниципальном районе ситуация стабилизировалась темпы сокращения численности предприятий снизились. Ранее, сокращение происходило в значительной степени, из-за повышения различных взносов в фонды (Пенсионный, ОМС).

В Пошехонье продолжает стабильно работать предприятие ИП «Плакса», обеспечивая 65 рабочих мест. Производство полностью модернизировано, проведен большой ремонт всех помещений, установлено высокопроизводительное импортное оборудование.

В 2017 году продолжалось сокращение потребительской активности населения вследствие снижения реальных располагаемых денежных доходов населения, реальных зарплат и пенсий.

Сильной стороной Пошехонского района были и остаются такие предприятия как: филиал ГУП «Ярдормост» (известное больше как «Автодор», реорганизация произошла в 2014 году); ГУП ЯО «Ярославское АТП» Пошехонский филиал; ЗАО «Автомобилист»; ОАО «МРСК Центра».

Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства

по состоянию на 10.05.2022

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование / ФИО** | **Тип субъекта** | **Категория** |
| 1 | АБРАМОВ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 2 | БАРКИНХОЕВ ХАВАЖ АЛАУДИНОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 3 | Барсуков Олег Викторович | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 4 | Барсукова Светлана Валентиновна | Индивидуальный предприниматель | Малое предприятие |
| 5 | БЕЛОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 6 | БЕЛОЗЕРОВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 7 | БЕЛОСЕЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО ПОШЕХОНСКОГО РАЙПОТРЕБСОЮЗА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 8 | БЕРДАШКЕВИЧ НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 9 | БОРИСОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 10 | БУРЫЛИН ЕВГЕНИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 11 | БУХМАРЕВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 12 | ВАСИЛЬЕВ ГЕРАСИМ ГЕННАДЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 13 | ВАХРАМЕЕВ НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 14 | ВЕРНИЛОВА НАТАЛИЯ НИКОЛАЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 15 | ВЕСЕЛОВА ИРИНА ЮРЬЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 16 | ВЛАДЫЧЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО ПОШЕХОНСКОГО РАЙОНА ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 17 | ГЕОРГИЕВСКАЯ ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 18 | ГОЛУБИНСКИЙ АЛЕКСЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 19 | ГОНЧАКОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 20 | ГОРБУНОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 21 | ГОРОДСКОЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО ПОШЕХОНСКОГО РАЙПОТРЕБСОЮЗА | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 22 | Гришин Андрей Сергеевич | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 23 | ДАВЫДОВ МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 24 | ДИТИН АНТОН АНДРЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 25 | ДУДОРОВ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 26 | ЕГОРОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 27 | ЕРМАКОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 28 | ИВАНОВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 29 | ИВАНОВ СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 30 | ИВАНЧУК ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 31 | ИЗЫГИН НИКИТА РИНАТОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 32 | КАЗАНКОВА ЛЮБОВЬ ВЛАДИМИРОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 33 | КАМЫШЕВ АРТЕМ ЮРЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 34 | КАТЫШЕВ ЕВГЕНИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 35 | КАШПИРЕВ НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 36 | КИСЕЛЕВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 37 | КИСЕЛЕВА АННА ОЛЕГОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 38 | КИСЕЛИЦА СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 39 | КОВРИГИН ГЕННАДИЙ ДМИТРИЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 40 | КОВЫРШИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 41 | КОЗНОВ ИВАН ВИТАЛЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 42 | КОЛЕСОВ ВАЛЕРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 43 | КОЛЕСОВ МИХАИЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 44 | КОЛОДИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 45 | КОЛХОЗ "НОВАЯ ЖИЗНЬ" | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 46 | КОЛХОЗ "ПАМЯТЬ ЧКАЛОВА" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 47 | КОЛХОЗ ИМЕНИ КАЛИНИНА | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 48 | КОМАРОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 49 | КОМАРОВА ИРИНА ВИКТОРОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 50 | КРАСНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 51 | КРЕСТЦОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 52 | КРЕСТЬЯНСКОЕ (ФЕРМЕРСКОЕ) ХОЗЯЙСТВО ПОНОМАРЕВА А.А. ФИРМА "СРЕДНЕРУССКАЯ ПЧЕЛА" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 53 | КРУТОВ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 54 | КРЫМОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 55 | КРЫМОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 56 | КСЕНДЗОВ ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 57 | КУЗНЕЦОВА ЕКАТЕРИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 58 | КУЗЬМИНСКАЯ АЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 59 | КУЗЬМИЧЕВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 60 | КУКУШКИН ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 61 | КУЛИКОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 62 | ЛЕБЕДЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 63 | МАЙОРОВ АНДРЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 64 | МАНАФОВ ХАГАНИ АГАМУСА ОГЛЫ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 65 | МАРДАШЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 66 | МАШКОВЦЕВ ЛЕОНИД ЮРЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 67 | МЕНЬШИКОВА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 68 | МИРМУХАМЕДОВ ШУХРАТ АЙБЕКОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 69 | Могилева Татьяна Геннадьевна | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 70 | МОШХОЕВА ХЭДИ ИСРАИЛОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 71 | МУХИН АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 72 | НЕВСКИЙ АЛЕКСАНДР ЮРЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 73 | НЕНИШИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 74 | НИКИФОРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 75 | НИКОЛАЕВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 76 | НОВИЦКИЙ ДЕНИС СЕРГЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 77 | НОВОДЕРОВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 78 | НОСКОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 79 | НОСКОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 80 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ВЕГА" | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 81 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ЯРЖИЛСПЕЦСТРОЙ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 82 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОДОМ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 83 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "КЕШТОМА" | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 84 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "СОГА" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 85 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОФИРМА "СОГОЖА" | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 86 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФА" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 87 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИКТОРИЯ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 88 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИНТАЖ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 89 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЫМПЕЛ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 90 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРКА" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 91 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАРТС" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 92 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОКАМ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 93 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕВС" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 94 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНВЕСТПРОЕКТ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 95 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРТРАНССТРОЙ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 96 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСКАД" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 97 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОЛЕСОВЪ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 98 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНГЛАС" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 99 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНДР" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 100 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЧЕНЕВСКОЕ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 101 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИВИЛ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 102 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЭПИНВЕСТ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 103 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИА" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 104 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОДИНОКИЙ ПОШЕХОНЕЦ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 105 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛК" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 106 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОРЯДОК" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 107 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОШЕХОНСКИЙ КРАЙ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 108 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОШЕХОНСКИЙ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 109 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОШЕХОНЬЕЛЕС" | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 110 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭНЕРГО" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 111 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФКАДАСТР" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 112 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПТИЦЕФАБРИКА ПОШЕХОНСКАЯ" | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 113 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕНОВАЦИЯ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 114 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБНАЯ ИМПЕРИЯ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 115 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНЫЙ РЕГИОН" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 116 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕГМЕНТ-РЕГИОН" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 117 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОГОЖА-II" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 118 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦДОРТЕХ-РЫБИНСК" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 119 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦМОНТАЖСТРОЙ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 120 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ТЕКТОНИКА" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 121 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙМОНТАЖСЕРВИС" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 122 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТМК" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 123 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЯРОСЛАВСКИХ МОТОРОВ И ЗАПЧАСТЕЙ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 124 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЕЯ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 125 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРЕСТЕЙЛ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 126 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТОРМОПТ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 127 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОНОМТОРГ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 128 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮАНА" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 129 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮКАС" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 130 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "ЯРУС" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 131 | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "СТРОЙЖИЛПРОМ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 132 | ОВЧИННИКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 133 | ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕН" | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 134 | ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОШЕХОНСКИЙ РЫБОЗАВОД" | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 135 | ПАГИЙЧУК ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 136 | ПАНКРАШОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 137 | Панов Сергей Владимирович | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 138 | ПАНОВА ОЛЬГА ЕФИМОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 139 | ПЕРЕСЛЕГИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 140 | ПЕТРЕНКО НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 141 | ПЕТРОВ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 142 | ПЛЫС АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 143 | ПОЛИВАНОВ ВИКТОР ПАВЛОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 144 | ПОРШНЕВА ГАЛИНА ВАСИЛЬЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 145 | ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО "БЕЛОСЕЛЬСКИЙ ХЛЕБ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 146 | ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАГОТОВИТЕЛЬ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 147 | ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЕ ОБЩЕСТВО "ПОШЕХОНЬЕХЛЕБ" | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 148 | ПРОЗОРОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 149 | ПУШИЛОВА ЕЛЕНА ПАВЛОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 150 | РЕЗЧИКОВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 151 | РЕЗЧИКОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 152 | РЕТИВОВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 153 | РУМЯНЦЕВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 154 | СВЕТЛОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 155 | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ СБЫТОВОЙ КООПЕРАТИВ "ПОШЕХОНСКИЙ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 156 | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "ИННОВАЦИЯ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 157 | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ "КРАСНАЯ ЗВЕЗДА" | Юридическое лицо | Малое предприятие |
| 158 | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ (КОЛХОЗ) "БЕЛОСЕЛЬСКИЙ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 159 | СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ (КОЛХОЗ) "ПОКРОВСКИЙ" | Юридическое лицо | Микропредприятие |
| 160 | СЕМЁНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 161 | Семикоз Любовь Валерьевна | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 162 | СЕНИН НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 163 | СЛОБОДЯНИК НАДЕЖДА ЛЕОНИДОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 164 | СМИРНОВ ВАЛЕНТИН ДМИТРИЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 165 | Смирнов Владимир Валентинович | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 166 | СМИРНОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 167 | СМИРНОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 168 | СМИРНОВА ЛАРИСА СЕРГЕЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 169 | СМИРНОВА ЛЮБОВЬ АНАТОЛЬЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 170 | СМИРНОВА ОЛЬГА ВЛАДИМИРОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 171 | СНЕЖКОВА НАТАЛЬЯ КОНСТАНТИНОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 172 | СОВЕТОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 173 | СОКОЛОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 174 | СОКОЛОВ АНАТОЛИЙ ЮРЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 175 | СОКОЛОВ ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 176 | СОКОЛОВ ИВАН НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 177 | СОКОЛОВ МИХАИЛ АНАТОЛЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 178 | СОКОЛОВ НИКИТА ДМИТРИЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 179 | СОКОЛОВА ВИКТОРИЯ ВАЛЕРЬЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 180 | СОКОЛОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 181 | СОЛДАТОВ АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 182 | СОЛОВЬЕВ АНАТОЛИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 183 | СОПШИНА ЕЛЕНА ВАЛЕРЬЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 184 | СТАРЦЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 185 | СТЕПАНОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 186 | СТРЕЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 187 | СУВОРОВ АНТОН ВАЛЕРЬЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 188 | ТИХОМИРОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 189 | ТКАЧЕНКО ИРИНА ЮРЬЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 190 | ТОЛМАЧЕВА ЛЮДМИЛА ЛЕОНИДОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 191 | ТОПОРИНА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСЕЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 192 | ТРАВНИКОВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 193 | ФОМИЧЕВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 194 | ХАФИЗОВА ИРИНА МИХАЙЛОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 195 | ХОЛМАНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 196 | ХОЛМАНОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 197 | ЦВЕТКОВ РОМАН ВИКТОРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 198 | ШАЛАЙКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 199 | ШАШКОВА КРИСТИНА АЛЬГИДО | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 200 | ШИБАЛОВ АЛЕКСЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 201 | ШИЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 202 | ЩЕРБАКОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 203 | ЮРОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 204 | ЯБЛОКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 205 | ЯБЛОКОВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 206 | ЯКОВЛЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |
| 207 | ЯСЬКО ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА | Индивидуальный предприниматель | Микропредприятие |

**Сельское хозяйство**

Основу экономической базы Пошехонского района составляет агропромышленный комплекс, а именно: сельское хозяйство и отрасли переработки сельхозпродукции.

Структура земель по землепользователям с конца советского периода претерпела значительные изменения. На протяжении двух последних десятилетий формировались законы, которые определяли порядок функционирования различных форм собственности в сельском хозяйстве. Также происходил распад коллективных форм собственности и их реструктуризация в новые формы землевладения. Таким образом, крупнейшими землепользователями региона являются сельхозорганизации и крестьянские хозяйства.

Сельское хозяйство района представлено 7 хозяйствами, ОАО «Лен» и ООО «Птицефабрика Пошехонская» и 3815 личных подсобных хозяйств.

СПК «Арефинский» преобразован из совхоза «Прилив», бывшего когда-то передовиком молочного производства в области и сейчас не теряет свои позиции. В настоящее время сельхозкооператив стабильно развивается в области молочного животноводства.

Еще одно стабильно работающее хозяйство - колхоз «Новая жизнь». Численность работающих 50 человек, основное направление - производство молока.

Потенциальные инвесторы в район приезжают довольно часто, но в последующем закрепляются единицы. Хорошим примером здесь является ООО «Агродом» в д. Антушево. В районе зарегистрировано и действует предприятие «Молочный мир». Предприятие занимается приёмкой молока от сельхозпредприятий Пошехонского района и соседнего, Первомайского, районов. Также, здесь планируется частичная переработка поступающей молочной продукции.

Пошехонский льнозавод ежегодно прикладывает максимум усилий, чтобы посеять, вырастить, убрать и переработать свою продукцию. Так в 2017 году рабочие завода посеяли 556 га льна, к сожалению, часть посевов была списана из-за чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайная ситуация в прошлом году была объявлена только в Пошехонском и Ярославском районах из-за небывалого количества осадков. При уборке льна смогли получить 890 тонн льнотресты, 24 тонны льносемян. Для улучшения ситуации руководство предприятия постоянно ищет новые пути реализации продукции, приобретается новая сельхозтехника, семена более высоких репродукций. Руководство и рабочие завода думают жить и работать, и не опускают руки перед возникающими трудностями, расширяя и модернизируя своё производство. На заводе работает 24 человека.

За последние годы значительно окрепла Пошехонская Птицефабрика. Ежегодно идёт новое строительство цехов и вспомогательных помещений. Так и в 2017 году построен новый убойный цех.

В Пошехонском районе продолжают свою работу рыбодобывающие и рыбоперерабатывающие предприятия. И, зная ситуацию с водными ресурсами, дела у них идут довольно неплохо, а это и рабочие места, и определенная ниша экономики Пошехонского района. Более крупными из данной отрасли являются «Пошехонский рыбозавод» и предприятие Светланы Валентиновны Барсуковой.

Кроме этого в 2017 году открылось новое предприятие по переработке рыбы ООО «Рыбная империя».

Сельскохозяйственных земель числится 80878 га, а по назначению, в имеющемся производстве, используются всего 24084 га. Выполняя распоряжение Губернатора Ярославской области в 2017 году в Пошехонском районе сельхозпредприятия увеличили площади обрабатываемых сельхозземель на 2215 га, из них пашни 125 га, сенокосов 1952 га. Хозяйственную деятельность с наличием КРС ведут всего 6 хозяйств.

**Список сельскохозяйственных предприятий**

**Пошехонского муниципального района**

(на 24 марта 2022 года)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование хозяйства** | **Юридический**  **адрес** | **Фамилия, имя, отчество руководителя** | **Телефон** | **Электронная почта** |
| 1 | ООО «Агрофирма «Согожа» | 152882, Пошехонский р-н, д.Кладово | Куртов Дмитрий Михайлович | 8920-107-06-77 | v79159811820@yandex.ru |
| 2 | ОАО «Лен» | 152850, г.Пошехонье, ул.Рыбинская, д.58 | Васильев Герасим Геннадьевич | 8903-823-54-92 | len48546@mail.ru |
| 3 | ООО «Агрофирма Кештома» | 152861, Пошехонский р-н,  с. Кременево | Куртов Дмитрий Михайлович | 8920-107-06-77 | v79159811820@yandex.ru |
| 4 | Колхоз «Новая жизнь» | 152870, Пошехонский р-н, п\о Дмитриевское, д. Дубасово | Антонов Николай Алексеевич | 8920-118-11-07 | novgizn\_ant@mail.ru |
| 5 | СПК «Красная Звезда» | 152870, Пошехонский р-н, п\о Дмитриевское, д. Тимино | Лабудина Елена Викторовна | 8920-108-69-30 | len.labudina@yandex.ru |
| 6 | Колхоз им.Калинина | 152885, Пошехонский р-н, с.Колодино | Цветков Владимир Константинович | (48546) 4-42-43 | kolhoz.kalinina@yandex.ru |
| 7 | ООО «Птицефабрика Пошехонская» | 152850, Кладовский сельский округ, тер.Птицефабрики | Конькова Елена Павловна | (48546) 2-12-77 | omletovo@mail.ru |
| 8 | ООО «АгроДом» | 152871, Пошехонский район, д.Антушево, д.11 | Подсадний Андрей Евгеньевич | 8925-492-20-01 | agrodom76@gmail.com |

# 5.3 Социальная инфраструктура

Уровень развития социальной сферы является в целом удовлетворительным, имеются проблемы в сфере обеспечения населения медицинской помощью, услугами спортивных, оздоровительных и досуговых учреждений.

Состав основных объектов (существующие и перспективные), относящихся к сфере обслуживания населения по уровням ее организации в Пошехонском районе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Поселенческий уровень | Районный уровень | Областной и межрайонный уровень |
| Образование | Детские сады, общеобразовательные школы (обычно основные, иногда средние общеобразовательные школы) | Средние школы, лицеи, гимназии, организации дополнительного образования детей, организации среднего профессионального образования | Организации среднего профессионального и высшего образования, центры переподготовки кадров, коррекционные образовательные организации для детей |
| Здравоохранение и социальное обеспечение | ФАП, врачебная амбулатория, аптечный пункт | Центральная районная больница, поликлиники для взрослых и детей, стоматологические поликлиники или отделения, станции скорой помощи, аптеки, комплексные центры социального обслуживания населения, социально-реабили- тационные центры для несовершеннолетних | Специализированные стационары и диспансеры, клинические больницы, реабилитационные и консультативно-диагностические центры, базовые поликлиники, дома-интернаты разного профиля, включая психоневрологические |
| Культура и искусство | Учреждения клубного типа с киноустановками, филиалы библиотек | Районные и городские дома культуры, библиотеки для взрослых, юношества и детей, кинотеатры, музеи, выставочные залы | Театры, филармония, концертно-зрелищный центр, концертные залы, музеи и музейно-выставочные центры, культурно-просветительские организации, специализированные библиотеки |
| Физическая культура и спорт | Стадион и спортзал, в том числе совмещенные с объектами в составе школьных спортивных комплексов | Стадионы, физкультурно-оздоровительные и спортивные комплексы (центры), плавательные бассейны, детско-юношеские спортивные школы | Крупные стадионы с трибунами, спортивные комплексы, плавательные бассейны, манежи, крытые объекты с искусственным льдом, спортивные школы олимпийского резерва, лыжные базы, уникальные специализированные спортивные сооружения (велотрек, гребная база и т.п.) |

Цель градостроительного регулирования социального развития района – повышение качества (комфортности) среды проживания населения по:

* необходимому размеру и качеству жилья;
* по разнообразию и доступности культурно-бытовых услуг;
* по доступности и благоустройству мест отдыха.

Развитие социальной сферы хозяйственного комплекса района в новых социально-экономических условиях возможно при широком внедрении в эту сферу рынка с использованием средств населения, при гарантированном обеспечении минимальных государственных социальных стандартов за счет средств органов самоуправления.

Приоритетными направлениями социальной сферы в районе являются жилищное и культурно-бытовое строительство.

# 5.3.1 Жилищный фонд

Обеспечение населения современным и относительно недорогим жильем – важнейший фактор социальной политики.

Общая площадь жилых помещений Пошехонского района

(по данным Ярославльстата на конец года)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| Введено в действие жилых домов на территории муниципального образования, квадратный метр общей площади | 3247,2 | 3253 | 6238 | 5596 | 4354 |
| Введено в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования, квадратный метр общей площади | 1728,4 | 833 | 6238 | 5596 |  |
| Жилые дома, построенные населением |  |  |  |  |  |
| Введено в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования, квадратный метр общей площади |  |  |  |  | 4354 |

Пошехонский муниципальный район,

Всего, значение показателя за год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в отчетном году, единица | 13 | 19 | 7 | 20 | 8 | 12 |
| Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года, единица | 213 | 188 | 164 | 149 | 127 | 117 |

Наряду с сельскими населёнными пунктами, в которых, кроме постоянных жителей, проживает сезонное население, в районе существуют деревни и села с домами без постоянных жителей.

В общем объёме жилья сохраняется высокий процент индивидуального строительства.

Основные стратегические направления в жилищной политике района.

Жилищная проблема – одна из наиболее острых и в значительной мере определяет степень напряженности в обществе.

Удовлетворение потребностей населения в жилье является приоритетным направлением социального развития и должно рассматриваться как один из рычагов подъема экономики района.

Для достижения поставленной цели в соответствии с этим проектом необходимо решение следующих основных задач:

- увеличение объемов строительства жилья и необходимой коммунальной инфраструктуры, развитие финансово-кредитных институтов и механизмов;

- приведение жилищного фонда и коммунальной инфраструктуры в соответствие со стандартами качества;

- обеспечение доступа населения к потреблению жилья и коммунальных услуг в соответствии с платежеспособным спросом и социальными стандартами.

Настоящим проектом при рассмотрении вопросов, связанных с переходом к устойчивому функционированию и развитию жилищной сферы, принимаются во внимание основные положения приоритетного национального проекта «Жилье и городская среда», Федеральная целевая программа «[Обеспечение доступным и](http://docs.cntd.ru/document/556184998) [комфортным жильем и](http://docs.cntd.ru/document/556184998) [коммунальными услугами](http://docs.cntd.ru/document/556184998) [граждан Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/556184998)», а также областные программы:

- «Переселение граждан Российской Федерации из ветхого и аварийного жилищного фонда».

- Муниципальная программа "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан в Ярославской области" (постановление Администрации Ярославской области от 11.10.2013 716-па в ред. от 12.03.2020 №220-па)

- Стимулирование развития жилищного строительства

В изменившейся структуре жилищного строительства муниципальное жилье занимает небольшой удельный вес, что в значительной степени объясняется тем, что цена социального жилья находится в полной зависимости от возможностей местной администрации на данном этапе развития района.

Социальное жилье предоставляется сельской интеллигенции (педагогам, медперсоналу, работникам культуры и искусства), многодетным семьям, инвалидам войны и труда и другим социально незащищенным группам населения.

Спрос на доступное жилье превышает его предложение на рынке.

В целом, частное жилище, возводимое за счет собственных средств застройщиков, предназначено для экономически обеспеченной части населения, доля которого – не более 10-15%.

Поэтому необходима не только государственная, но и муниципальная поддержка пилотных и экспериментальных социально-ориентированных проектов в рамках вышеперечисленных программ.

Таким образом, дальнейшее развитие должно получить строительство жилья, возводимого за счет субсидий.

Высокий процент ветхого и аварийного жилищного фонда требует решения данной проблемы. В связи с этим, в развитие федеральной целевой программы «Переселение граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда», цель которой – обеспечение граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде поселений, благоустроенными жилыми помещениями и ликвидация на территории поселений аварийного жилищного фонда.

Большое значение в улучшении жилищных условий сельских граждан с учётом платёжеспособного спроса и установленных социальных стандартов имеет реализация мероприятий долгосрочной целевой программы **«**Комплексное развитие сельских территорий Ярославской области**»** (постановление Правительства области от 03.03.2020 № 179-п).

Жизненный уровень сельского населения, его благосостояние, закрепление профессиональных кадров, создание трудового потенциала напрямую зависит от жилищных условий на селе.

В части жилищного строительства Программа **«**Комплексное развитие сельских территорий Ярославской области**»** решает следующие задачи:

- создание пилотных проектов экспериментальной застройки индивидуальных жилых домов с автономными системами жизнеобеспечения, рекомендуемые для сельской местности;

- разработка типовых проектов сельских жилых домов усадебного типа в блоке с малыми формами социального облуживания населения сельских домов – фермерских хозяйств; быстровозводимых растущих во времени зданий;

- разработка руководства по эксплуатации, ремонту, восстановлению и усилению строительных конструкций сельских жилых и социальных зданий и сооружений;

- обеспечение доступности жилья для сельских граждан с невысокими доходами.

Программа **«**Комплексное развитие сельских территорий Ярославской области**»** создаёт условия финансирования жилья за счёт всех источников финансирования, предусматривает финансирование строительства или приобретение жилья за счёт средств федерального бюджета, средств областного бюджета, внебюджетных средств индивидуального застройщика, что сказывается на объёмах и структуре вводимого жилья.

Преимущественное право на государственную поддержку имеют:

- молодые специалисты;

- постоянно проживающие в течение 3-х лет в сельской местности и работающие в агропромышленном комплексе;

- социально значимых профессий (врачи, медработники, педагогические работники, культработники), работающие в сельских учреждениях социальной сферы.

Мероприятия программы предусматривают:

- формирование финансовых, организационных и кредитно-финансовых механизмов приобретения (строительства) жилья;

- формирование условий для расширения доступности улучшения жилищных условий сельских граждан с невысокими личными доходами;

- создание условий для повышения уровня обеспеченности жильем молодых семей и молодых специалистов в сельской местности района.

Выполнение мероприятий позволит:

- привлечь для финансового обеспечения внебюджетные источники финансирования, в том числе кредиты коммерческих банков;

- сократить отставание бытового уровня жизни сельского населения от уровня проживания в городе;

- закрепить профессиональные кадры на селе.

Проектом предлагается:

1. Для оценки реального состояния жилищного фонда – регулярное проведение его технического аудита.

2. Проведение ревизии и составление единого реестра пустующих (заброшенных) домов в разрезе каждого сельского поселения, каждого населённого пункта.

3. Осуществление мероприятий в отношении жилищного фонда из данного реестра, исходя из технического состояния зданий, наличия инвестиционных предложений (под расселение мигрантов, развитие сельского туризма, дачные поселки, ремонт и пр.), соображений благоустройства территорий. Особое внимание должно быть уделено составлению правовых документов, регламентирующих передачу и дальнейшее использование пустующих домов и участков, учитывая, что большинство из них находится в частной собственности.

Ввод в действие общей площади жилых помещений в 2019 г.

по Пошехонскому муниципальному району

Ярославской области (данные Ярославльстата)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Муниципальные  образования | Ввод общей площади жилых помещений,  тыс. кв. м | То же в % от  общего ввода по области | Ввод жилых помещений на 1 человека, кв. м |
| Пошехонский | 5,6 | 0,7 | 0,44 |

# 5.3.2. Социальная сфера

Социально-культурный потенциал района.

К учреждениям и предприятиям социальной инфраструктуры относятся учреждения образования, здравоохранения, социального обеспечения, спортивные и физкультурно-оздоровительные учреждения, учреждения культуры и искусства, предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания, организации и учреждения управления, кредитно-финансовые учреждения и предприятия связи, научные и административные организации и другие учреждения и предприятия обслуживания.

Наличие и разнообразие объектов обслуживания, их пространственная, социальная и экономическая доступность, являются важными показателями качества жизни населения.

С начала 90-х годов, в связи с изменением политических и социально-экономических основ общества, трансформировались и условия функционирования системы обслуживания.

В первую очередь это выразилось в снижении ассигнований государства в сферу обслуживания населения: в образование, в здравоохранение, в культуру, в физическую культуру и спорт и другие.

Значительно трансформировалась сеть предприятий торговли, общественного питания, часть специализированных магазинов была преобразована в предприятия коммерческой торговли случайного ассортимента, широкое распространение получили мобильные торговые точки с продажей товаров смешанного ассортимента.

При приватизации предприятий и учреждений обслуживания, так же, как и при их аренде, зачастую терялась часть социально важных для населения функций.

Система центров обслуживания, созданная в районе, довольно развитая, охватывает всю территорию района и состоит из объектов трёх уровней обслуживания – локального, межселенного и районного.

Объекты локального обслуживания расположены во всех центрах сельских поселений, объекты межселенного обслуживания расположены в наиболее крупных центрах поселений. Объекты районного обслуживания расположены в районном центре г. Пошехонье.

Лишь несколько населённых пунктов укомплектованы всеми учреждениями повседневного и периодического пользования (школы, детские сады, ФАПЫ, клубы, библиотеки) – это центры сельских поселений

Зачастую объекты функционируют как межселенные, то есть обслуживают не только жителей данного населенного пункта, но и население в зоне своего влияния.

При этом выполнение услуг, требующих высококвалифицированных кадров и сложного технологического оборудования, осуществляется в районном центре г. Пошехонье.

Потребность учреждений эпизодического и уникального обслуживания удовлетворяется за счет соответствующих учреждений г. Ярославль, г. Рыбинск и, частично, г. Москва.

В целом по району уровень обслуживания в городских поселениях, как по номенклатуре, так и по качеству предоставляемых услуг выше, чем на селе. В сельской местности малая людность поселений (80% населенных пунктов имеет постоянное население менее 50 человек или не имеет его вовсе) не позволяет сформировать полноценные центры обслуживания, а в ряде населенных пунктов учреждения культурно-бытового обслуживания отсутствуют. Территориальная неоднородность расселения, малая численность большинства сельских поселений, недостатки финансирования, ведомственная разобщенность ряда учреждений обслуживания являются основными причинами недостатков организации системы.

Прежде всего, можно сделать вывод о том, что в большинстве населенных пунктов, особенно с небольшой численностью населения, практически полностью отсутствуют даже объекты первичного обслуживания – детские сады, школы, объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, а также пункты по оказанию первичной медицинской помощи. Жители этих поселений пользуются услугами соответствующих учреждений близлежащих более развитых центров с радиусом доступности, зачастую превышающим 5 и более километров. Сравнить уровень наличия объектов обслуживания с нормативами на данном этапе не представляется возможным, поскольку отсутствуют данные по количеству населения, тяготеющего к тем или иным объектам обслуживания.

Перечень объектов соцкультбыта городского поселения Пошехонье

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Местонахождение** |
| МДБОУ детский сад № 1 "Матрешка" | , ул. Строителей, д.14 |
| МДБОУ детский сад № 7 "Улыбка" | ул. Воинова, д.50а |
| МДБОУ детский сад № 3 "Ручеек" | ул. Горького, д.29а |
| МДБОУ детский сад № 8 "Сказка" | Ул.Преображенского, д.15 |
| МДБОУ детский сад № 2 "Рябинка" | ул. Пролетарская, д.1 |
| МБОУ средняя школа № 1 г.Пошехонье | ул. Красноармейская, д.3 |
| МБОУ средняя школа № 2 г. Пошехонье | ул. Советская, д.4 |
| МБУ ДО Центр детского творчества "Эдельвейс" | пл. Свободы, д.8 |
| МБУ Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи "НАДЕЖДА" | пл. Свободы, д.8 |
| МБОУ ДОД "Детско-юношеская спортивная школа г. Пошехонье" | ул. Красноармейская, д.3 |
| МБУ ДПО «Информационно-образовательный центр» | пл. Свободы, д.8 |
| Дом культуры | Преображенского ул. 1 |
| Музыкальная школа | Преображенского ул. 20 |
| Школа-интернат | Пролетарская ул. |
| Кинотеатр | Преображенского ул. 22 а |
| Детская библиотека | Преображенского ул.3 |
| Аграрно-политехнический колледж и Общежитие Пошехонского АПК | Советская ул.25 |
| Музей | Советская ул. 2 |
| Музей | Любимская ул. |
| Ресторан | Преображенского ул.23 |
| Больница | Красноармейская ул. 54 |
| Баня | Семенишина ул.6 |
| Гостиница «Сога» | Наб.р.Пертомки ул.12 |
| Библиотека | Преображенского ул. 2 |
| МУ КЦСОН г. Пошехонье | Войнова ул. |
| Торговая ярмарка | Терешковой ул. |
| Торговые ряды | Свободы пл. |

# ОБРАЗОВАНИЕ.

**Детские дошкольные учреждения**

Детские дошкольные учреждения относятся к объектам повседневного пользования, в связи с чем, их наличие необходимо практически в каждом населенном пункте.

Наряду с традиционными формами дошкольного образования реализуется вариативная модель дошкольного образования – группы кратковременного пребывания на базе дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций.

Начиная с 2018 года реализуются мероприятия по созданию дополнительных мест (ясельные группы) в дошкольных образовательных организациях.

В соответствии с мероприятиями государственной программы Ярославской области «Развитие образования в Ярославской области» на 2021-2024 годы (постановление Правительства Ярославской области от 30.03.2021 № 169-П в ред. от 06.05.2022 №341-п) будет продолжена работа по сохранению достигнутой доступности и повышению процента охвата дошкольным образованием детей до трех лет.

В 2022/24 годах планируется участие региона в реализации мероприятий по созданию дополнительных мест для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, в рамках федерального проекта «Содействие занятости женщин - создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет» национального проекта «Демография».

В настоящее время существующая сеть образовательных организаций, реализующих образовательные программы дошкольного образования, в полном объеме удовлетворяет потребности населения в дошкольном образовании. Общее количество воспитанников - 376 человек.

Дошкольные образовательные программы направлены на достижение детьми уровня развития, необходимого дляуспешного освоения ими программ начального общего образования. Указанные программы реализуются муниципальнымиорганизациями дошкольного образования, муниципальными школами-садами, группами дошкольного образованиямуниципальных общеобразовательных организаций, а также группами дошкольного образования, созданными припрофессиональных образовательных организациях, негосударственными дошкольными образовательнымиорганизациями.

Детские дошкольные учреждения Пошехонского района

(по данным МКУ Управление образования на 16.05.2022)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Полное наименование образовательной организации  в соответствии с уставом** | **Полный почтовый адрес образовательной организации** | **Тип ОО** | **Вид ОО** | **Мощность объекта по проекту,**  **мест** |
| муниципальное дошкольное бюджетное образовательное учреждение детский сад № 1 "Матрешка" | Ярославская обл., Пошехонский р-н,  г. Пошехонье,  ул. Строителей, д.14 | Дошкольная образовательная организация | детский сад | 40 |
| муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 2 "Рябинка" | Ярославская обл., Пошехонский р-н,  г. Пошехонье,  ул. Пролетарская, д.1 | Дошкольная образовательная организация | детский сад | 65 |
| муниципальное дошкольное бюджетное образовательное учреждение детский сад № 3 "Ручеек" | Ярославская обл., Пошехонский р-н,  г. Пошехонье, ул. Горького, д.29а | Дошкольная образовательная организация | детский сад | 60 |
| муниципальное дошкольное бюджетное образовательное учреждение детский сад № 5 "Умка" | Ярославская область,  г. Пошехонье,  ул. Красноармейская,  д. 62-а | Дошкольная образовательная организация | детский сад | Нет  данных |
| муниципальное дошкольное бюджетное образовательное учреждение детский сад № 7 "Улыбка" | Ярославская обл., Пошехонский р-н,  г. Пошехонье,  ул. Воинова, д.50а | Дошкольная образовательная организация | детский сад | 80 |
| муниципальное дошкольное бюджетное образовательное учреждение Яснополянский детский сад | Ярославская обл., Пошехонский р-н,  с. Ясная Поляна, д.24 | Дошкольная образовательная организация | детский сад | 87 |
| муниципальное дошкольное бюджетное образовательное учреждение Владыченский детский сад | Ярославская область, Пошехонский район, село Владычное,  улица Школьная дом 1 | Дошкольная образовательная организация | детский сад | 49 |
| муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Дубасовский детский сад | Ярославская область, Пошехонский район,  д. Дубасово,  ул. Школьная д.7 | Дошкольная образовательная организация | детский сад | 43 |

**Общее образование**

Существенной характеристикой современной общеобразовательной сети является ее дифференцированность по видам учреждений, позволяющая удовлетворять различные образовательные потребности учащихся.

В связи с тем, что средние общеобразовательные школы имеются не в каждом населенном пункте, учащиеся нуждаются в транспорте, обеспечивающем подвоз к месту учебы. В целях обеспечения в сельской местности доступности качественного общего образования, а также дополнительного образования спортивной направленности ежегодно увеличивается число действующих маршрутов школьных автобусов.

В настоящее время существующая сеть общеобразовательных организаций на 100 % обеспечивает получение детьми, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми – инвалидами, начального, основного и среднего общего образования. Общее количество обучающихся 1075 человек.

Образовательные организации активно участвуют в реализации национального проекта «Образование» через создание центров «Точка роста» и «Цифровая образовательная среда», районных ресурсных центров по различным направлениям развития муниципальной системы образования, совершенствование системы поддержки семей, имеющих детей и системы психолого-педагогического сопровождения обучающихся.

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СШ №1 г. Пошехонье создан в 2021 году в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Выпускники школ Пошехонского района имеют результаты государственной итоговой аттестации, сопоставимые со среднеобластными показателями.

Вместе с тем в системе общего образования сохраняется ряд серьезных проблем:

-отдельные школьные здания требуют существенных капитальных вложений, особенно здания МБОУ СШ №2 г.Пошехонья,

-требует дальнейшего совершенствования система антитеррористической, противопожарной защищенности, санитарно-эпидемиологической безопасности образовательных организаций.

Общеобразовательные учреждения Пошехонского района

(по данным МКУ Управление образования на 16.05.2022)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Полное наименование образовательной организации  в соответствии с уставом** | **Полный почтовый адрес образовательной организации** | **Тип ОО** | **Вид ОО** | **Мощность объекта по проекту,**  **мест** | **ФИО руководителя** |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кременевская основная школа | 152861, Ярославская обл., Пошехонский р-н, с. Кременево, ул. Школьная, д.4 | Общеобразовательная организация | основная школа | 190 | Седжева Марина Юрьевна |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Пятницкая основная школа | 152876, Ярославская обл., Пошехонский р-н, д. Холм, д.56 | Общеобразовательная организация | основная школа | 140 | Серебряков Василий Николаевич |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вощиковская основная школа имени А.И. Королева | 152862, Ярославская обл., Пошехонский р-н, д. Вощиково, ул. Школьная, д.9 | Общеобразовательная организация | основная школа | 145 | Хорошкова Маргарита Львовна |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 1 г.Пошехонье | 152850, Ярославская обл., Пошехонский р-н, г. Пошехонье, ул. Красноармейская, д.3 | Общеобразовательная организация | средняя школа | 670 | Румянцева Галина Владимировна |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 2 г.Пошехонье | 152850, Ярославская обл., Пошехонский р-н, г. Пошехонье, ул. Советская, д.4 | Общеобразовательная организация | средняя школа | 370 | Носкова Елена Викторовна |
| Государственное образовательное учреждение Ярославской области "Пошехонская школа – интернат" | Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Пролетарская, 16 | Общеобразовательная организация |  | Нет  данных | Лужина Светлана Анатольевна |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Белосельская средняя школа | 152871, Ярославская обл., Пошехонский р-н, с. Белое, ул. Федоровская, д.32 | Общеобразовательная организация | средняя школа | 215 | Скобелева Любовь Алексеевна |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Гаютинская средняя школа | 152854, Ярославская обл., Пошехонский р-н, с. Гаютино, ул. Центральная, д.42 | Общеобразовательная организация | средняя школа | 160 | Колюхов Алексей Николаевич |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ермаковская средняя школа | 152853, Ярославская обл., Пошехонский р-н, д. Климовское, ул. Церковная, д.32 | Общеобразовательная организация | средняя школа | 297 | Вакула Сергей Михайлович |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Колодинская основная школа | 152885, Ярославская обл., Пошехонский р-н, с. Колодино, ул. Центральная, д.26 | Общеобразовательная организация | основная школа | 335 | Богоявленская Анна Александровна |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Покров-Рогульская основная школа | 152878, Ярославская обл., Пошехонский р-н, с. Покров-Рогули, ул. Мирная, д.8 | Общеобразовательная организация | основная школа | 235 | Соколова Татьяна Алексеевна |
| муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Юдинская средняя школа | 152883, Ярославская обл., Пошехонский р-н, д. Юдино, ул. Центральная, д.9 | Общеобразовательная организация | средняя школа | 150 | Васильева Елена Николаевна |

Дополнительное образование

В организациях дополнительного образования сохраняется тенденция развития многообразия видов деятельности, удовлетворяющих самые разные интересы и потребности ребенка. Наиболее востребованными в данной системе являются художественное и спортивное направления. Одновременно получили развитие направления, связанные с поисковой, проектной, исследовательской деятельностью, духовно-нравственным воспитанием, создаются детские и молодежные объединения, ориентированные на выполнение социально значимых задач.

Созданная система дополнительного образования позволяет не только полноценно организовать досуг ребенка, но и максимально раскрыть его индивидуальные способности.

Дополнительное образование района представлено 2 муниципальными организациями дополнительного образования, а также 11 организациями, имеющими право на реализацию программ дополнительного образования.

В образовательных организациях муниципальной системы образования дополнительными общеразвивающими программами охвачено 78,4 процента обучающихся.

Основные проблемы дополнительного образования:

*-*отсутствие собственной учебно-материальной базы МБУ ДО «ДЮСШ г. Пошехонье»,

-недостаток учебно-методического оборудования по всем направленностям для организации образовательного процесса в соответствии с современными требованиями.

В муниципальной системе образования по состоянию на 01.12.2021 года детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитываются в замещающих семьях – 173 человека, из них:

15 детей находится под опекой (попечительством);

144 ребенка - в приемных семьях;

14 детей – усыновленных.

Также большим остается в образовательных организациях района процент детей с ограниченными возможностями здоровья (157 детей, из них 18 детей дошкольного возраста) и 15 детей-инвалидов, в т.ч. 3 ребенка обучаются на дому.

Основной проблемой в работе с детьми с особыми образовательными потребностями является:

- отсутствие необходимой материально-технической и учебно-методической базы для создания специальных условий организации образовательного процесса;

-недостаточное финансирование кадрового обеспечения организации образовательного процесса.

Следует отметить, что существующая сеть образовательных организаций и образовательных программ в целом позволяет удовлетворять основные образовательные потребности населения.

Учреждения дополнительного образования Пошехонского района

(по данным МКУ Управление образования на 16.05.2022)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Полное наименование образовательной организации  в соответствии с уставом** | **Полный почтовый адрес образовательной организации** | **Тип ОО** | **Вид ОО** | **Мощность объекта по проекту,**  **мест** | **ФИО руководителя** |
| муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования "Детско-юношеская спортивная школа  г. Пошехонье" | 152850, Ярославская обл., Пошехонский р-н, г. Пошехонье, ул. Красноармейская, д.3 | Образовательное учреждение дополнительного образования детей | школа | 30 | Сухарева Наталия Александровна |
| муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования Центр "Эдельвейс" | 152850, Ярославская обл., Пошехонский р-н, г. Пошехонье, пл. Свободы, д.8 | Организация дополнительного образования | центр | 520 | Марина Татьяна Витальевна |
| Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СШ №1 г. Пошехонье | 152850, Ярославская обл., Пошехонский р-н, г. Пошехонье, ул. Красноармейская, д.3 | Организация дополнительного образования |  | Нет  данных |  |
| Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования Детская школа искусств г. Пошехонье | Ярославская обл., г. Пошехонье, ул. Преображенского, д.19 | Организация дополнительного образования |  | Нет  данных | Кротикова Елена Николаевна |

Выводы

1. В районе имеется достаточная развитая система образования, которая представлена детскими дошкольными учреждениями, общеобразовательными учреждениями, учреждениями дополнительного образования детей.

2. Требует решения проблема недоукомплектованности общеобразовательных школ. Необходимо продолжить процесс реорганизации системы образования посредством закрытия малокомплекных школ и организации подвоза школьников к сохраняемым общеобразовательным учреждениям по системе «школьный автобус».

3. Развитие системы среднего и высшего образования и адаптация образовательных программ к потребностям рынка труда Ярославской области.

# ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.

Здравоохранение – совокупность мер медицинского, правового, экономического, социального, культурного, научного, политического медицинского, санитарно-гигиенического и противоэпидемического характера, направленных на сохранение и укрепление физического и психического здоровья человека, поддержание его долголетней активной жизни, предоставление ему медицинской помощи в случае утраты здоровья. Здравоохранение является важнейшим показателем развития системы социального обеспечения населения.

На территории Ярославской области, а значит и Пошехонского района, действует ряд ведомственных и целевых программ, направленных на борьбу с социально-опасными заболеваниями, пропаганду здорового образа жизни, а также модернизацию сферы здравоохранения. Тем не менее, для достижения высокого уровня и сохранения достигнутых результатов в сфере здравоохранения на расчетный период потребуется дополнительная государственная поддержка в осуществлении комплекса социальных и медицинских мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, повышение работоспособности населения, предупреждение развития болезней, снижение заболеваемости и связанных с ней трудовых потерь.

Значительная изношенность зданий объектов здравоохранения в сельской местности требует мероприятий по замене ряда зданий, занимаемых фельдшерско-акушерскими пунктами и врачебными амбулаториями, в том числе путем строительства быстровозводимых модульных зданий. Ввиду прогрессирующей малолюдности многих населенных пунктов происходит оптимизация обслуживания и вместо замены здания фельдшерско-акушерского пункта возможна его ликвидация с включением соответствующих сельских населенных пунктов в систему выездного обслуживания.

В Ярославской области реализуется региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Ярославская область)», региональная целевая программа «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», а также утверждена Региональная программа Ярославской области «Модернизации первичного звена здравоохранения»» на 2021-2025 годы. В соответствии с планами департамента здравоохранения и фармации Ярославской области в 2021-2025 гг.

В Пошехонском районе планируется строительство быстровозводимых модульных зданий для 2 фельдшерско-акушерских пунктов, Ермаковской амбулатории.

4 врачебные амбулатории в Пошехонском районе (Владычевская, Вощиковская, Гаютинская, Колодинская) будут реорганизованы в фельдшерско-акушерские пункты (мероприятие не требует строительства или реконструкции).

Учреждения здравоохранения Пошехонского района

Филиалы Муниципального учреждения здравоохранения Пошехонская центральная районная больница

Фельшерско-акушерские пункты.

1. Покровский ФАП

Ярославская область, Пошехонских район,

с. Покров-Рогули, ул Школьная, д. 31.

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

2. Измайловский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

д. Измайлово-2, ул. Троицкая, д 43.

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

3. Патринский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

д Паприно, ул. Колхозная, д. 16.

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

4. Володарский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район, д. Андрюшино, ул. Центральная, д.5.

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

5. Васильевский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район, д. Васильевское, ул. Центральная, д.5.

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

6. Зинкинский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

д. Данилково, д. 5

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу

7. Юдинский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район, д. Юдино, ул. Центральная, д.5

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

8. Ракобольский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

с. Ракоболь, ул. Калининская, д. 10

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

9. Яснополянский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район, с. Ясная Поляна, ул. Покровская, д.3

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

10. Кресцовский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

д. Крестцы, д.1.

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

11. Лухский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

д. Малая Луха, д. 57

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

12. Никулинский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

д. Никулино, д.5.

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

13. Зубаревский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район, пос Зубарево, д. 52

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

14. Трушковский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

д. Благодать, д. 9.

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

15. Мстишинский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

д. Мстишино, д. 9

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

16. Холмовский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

д. Холм, д. 23

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении д

оврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

17. Тиминский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

д. Тимино, ул. Запрудная, д.3.

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

18. Белосельский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

с. Белое, ул. Федоровская, д.41

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по акушерскому делу, сестринскому делу.

19. Николо-Раменский ФАП

Ярославская область, Пошехонский район,

с. Николо - Раминье, д.1

Работы (услуги) выполняемые при осуществлении

доврачебной медицинской деятельности по сестринскому делу.

# ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Формирование здорового общества является одним из основных приоритетов государственной политики. Поэтому развитие сети спортивных учреждений актуализируется, как одна из форм социальной политики для воспитания здорового подрастающего поколения.

Физкультурные и спортивные сооружения по требованиям к размещению на территории населенных пунктов можно условно разделить на три группы: общего пользования, ограниченного пользования и спортивно-зрелищные сооружения.

Физкультурные и спортивные сооружения общего пользования предназначены для активного отдыха и занятий физкультурой населения (спортивные площадки и пр.) и размещаются зачастую на селитебной территории равномерно среди жилой застройки, но во взаимосвязи с парковыми территориями. Физкультурные сооружения ограниченного пользования – это физкультурные и спортивные сооружения детских, учебных, лечебных учреждений, а также учреждений отдыха. Зрелищно-спортивные сооружения предназначены в основном для проведения соревнований.

В населенных пунктах с малой численностью населения при размещении объектов спортивно-оздоровительного назначения следует учитывать их связь с культурно-просветительскими мероприятиями и располагать их смежно или в комплексе с клубными учреждениями.

Необходимо развивать материально-техническую базу для занятий населения массовым спортом в образовательных, спортивных учреждениях и клубах по месту жительства, путем строительства спортивных сооружений с учетом плотности населения и доступности транспортной инфраструктуры, реконструкции и капитального ремонта спортивных объектов муниципальной собственности, а также обеспечение данных учреждений современным оборудованием и спортинвентарем.

Создать потребность населения к систематическим занятиям физической культурой и спортом путем проведения спортивно-массовых мероприятий, пропаганды здорового образа жизни, поддержки команд, а также реализации социальных проектов по развитию физической культуры и спорта.

Необходимо создать условия для категории населения с ограниченными возможностями здоровья для занятий физической культурой и спортом с учетом потребностей данной категории населения и обеспечение беспрепятственного доступа к объектам спортивной инфраструктуры.

Для организации спортивных мероприятий используются школьные спортивные залы.

**Спортивные объекты Пошехонского района**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование учреждения** | **Местоположение** |
| Муниципальное бюджетное учреждение  Спортивный центр «Орион»  Пошехонского муниципального района Ярославской области | Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Красноармейская, д.5 |
| Физкультурно-оздоровительного комплекса открытого типа (ФОКОТ) для центра внешкольной работы  в Пошехонском муниципальном районе Ярославской области | Ярославская область, г.Пошехонье, ул. Красноармейская, вблизи д.1 |
| Спортивный клуб МБОУ СШ №1 г. Пошехонье |  |
| муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования "Детско-юношеская спортивная школа  г. Пошехонье" | 152850, Ярославская обл., Пошехонский р-н, г. Пошехонье, ул. Красноармейская, д.3 |

Выводы

Необходимо дальнейшее развитие сети спортивных сооружений, как в городской, так и в сельской местности с особым вниманием к территориям, имеющим наименьшие показатели обеспеченности.

В настоящее время главными проблемами развития физической культуры и спорта в Пошехонском районе являются:

- недостаточное финансирование сферы физической культуры и спорта, отрицательно сказывающееся на решении задач развития массового спорта;

- низкая обеспеченность населения (по социальным нормам и нормативам) объектами физической культуры и спорта, плавательными бассейнами и физкультурно-спортивными комплексами, особенно в сельской местности;

- неудовлетворенность спроса населения на физкультурно-оздоровительные и спортивные услуги, в том числе по месту жительства в шаговой доступности;

- недостаточная физическая активность школьников и учащейся молодежи в системе общего и профессионального образования.

# КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Одной из главных задач государственной политики в сфере социально-экономического развития является повышение уровня жизни населения и, в частности, сохранение и развитие культурных и этнических традиций, повышение уровня обеспеченности культурно-досуговыми учреждениями.

Пошехонский район обладает богатым историко-культурным потенциалом. Историческое прошлое региона, сложившиеся культурные традиции составляют в современных условиях основу развития культуры. Район располагает достаточно обширной сетью муниципальных учреждений культуры, которые предоставляют населению широкий спектр культурных, образовательных и информационных услуг. Эти услуги направлены на удовлетворение эстетических потребностей жителей области и призваны способствовать созданию более высокого качества жизни.

В целях повышения общего культурного уровня и реализация культурного и духовного потенциала населения, ресурсного обеспечения объектов культуры на территории области реализуется государственная программа **«**Развитие культуры в Ярославской области**»** (постановление Правительства области от 18.12.2020 № 974-п в ред. от 31.12.2021 N 1024-п).

Программные мероприятия направлены на сохранение единого культурного пространства России, восстановление и развитие социального и экономического потенциала сельских территорий региона, развитие интеллектуального и творческого потенциала населения. В частности, предусматриваются следующие мероприятия:

- по формированию, сохранению и эффективному использованию библиотечных и музейных фондов;

- по сохранению и развитию нематериального культурного наследия, традиционных народных художественных промыслов и ремесел;

- по оснащению учреждений культуры современными материально-техническими средствами;

- по повышению профессионального уровня, подготовке и переподготовке кадров работников культуры и искусства;

- по проведению международных, всероссийских, межрегиональных, областных фестивалей, творческих конкурсов в сфере профессионального и самодеятельного искусства;

- по обеспечению доступа граждан к музейным ценностям и музейно-выставочным фондам в области современного национального изобразительного искусства;

- по формированию региональных электронных информационных ресурсов.

Осуществление программных мероприятий будет способствовать формированию единого культурного пространства, сохранению культурного потенциала и культурного наследия, формированию культурной политики в соответствии со стратегией развития Ярославской области в интересах её инвестиционной привлекательности и повышения качества жизни населения.

**Учреждения культуры Пошехонского района**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Полное наименование учреждения** | **Адрес** | **ФИО руководителя** | **Телефон(ы)** |
| [Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Пошехонская централизованная библиотечная система»](https://xn----8sbnmfccxgbbhcwk5d7b.xn--p1ai/sbc.html) | Ярославская обл.,  г. Пошехонье,  ул. Преображенского, д. 2. | Масалова Наталия Геннадьевна | (48546)  2-13-09,  2-22-33 |
| [Муниципальное учреждение культуры «Центр сохранения и развития культуры»](https://xn----8sbnmfccxgbbhcwk5d7b.xn--p1ai/muk-tcentr-sokhraneniya-i-razvitiya-kul-tury.html) | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Любимская, д.20 | Белова Надежда Алексеевна | Тел./факс: (48546) 2-18-51 |
| [Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей Детская школа искусств г.Пошехонье](https://xn----8sbnmfccxgbbhcwk5d7b.xn--p1ai/moudod-detskaya-shkola-iskusstv-g-poshekhon-e.html) | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д.19 | Кротикова Елена Николаевна | Тел./факс: (48546) 2-25-21, вахта: 2-11-86 |
| [Муниципальное учреждение культуры «Межпоселенческий культурно - досуговый центр»](https://xn----8sbnmfccxgbbhcwk5d7b.xn--p1ai/muk-mezhposelencheskiy-kul-turno-dosugovyy-tcentr.html) | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д.1 | Полубабкина Ольга Владимировна | Тел./факс: (48546) 2-24-31 |
| [Муниципальное учреждение «Социальное агентство молодежи»](https://xn----8sbnmfccxgbbhcwk5d7b.xn--p1ai/mu-sotcial-noe-agentstvo-molodezhi.html) | 152850, г. Пошехонье, ул. Преображенского д. 2, 3-ий этаж. | Бухмарёва Ольга Николаевна | Тел. 8(485 46) 2-16-63 |
| [Муниципальное бюджетное учреждение «Спортивный центр «Орион»](https://xn----8sbnmfccxgbbhcwk5d7b.xn--p1ai/sportivnyy-tcentr-orion.html) | 152850, г.Пошехонье, ул. Красноармейская, д.5 | Мигунов Константин Валерьевич | Тел.8(48546) 2-10-98 |
| [Центр обеспечения функционирования муниципальных учреждений культуры](https://xn----8sbnmfccxgbbhcwk5d7b.xn--p1ai/tcentr-obespecheniya-funktcionirovaniya-munitcipal-nykh-uchrezhdeniy-kul-tury.html) | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье,  ул. Преображенского, д. 2 | Преображенская Нина Николаевна | Тел.8(48546) 2-20-41 |

| **№ п\п** | **Наименование сельского поселения/населенного пункта** | **Наименование объектов** | **Мощность объекта по проекту, мест/тыс. экз** | **Фактическая мощность, мест/тыс.экз.** | **Характеристика здания (хор. удовл. ветхое, приспособленное)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Городское поселение Пошехонье** | | | | | |
| 1 | г. Пошехонье | Районный дом культуры | 350 | 500 | удовл. |
| кинотеатр «Юбилейный» | 150 | 150 | удовл. |
| **Белосельское сельское поселение** | | | | | |
| 2 | с. Белое | Дом культуры | 200 | 200 | удовл. |
|  | с. Покров – Рогули | Дом культуры | 100 | 100 | удовл. |
|  | д. Холм – Пятницкий | Дом культуры | 68 | 100 | удовл. |
|  | д. Большие Ночевки | Дом культуры | 100 | 100 | удовл. |
|  | д. Дубасово | Дом культуры | 80 | 100 | приспособл. |
|  | д. Тимино | Дом культуры | 150 | 150 | удовл. |
| **Ермаковское сельское поселение** | | | | | |
|  | д. Копнинское | Дом культуры | 150 | 100 | ветхое, приспособл. |
|  | д. Малафеево | Дом культуры | 200 | 200 |  |
|  | с. Федоркого | Дом культуры | 50 | 100 | приспособл. |
|  | д. Данилкого | Дом культуры | 150 | 150 | удовл. |
|  | пос. Зубарево | Дом культуры | 140 | 150 | удовл. |
|  | д. Измайлово | Дом культуры | 50 | 50 | ветхое |
| **Кременевское сельское поселение** | | | | | |
|  | с. Кременево | Дом культуры | 200 | 200 | удовл. |
|  | д. Малая луха | Дом культуры | 63 | 60 | приспособл. |
| **Пригородное сельское поселение** | | | | | |
|  | с. Ясная Поляна | Дом культуры | 200 | 200 | удовл. |
|  | д. Кладово | Дом Культуры | 50 | 50 | приспособл. |
|  | с. Красное | Дом культуры | 50 | 50 | приспособл. |
|  | с. Князево | Дом культуры | 100 | 100 | удовл. |
|  | д. Яковлевское | Дом культуры | 100 | 100 | приспособл. |
|  | с. Колодино | Дом культуры | 100 | 100 | удовл. приспособл. |
|  | д. Андрюшино | Дом культуры | 45 | 45 | приспособл. |
|  | с. Васильевское | Дом культуры | 25 | 50 | приспособл. |
|  | с. Владычное | Дом культуры | 150 | 100 | ветхое |
|  | с. Ракоболь | Дом культуры | 50 | 50 | приспособл. |
|  | с. Юдино | Дом культуры | 40 | 50 | приспособл. |

| **№ п/п** | **Наименование сельского поселения** | **Наименование объекта (адрес)** | **Фактическая мощность объекта экз.** | **Характеристика здания (хор., удовл., ветхое,; капит., приспос.)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Городское поселение Пошехонье** | | | | |
| 1 | г. Пошехонье | Центральная библиотека | 22428 | удовл., приспособл. |
| 2 | Детский отдел центральной библиотеки | 18389 | не отвечает никаким требованиям |
| **Белосельское сельское поселение** | | | | |
| 3 | с. Белое | Белосельская библиотека | 8585 | удовл., приспособл. |
| 4 | д. Тимино | Тиминская библиотека | 4308 | ветхое, приспособл. |
| 5 | с. Покров – Рогульская | Покров-Рогульская библиотека | 7077 | удовл. |
| 6 |  | Якунинская библиотека | 6053 | удовл. |
| 7 | д. Холм | Холмовская библиотека | 5129 | удовл. |
| **Пригородное сельское поселение** | | | | |
| 8 | с. Красное | Красновская библиотека | 6369 | удовл., приспособл. |
| 9 | с. Ракоболь | Ракобольская библиотека | 3880 | удовл. |
| 10 | с. Владычное | Владыченская библиотека | 14612 | приспособл. |
| 11 | с. Колодино | Колодинская библиотека | 7466 | приспособл. |
| 12 | с. Васильевское | Васильевская библиотека | 6788 | удовл. |
| 13 | д. Кладово | Кладовская библиотека | 3355 | удовл. |
| 14 | д. Яковлевское | Яковлевская библиотека | 6763 | удовл. |
| **Ермаковское сельское поселение** | | | | |
| 15 | с. Ермаково | Ермаковская библиотека | 6471 | приспособл. |
| 16 | с. Федорково | Федорковская библиотека | 8568 | приспособл. |
| 17 | с. Гаютино | Гаютинская библиотека | 6679 | приспособл. |
| 18 | д. Данилково | Зинкинская библиотека | 4666 | удовл. |
| **Кременевское сельское поселение** | | | | |
| 19 | с. Кременево | Кременевская библиотека | 6259 | удовл. |
| 20 | с. Вощиково | Вощиковская библиотека | 2663 | приспособл. |

Выводы:

1. В районе создана довольно развитая система центров обслуживания, охватывающая все населённые пункты сельских поселений.

2. Часть объектов функционируют как межселенные, то есть обслуживают не только жителей данного населенного пункта, но и население в зоне своего влияния.

3. Значительная часть учреждений имеет большую изношенность и требует капитального ремонта.

4. Часть учреждений и объектов, в частности, спортивных, требует дооборудования.

**Предложения по развитию социальной инфраструктуры района**

Основная цель развития сферы услуг на расчётный срок – повышение комфортности среды проживания населения в поселениях различной величины за счет обеспечения достаточных по объему и комплексному обслуживанию объектов, предоставляющих разнообразные услуги.

При этом необходимы минимальные затраты времени на посещение данных объектов.

Цель эта может быть достигнута за счет создания единой межселенной системы обслуживания.

Проектные предложения по развитию сферы социально-культурного обслуживания направлены на получение комплексного социально-экономического эффекта путем рациональной функционально-планировочной организации сети объектов социальной инфраструктуры.

Развитие социальной сферы представляется возможным в той мере, в которой это позволяют субвенции из бюджетов вышестоящих уровней.

В качестве приоритетных отраслей представляется важным рассматривать образование и здравоохранение.

Положительным опытом в решении социальных вопросов в малых населенных пунктах является строительство социально-досуговых центров, где в одном здании объединяются учреждение образования, здравоохранения и культуры, что позволяет значительно экономить средства необходимые на содержание зданий.

При формировании системы обслуживания учитываются следующие уровни обеспеченности учреждениями и объектами:

* повседневного обслуживания – учреждения и предприятия, посещаемые населением не реже одного раза в неделю, или те, которые должны быть расположены в непосредственной близости к местам проживания и работы населения;
* периодического обслуживания – учреждения и предприятия, посещаемые населением не реже одного раза в месяц;
* эпизодического обслуживания – учреждения и предприятия, посещаемые населением реже одного раза в месяц (специализированные учебные заведения, больницы, универмаги, театры, концертные и выставочные залы и др.).

В сельской местности следует предусматривать подразделение учреждений и предприятий обслуживания на объекты первой необходимости в каждом населенном пункте, начиная с 50 жителей, и базовые объекты более высокого уровня на сельское поселение, размещаемые в административном центре поселения.

Для организации обслуживания необходимо предусматривать, помимо стационарных зданий, передвижные средства и сооружения сезонного использования, выделяя для них соответствующие площадки.

В сельской местности обеспечение жителей каждого поселения услугами первой необходимости должно осуществляться в пределах пешеходной доступности не более 30 мин. (2-2,5 км).

Радиус обслуживания районных центров принимается в пределах транспортной доступности не более 60 мин.

При превышении указанного радиуса необходимо создание подрайонной системы по обслуживанию сельского населения необходимым по составу комплексом учреждений и предприятий периодического пользования в пределах транспортной доступности 30-45 мин.

**Структура и типология общественных центров и объектов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Объекты общественно-деловой зоны по видам  общественных центров и видам обслуживания | | | |
| периодического обслуживания | | | повседневного обслуживания |
| Центр муниципального района | | Подцентр муниципального района | Центр сельского поселения (межселенный), средний сельский нас. пункта |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| Пешеходно-транспортная доступность | 60-мин. транспортная доступность | | 30-45 мин. транспортная доступность | не> 30 мин. пешеходная доступность (2-2,5 км) |
|  | г. Пошехонье | | - | г. Пошехонье  с. Белое  с. Ермаково  с. Кременово |
| Ориентировочный набор учреждений обслуживания | | | | |
| Административно-деловые  и хозяйственные учреждения | Админ-упр. организации, банки (фил.), конторы, офисы, отделения связи и милиции, суд, прокуратура, юрид. и нотариальн. конторы, проектное и конструкторские бюро, жил-коммун. службы | Административно-  хозяйственная служба, отделения связи, милиции, банков, юридические и нотариальные конторы, РЭУ | | Административно- хозяйственное здание, отделение связи, банка, предприятия ЖКХ, опорный пункт охраны порядка |
| Учреждения образования | - специализированные дошкольные и школьные образовательные учреждения,  - учреждения начального профессионального образования,  - средние специальные учебные заведения, колледжи, лицеи, гимназии, центры, дома детского творчества,  - школы: музыкальные, художественные, хореографические и другие,  - станции: технические, туристически-краеведческие, эколого-биологич.и др. | Колледжи, лицеи,  гимназии, детские школы искусств и творчества и др. | | Дошкольные и школьные образовательные учреждения, детские школы творчества |
| Учреждения культуры и искусства | Центры искусств, эстетического воспитания, многопрофильные центры, учреждения клубного типа, кинотеатры, музейно-выставочные залы, городские библии-отеки, залы аттракционов и игровых автоматов | Учреждения клубного типа, клубы по интересам, досуговые центры, библиотеки для взрослых и детей | | Учреждения клубного типа с киноустановками, филиалы библиотек для взрослых и детей |
| Учреждения здравоохранения и социального обеспечения | Центр. районная больница многопрофильные и инфекционная больница, роддом, поликлиника для взрослых и детей, стоматол. поликлиника, диспансер, подстанции скорой помощи, аптеки, центр социальной помощи семье и детям, реабилитац. центр | Участковая больница, поликлиника, выдвижной пункт скорой медицинской помощи, аптека | | ФАП, врачебная  амбулатория, аптека |
| Физкультурно-спортивные сооружения | Спортивные центры, открытые и закрытые спортзалы, бассейны, детские спорт. школы, теннисные корты | Стадион, спортзалы, бассейн, детская спортивная школа | | Стадион, спортзал, с бассейном совмещенный со школьным |
| Торговля и общественное питание | Торговые центры, предприятия торговли, мелкооптовые и розничные рынки и базы, ярмарки, предприятия обществ. питания | Магазины продовольственных и промышленных товаров, предприятия общественного питания | | Магазины продовольственных и промышленных товаров повседневного спроса, пункты общественного питания |
| Учреждения бытового и коммунального обслуживания | Специализированные предприятия бытового обслуживания, фабрики прачечные-химчистки, прачечные-химчистки самообслуживания, пожарные депо, банно-оздоровительные учреждения, гостиницы, общественные туалеты | Предприятия бытового обслуживания, прачечные-химчистки самообслуживания, бани, пожарные депо, общественные туалеты | | Предприятия бытового обслуживания, приемные пункты прачечных-химчисток, бани |

Зона влияния центра обслуживания складывается как генерализованная совокупность зон обслуживания расположенных в данном центре объектов. Поэтому одна и та же территория может входить в зоны влияния нескольких центров обслуживания.

Каждый уровень обслуживания призван обеспечить население, попадающее в зону влияния его центров, набором учреждений в соответствии с потребностями этого населения и установленными нормативами и нормам обеспеченности населения социальными и культурно-бытовыми услугами.

Центры обслуживания областного и межрайонного уровня для жителей территориально близко расположенных населенных пунктов могут выполнять также функции центров районного и даже местного уровня. Затраты времени на поездку из периферийных частей территории области до центра обслуживания областного и межрайонного уровня могут быть слишком высоки для осуществления ежедневных маятниковых поездок, в таком случае указанные центры представляют интерес как место, где можно получить услугу очень высокого качества или относительно редко необходимую услугу, которая в силу экономической нецелесообразности существования соответствующих объектов обслуживания просто не может быть оказана в ближайшем административном центре поселения или муниципального района.

Потребность учреждений эпизодического и уникального обслуживания удовлетворяется за счет соответствующих учреждений г. Ярославль, г. Рыбинск и, частично, г. Москва.

**Основные направления развития**

При разработке раздела приняты во внимание материалы «Стратегия социально-экономического развития Ярославской области до 2030 г.».

Образование

- продолжение работы по созданию опорных школ, которые будут оснащены современным лабораторным оборудованием, компьютерной техникой, доступом к Интернету, квалифицированными педагогическими кадрами и др.;

- укрепление системы мобильности образования за счет расширения парка школьных автобусов и увеличения маршрутов, что позволит обеспечить подвоз из дальних сельских населенных пунктов в крупные опорные средние школы;

- развитие дополнительного образования в центрах детского и юношеского творчества, музыкальных, художественных и хореографических школах, школах искусств.

Здравоохранение

На ближайшую перспективу необходимо руководствоваться решениями по развитию масштабных национальных проектов, которые разрабатываются и внедряются в настоящее время. Одним из них является национальный проект «Здравоохранение», который будет финансироваться из средств федерального бюджета.

В целях дальнейшего развития материально-технической базы здравоохранения необходимо продолжить:

- строительство и реконструкцию имеющейся базы учреждений здравоохранения, оснащение их медицинской техникой с целью внедрения новых лечебно-диагностических технологий, специализированной помощи больным;

- компьютеризацию системы здравоохранения;

- дальнейшее развитие единого информационного пространства здравоохранения путем интеграции информационных систем всех субъектов здравоохранения, обязательного медицинского страхования и социальной защиты населения в единую информационно-аналитическую систему.

Физическая культура и спорт

Конкретные мероприятия по расширению сети учреждений культуры и спорта должны решаться местными органами власти, с учетом складывающихся возможностей по финансированию этих мероприятий, как за счет муниципальных, так и за счет федеральных и областных бюджетных и внебюджетных ассигнований.

Необходимо предусмотреть дооборудование и создание новых комплексных спортивных площадок, филиалов детско-юношеских спортивных школ при крупных сельских средних общеобразовательных учреждениях.

Учреждения культуры

Реформирование сферы в условиях ограниченности средств должно идти по следующим направлениям:

- закрепление минимума услуг учреждений культуры, которые должны предоставляться за счет средств местных бюджетов, на основе минимальных социальных стандартов;

- реорганизация учреждений для обеспечения их окупаемости, на основе увеличения услуг, предоставляемых населению на платной основе, сверх социальных стандартов;

- развитие всех традиционных видов и новых направлений любительского искусства и народного творчества;

- восстановление и реставрация памятников истории и культуры и включение их в экскурсионный показ.

В области развития сельских культурно-досуговых учреждений необходимо предусмотреть:

- проведение инвентаризации, паспортизации и реструктуризации учреждений культуры;

- завершение сооружения объектов культуры, числящихся в незавершенном строительстве, реконструкция и капитальный ремонт ветхого и аварийного фонда, ремонт отопительных систем и подключение к теплу всех без исключения сельских учреждений культуры;

- модернизация и техническое перевооружение сельских учреждений культуры, внедрение новых технологий деятельности;

- создание социокультурных учреждений (развлекательных центров), включающих в себя помещения досугового типа, спортивные и образовательные помещения, клубы-кафе и т. д.;

- развитие мобильных форм культурно-досугового обслуживания сельского населения на базе современных средств доставки в села из учреждений культуры областного центра лучших образцов культуры;

- обеспечение сельских учреждений культуры современными специальными автосредствами: автоклубами, библиобусами, передвижной системой кинообслуживания;

- привлечение и закрепление на селе специалистов отрасли культуры, улучшение их социального положения, повышение профессиональной квалификации;

- возрождение и развитие традиционных форм самодеятельного и художественного творчества, народных промыслов, ремесел, приобщение сельской молодежи к традициям народной культуры, выявление и поддержка индивидуальных талантов и дарований;

- сохранение историко-культурного наследия, национальных, местных обычаев, традиций, обрядов, фольклора;

- обеспечение сохранности книжного фонда сельских библиотек, приоритетное пополнение их фондов книгами и периодическими изданиями, повышение доступности к информационным ресурсам библиотек на основе использования электронных каталогов и других компьютерных технологий

- оснащение кинопроката и кинопоказа сельского населения современными киноустановками или системами, обеспечение сельской киносети лучшими отечественными и зарубежными фильмами, в т.ч. на льготных условиях.

Прочие виды культурно-бытового обслуживания населения

Наиболее массовыми из этих видов обслуживания являются – торговля, общественное питание, платные услуги, включая бытовое обслуживания.

Предприятия торговли и общественного питания

Для увеличения сети торговли и общественного питания необходимо вести работу:

- по созданию торгово-заготовительных комплексов, перевода каждого магазина в режим работы магазин – заготовительный пункт, ориентированный на закупку у населения сельскохозяйственной продукции, лекарственно-технического сырья, изделий народных промыслов;

- по расширению оборота общественного питания на основе развития сети предприятий быстрого обслуживания, открытия кафетериев в предприятиях розничной торговли, сельских кафе на 20-30 мест, столовых и буфетов в сельских образовательных учреждениях.

Развитие сети придорожного сервиса является одним из условий, определяющих качество экономических, торговых и культурных связей между районом и другими районами Ярославской области и регионами России. На автомобильных дорогах целесообразно размещение объектов придорожного сервиса.

Проектом предусматривается формирование многофункциональных центров (торговля, общепит, рынки, автосервис и прочие объекты придорожного сервиса) – на пересечении главных планировочных осей района, существующих и планируемых, которые благодаря своей функции могут вызвать особый интерес для инвесторов.

В целях привлечения инвесторов для создания объектов придорожного сервиса в области действует программа по поддержке малого предпринимательства, которая реализует политику льготного кредитования предприятий малого бизнеса.

Рынки

Рынки остаются социально значимыми предприятиями для населения в приобретении товаров по доступным ценам и играют важную роль в предоставлении торговых мест сельхозпроизводителям, представителям крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств для реализации собственной продукции.

Основным направлением дальнейшего развития рынков является укрепление их материально-технической базы. Проводимые работы по строительству и реконструкции рынков должны быть направлены на создание максимально благоприятных условий для цивилизованной продажи товаров.

Размещение крупных рынков должно быть привязано к транспортной структуре района.

Бытовое обслуживание

Бытовое обслуживание населения призвано создать ему комфортные условия за счет рационализации домашнего труда и сокращения затрат времени на эти цели.

Основными перспективными направлениями развития отрасли являются те, которые зарождаются в настоящее время:

- растет востребованность услуг по ремонту и строительству жилья, дач и гаражей, по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей и мотоциклов;

- развивается «сетевой принцип», когда хозяйствующий субъект имеет несколько предприятий, в которых предоставляется один вид услуг;

- слабое развитие услуг прачечных, во многом связано с развитием индивидуальной бытовой техники, так современные стиральные машины достаточно легко решают проблему домашней стирки;

- развитие современных технологий, в частности компьютерных, начинает оказывать влияние не только на стремительный рост новых видов услуг, но и на появление новых форм организации деятельности предприятий сервиса. Например, такой вид услуг, как установка, ремонт и обслуживание компьютерной техники сегодня востребован не только организациями, предприятиями, но и населением. В связи с этим наблюдается значительный рост числа людей, занимающихся данным видом деятельности по месту проживания потребителя.

Конкретный расчет необходимого уровня обеспеченности учреждениями и предприятиями обслуживания, уровня охвата по категориям населения и размеры земельных участков выполняется на последующих стадиях проектирования при получении подробных инвентаризационных данных по всем видам существующих объектов обслуживания, а также необходимой информации по демографическим и социальным показателям.

Потребности населения в учреждениях и предприятиях обслуживания должны обеспечиваться путем нового строительства и реконструкции существующего фонда.

Радиусы обслуживания общеобразовательных школ в сельских поселениях принимаются по муниципальным нормативам, а при их отсутствии – по заданию на проектирование.

Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельских поселениях принимается в пределах 30 мин (с использованием транспорта).

# 5.4 Рекреационно-туристический комплекс

Развитие рекреационного комплекса района рассматривается как одно из важных направлений хозяйственной деятельности в системе территориального планирования района. Природные составляющие, объекты истории и культурного наследия, создают хорошие предпосылки развития туризма в районе и рассматриваются в едином комплексе с рекреацией.

На сегодняшний день в Пошехонском муниципальном районе создана структура управления туризмом, которая включает:

1. Отдел по делам культуры, молодёжи, спорта и туризма Администрации Пошехонского муниципального района.

2. Координационный Совет по развитию туризма при Администрации Пошехонского муниципального района.

3. Программу развития туризма в Пошехонском муниципальном районе.

4. Создание новых туристских объектов, разработка инновационных проектов, туристских брендов, рекламной продукции.

5. Разработка долгосрочных планов мероприятий по развитию туризма в Пошехонском муниципальном районе на 2008- 2020 гг.;

6. Разработка системы мероприятий по созданию рекреационной сети района 2008- 2009 гг.

С целью эффективного функционирования организационно-управленческой структуры создан МУК «Центр туризма Пошехонского муниципального района», который является единым туроператором по развитию внутреннего и въездного туризма на коммерческой основе.

Это позволит:

— улучшить туристский имидж района;

— увеличить туристский поток;

— повысить инвестиционную привлекательность района;

— сохранить и рационально использовать имеющуюся материальную базу (объектов природного и историко - культурного наследия);

— увеличить сумму налоговых поступлений от туристской деятельности в муниципальный бюджет.

В районе ведется работа по определению туристско - рекреационных зон, в результате которой были выявлены рекреационные зоны на побережье Рыбинского водохранилища, рек и лесных массивов. Совершенствование рекреационного природопользования предполагает создание зон приоритетного развития туризма, разделение рекреационной территории на зоны (кратковременный отдых, лицензионная охота, спортивный туризм и дачная рекреация), подзоны (детский, молодежный, спортивно-оздоровительный отдых с организацией туристских лагерей, познавательный туризм, охота и рыболовство).

Центр сохранения и развития культуры Администрации Пошехонского муниципального района с 2007 года были разработаны 11 новых туристских маршрутов и интерактивные программы («Заседание правления колхоза», «Пионерский сбор», «Забавы Водяного», «Лен ты мой, ленок», «Пошехоны Чудаки»). Разработаны инвестиционные предложения на 2009- 2012. Открыты новые туристские объекты: филиалы краеведческого музея «Топтыгин Дом» и «Русь Советская». Поскольку район обладает большим природным потенциалом, в настоящее время разрабатываются наиболее перспективные виды туризма - это экологический и активный.

Важнейшей задачей управления развитием территорий является раскрытие рекреационного потенциала территории, определение направлений развития туризма, создания привлекательной для туризма системы рекреационно-туристических объектов, центров транспортных связей и инфраструктуры рекреации и туризма, с учетом социально-экономического развития региона и удовлетворения рекреационных потребностей его жителей на долгосрочную перспективу.

Под рекреационным потенциалом понимается вся совокупность природных, культурно-исторических и социально-экономических предпосылок для организации рекреационной деятельности на определенной территории. При этом важно стимулировать соответствующие типы рекреационно-туристического развития, а не просто контролировать туристическое воздействие. Планирование развития туризма должно быть гибким, чтобы реагировать на взаимоотношения между природной окружающей средой и нуждами туристической индустрии в условиях изменяющихся обстоятельств.

«Пошехонье» - своеобразное национально - культурное явление, прочно вошедшее в историю, фольклор, литературу, повседневную жизнь.

Пошехонье как географическая единица, имеет интересную, самобытную историю, в которой ярко просматривается духовный, культурологический, социально - экономический компоненты, а также представлены, как яркие личностные параметры, так и типичные персонажи.

На территории Пошехонского района находятся особо почитаемые святыни веков, сохранившиеся барские усадьбы, следы типичных среднерусских промыслов. Организация городской среды характерна укладу малых русских городов. Во многом сохранившаяся архитектура веков дополняет удивительный по красоте ландшафт: широкие просторы с мягкими спусками и подъемами, гармонирующие с живописными и спокойными реками.

Самобытность и традиции культуры нашли свое выражение в образе жизни пошехонцев, способах хозяйствования, духовном опыте, фольклоре, декоративно- прикладном творчестве, народных промыслах.

Все это позволяет считать Пошехонский край в перспективе одним из важных объектов познавательного и развлекательного туризма не только в рамках Ярославской области, но и по стране в целом.

Пошехонский район располагает достаточными ресурсами для развития сферы туризма, включая природные, исторические и культурные достопримечательности. Богатое историческое прошлое, неповторимые лесостепные ландшафты, разнообразные памятники природы, выгодное географическое положение, хорошая транспортная доступность, благополучная социально-экономическая и экологическая ситуации, все эти составляющие позволяют развивать на территории региона как эксклюзивные, так и массовые виды туризма.

Развитие туризма способствует:

* экономическому росту в регионе;
* созданию новых рабочих мест;
* поступлению финансовых средств в бюджеты всех уровней;
* удовлетворению рекреационных, культурно-познавательных и лечебно-оздоровительных потребностей населения;
* диверсификации экономики, в первую очередь, в сфере деятельности предприятий малого и среднего бизнеса;
* улучшению имиджа региона на федеральном и международном уровне.

Важнейшее значение с точки зрения развития туристско-рекреационного комплекса имеют особо охраняемые природные территории (ООПТ). Накопленный мировой опыт свидетельствует о том, что наличие таких территорий в регионе является главным потенциальным ресурсом для развития экологического туризма, в том числе международного.

С учетом особенностей режима и статуса, находящихся на них природоохранных учреждений, выделяют обычно государственные природные заповедники и заказники; национальные и природные парки; дендрологические парки и ботанические сады, отдельные памятники природы. Государственные природные заповедники являются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, имеющими целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

На территории Пошехонского района находится заказник регионального значения " Камчатский"(зоологический), а территория, занятая им, является особо охраняемой природной территорией регионального значения.

Эстетическое значение памятника природы заключается в том, что он является фрагментом уникального природного комплекса хорошей сохранности и может быть местом проведения экологических экскурсий.

В рекреационных зонах могут быть проложены разнообразные туристские маршруты, может получить развитие широкий диапазон как летних, так и зимних видов отдыха (купание, рыбалка, катание на лыжах, сбор грибов и ягод, верховая езда, лыжные, пешеходные и велосипедные прогулки, катание на коньках, езда на русских тройках и др.) Активно развивается автомобильный туризм, чему способствует большая сеть дорог с твердым покрытием, а также паломнический туризм, ориентированный на посещение знаменитых духовных центров территории.

Привлекательная природа и благоприятная экологическая ситуация, выгодное географическое положение, транспортные связи, наличие квалифицированных кадров− все это создает реальные предпосылки для развития регулируемого отдыха и туризма.

Здесь возможна организация всех видов массового и индивидуального отдыха и туризма, длительного и кратковременного. Особое рекреационное значение имеют территории государственных памятников природы, однако их использование для интенсивной рекреации ограничено природоохранными требованиями.

Другим направлением туризма в Пошехонском районе является развитие религиозного туризма. Паломничество на Руси с древнейших времен было делом богоугодным и святым. Туризм на религиозной основе может быть одним из немногих перспективных направлений развития туристической системы Пошехонского района.

Учитывая ландшафтно-рекреационный потенциал, можно сделать выводы:

* ландшафт благоприятен для таких видов спортивного туризма, как: пешеходный, лыжный, для построения учебных горнолыжных трасс, горный пеший туризм в низкогорьях, велотуризм, конный туризм, яхтинг, спокойные сплавы;
* очень благоприятен ландшафт и для лечебно-оздоровительного туризма – для строительства санаториев, санаториев-профилакториев, пансионатов, домов отдыха и баз отдыха;
* для пляжно-купального отдыха необходимо сделать: терассированный берег, открытый подход к воде, песочный пляж и песочное или дно с мелкой галькой.

Культурно-исторические ресурсы района

Пошехонский район не обладает таким богатым историко-культурным наследием, какой имеют центральные и южные территории Ярославской области. Кроме того, значительная часть исторических и культурных объектов утеряна после образования Рыбинского водохранилища и изменений сети путей сообщения. Однако оставшиеся памятники составляют весьма весомую часть туристского потенциала и могут быть использованы при создании местного туристского продукта.

В районе можно выделить следующие виды культурно-исторических туристских ресурсов и объектов:

а) Архитектурные: культовые сооружения, старинные здания;

б) Музеи;

в) Старинные усадьбы;

г) Исторические центры города, сел;

д) Туристские программы (события, праздники).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды культурно-исторических ресурсов | Наименования ресурсов | Оценка внешнего состояния (по пятибалльной шкале) | Использование в составе туристского продукта |
| Культовые сооружения | Свято-Троицкий собор в Пошехонье  Церковь жен Мироносиц в с. Дмитровское  Храм Преображения Господня в с. Спас  Андрианов монастырь | 4  4  4  4 | да  нет  нет  нет |
| Музеи | Краеведческий музей г. Пошехонье  Топтыгин Дом  Русь Советская  Музей братьев Королевых д. Вощиково  Музей забытых деревень (д. Колодино) | 4  5  4  5  4 | да  да  да  нет  нет |
| Старинные усадьбы | Усадьба Сосновец  Усадьба дворян Эндауровых-Гладковых в д. Ракоболь  Усадьба Окулова в с. Владычное  Усадьба М. Е. Комарова в с. Вощиково  Усадьба дворян Черносвитовых в с. Ермаково | 1  3  4  4  3 | нет  нет  нет  нет  нет |
| Исторические центры города Пошехонье, сел | г. Пошехонье  с. Спас  с. Владычное | 4  3  3 | да  нет  нет |
| Туристские программы | Лен, ты мой, ленок»  «Русский чай»  «Клубная домовиха» |  | да  да  да |

Объекты природного и культурно-исторического наследия Пошехонского района в настоящее время определяют направления туристско-рекреационных потоков и экскурсионных маршрутов и являются основой современного туризма региона.

Аналитический обзор туристского потенциала района позволят сделать следующие выводы.

1. Главная особенность района – сочетание южной тайги и больших водных пространств, относительное богатство рыбой и зверем, экологическая чистота и наличие свободных территорий. Основной туристский объект – само Рыбинское водохранилище – мощная основа для будущего развития туризма;

3. Развитие группового культурно-познавательного туризма сильно сдерживается отсутствием одинаковых (стандартных) условий размещения и в самом городе Пошехонье, и в Пошехонском районе;

4. Имеются очень скудные возможности для занятий и развлечений в г. Пошехонье;

5. Наибольшие перспективы кроются в освоении прибрежных территорий Рыбинского водохранилища. Формирование водного и прибрежного туризма не должно ограничиться созданием причалов. Требуется развитие возможностей водного туризма на небольших круизных теплоходах и малых судах (строительство причалов и стоянок), для отдыха на воде и у воды (сооружение баз отдыха, кемпингов и цивилизованных стоянок, оборудованных площадок и подъездов к береговой линии).

**Объекты размещения туристов в Пошехонском районе**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Краткое название | Название объекта | Месторасположение объекта | Характеристика объекта (классифицирована или нет, количество номеров, количество мест, размеры, особенности и услуги) | Кол-во  койко-мест | Услуги |
| 1 | «ЧуднОй Двор» | База отдыха и туризма  «ЧуднОй Двор»  ООО «Альфа» | г. Пошехонье  ул. Загородная,7 | Благоустроенные коттеджи, гостиница. Номера  16 - 2-х местных,  11- 3-х местных | 65 | В номере ТВ, холодильник, санузел с душевой кабиной, включен в стоимость завтрак  На территории комплекса: 2 бани, парковка, ресторан, беседка, прокат спортивного инвентаря |
| 2 | «Сога» | Гостиница «Сога»  ОАО «Пошехонский доркоммунсервис» | г. Пошехонье  Ул. Наб.Пертомки  д.12 | 1 - 2-х местн.(есть туалет);  3 - 3-х местн., 1- 2-х местн., 3 - 5-и местн.  (без туалета) | 28 | В номерах холодильник телевизор.  Душ, туалет, телеф., комн. отдыха - на этаже. |
| 3 | «Кедр» | «Кедр» | Деревня Мужиково  (3 км от г. Пошехонье),  тел.:  8-(08546) 2-18-01  8-915-970-75-80 | три 10-и местн. комфортабельн. коттеджа  удобства: санузел, душ, телевизор, холодильник на этаже | 30 | Пять 2-х этажных коттеджей: из них два благоустр. туристич. класса на 20 и 9 мест, один комфортаб. коттедж класса «люкс»  На территории баня,  Егерские услуги |
| 4 | «Бриз» | Гостиница «Бриз» | с. Ясная Поляна | Удобства на этаже | 19 | Кафе, проведение юбилеев, свадеб |
| 5 | «Кардинал» | Охотничий клуб «Кардинал» | Пошехонский район, деревня Кардинское  8-916-253-48-78 | 5 апартаменты на 2-4 чел. | 18 | Номера с удоствами  трансфер; егерьское обслуживание; баня; аренда лодок; квадрациклы; водный мотоцикл; водные лыжи; вездеходы; снегоходы; экскурсии; тир |
| 6 | «Ухра» | Рыболовно-охотничья база «Ухра» | Пошехонский район, д. Лапушка  8-910-816-54-20 | 9 (с удобствами) | 43 | Номера с удобствами, питание  Сопровождение профессиональных рыбаков и охотников |
| 7 | Дом рыбака | Гостиница с кафе «Дом рыбака и охотника | Пошехонский район,  с. Гаютино,  ул. Центральная,  д.26  Тел.8-921-723-51-84 | 9 (санузел в номере) | 24 | Снегоходы, бильярд  Сопровождение профессиональных рыбаков и охотников |

# 6. Комплексная оценка территории

Комплексная оценка, являясь важным элементом анализа территории, определяет территориальные и природные ресурсы для развития основных видов хозяйственного использования территории: сельского хозяйства, рекреационной деятельности, природоохранной деятельности, промышленного и гражданского строительства.

Оценка территории района для уточнения и изменения границ поселений проводилась с учетом границ существовавших сельских округов, исторически сложившихся земель населенных пунктов, прилегающих земель общего пользования, территорий традиционного природопользования населения, рекреационных земель, земель для развития поселений, местных традиций и сложившейся социальной инфраструктурой.

Комплексная оценка проведена на основе анализа:

- природных факторов;

- ресурсно-сырьевого потенциала;

- экологического состояния природной среды;

- транспортной обеспеченности территории;

- планировочных условий;

- системы расселения;

- градостроительной освоенности территории;

- степени хозяйственной освоенности территории.

Главная задача комплексной оценки территории – показать, определенные ограничения для градостроительной деятельности, благоприятные условия и предпосылки для хозяйственного освоения территории и территории под рекреационное использование.

Выбор территории для того или иного вида деятельности определяется потребностями района в целом, экономико-географическим положением, его хозяйственными особенностями, природными условиями, ресурсами и возможностями их освоения.

Для каждого вида использования территориальных ресурсов была сделана оценка природных и планировочных условий, в результате которой выделены территории с наиболее благоприятными и неблагоприятными условиями для различных видов хозяйственной деятельности.

Серьёзное внимание уделено зонам с особыми условиями использования территории, обусловленных действиями природно-экологических и санитарно-гигиенических, а также инженерно-геологических ограничений, представляющих определённые препятствия к осуществлению тех или иных функций.

Одновременно стояла задача восстановления и рационального использования основного ресурса района – ценных сельскохозяйственных угодий.

Комплексная оценка является основой для принятия решений по проектному функциональному зонированию и совершенствованию планировочной структуры территории.

Выводы комплексной оценки

В результате комплексного анализа территории Пошехонского района, с учетом всех перечисленных выше ограничений для осуществления градостроительной, рекреационной и сельскохозяйственной деятельности, на Схеме территориального планирования выделены следующие территории:

* территории активного градостроительного освоения;
* территории благоприятные для сельскохозяйственного освоения;
* территории ограниченно благоприятные для сельскохозяйственного освоения;
* территории благоприятные для рекреационного использования;
* территории с особыми условиями использования;

Кроме того, по результатам комплексной оценки:

* предложены возможные направления развития района и определены точки экономического роста;
* определены факторы возникновения рисков при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

# 7. Транспортная инфраструктура.

Одним из основных направлений развития транспортных систем является создание условий для усиленной интеграции России в мировую транспортную систему.

В основе создания транспортной инфраструктуры Пошехонского района лежит развитие опорной транспортной сети Ярославской области, одним из основных элементов которой, является система международных и национальных транспортных коридоров. Целью настоящих проектных предложений является максимальная увязка общих стратегических задач с интересами территории и усиление внутреннего транспортного каркаса с повышением качества транспортного обслуживания населения района.

Внешние транспортно-экономические связи Пошехонского района осуществляются автомобильным транспортом.

Железнодорожный, водный и воздушный транспорт на территории Пошехонского района отсутствует.

**7.1 Автомобильный транспорт**

Автодорожная сеть района представлена линейными участками существующих и проектных региональных и межмуниципальных дорог, а также дорогами местного значения, обеспечивающими пространственное единство территории и равномерность распределения транспортных потоков по сети. На территории Пошехонского района автомобильные дороги определяют транспортную доступность.

Перечень основных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пошехонского района представлен в таблицах:

ПЕРЕЧЕНЬ

АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО

ЗНАЧЕНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ И СОСТАВЛЯЮЩИХ КАЗНУ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

(на территории Пошехонского района)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Идентификационный номер | Наименование автодороги | Наименование  муниципального  образования области,  по территории  которого проходит  трасса автодороги | Протяженность,  км |
| 1 | 78 ОП РЗ К-0004 | Сергиев Посад-Калязин-Рыбинск-Череповец "Р-104" | Угличский,  Мышкинский,  Пошехонский,  Рыбинский МР | 173,956 |
| 2 | 78 ОП РЗ К-0010 | Данилов-Пошехонье | Даниловский,  Пошехонский МР | 79,113 |
| 3 | 78 ОП РЗ К-0013 | Пошехонье-Кукобой-Бакланка | Пошехонский,  Первомайский МР | 64,045 |
| 4 | 78 ОП РЗ К-0729 | Арефино-Починок-Болотово | Рыбинский,  Пошехонский МР | 8,509 |

ПЕРЕЧЕНЬ

АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО

ЗНАЧЕНИЯ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ И СОСТАВЛЯЮЩИХ КАЗНУ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

(на территории Пошехонского района)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 491 | 78 ОП МЗ Н-0541 | "Данилов - Пошехонье" - Андрианова Слобода | 0,214 |
| 492 | 78 ОП МЗ Н-0542 | "Данилов - Пошехонье" - Большие Ночевки | 2,9 |
| 493 | 78 ОП МЗ Н-0543 | "Данилов - Пошехонье" - Еремино | 1,77 |
| 494 | 78 ОП МЗ Н-0544 | "Пошехонье - Яковлевское" - Глухариха | 8,112 |
| 495 | 78 ОП МЗ Н-0545 | "Пошехонье - Яковлевское" - Петрино | 0,4 |
| 496 | 78 ОП МЗ Н-0546 | "Сергиев Посад - Череповец" - АБЗ | 0,6 |
| 497 | 78 ОП МЗ Н-0547 | "Сергиев Посад - Череповец" - Ермаково | 3,64 |
| 498 | 78 ОП МЗ Н-0548 | "Сергиев Посад - Череповец" - Зубарево | 3,0 |
| 499 | 78 ОП МЗ Н-0549 | "Сергиев Посад - Череповец" - Измайлово | 2,93 |
| 500 | 78 ОП МЗ Н-0550 | "Сергиев Посад - Череповец" - Князево | 0,518 |
| 501 | 78 ОП МЗ Н-0551 | "Сергиев Посад - Череповец" - Пегаскино | 0,7 |
| 502 | 78 ОП МЗ Н-0552 | "Сергиев Посад - Череповец" - Сваруха | 2,2 |
| 503 | 78 ОП МЗ Н-0553 | Андрюшино - Спас | 3,667 |
| 504 | 78 ОП МЗ Н-0554 | Белое - Благодать | 9,58 |
| 505 | 78 ОП МЗ Н-0555 | Белое - Есипово | 5,104 |
| 506 | 78 ОП МЗ Н-0556 | Большие Ночевки - Починок | 1,79 |
| 507 | 78 ОП МЗ Н-0557 | Васильевское - Андрюшино | 6,484 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 508 | 78 ОП МЗ Н-0558 | Вощиково - Ильинское | 1,6 |
| 509 | 78 ОП МЗ Н-0559 | Вощиково - Кардинское | 5,663 |
| 510 | 78 ОП МЗ Н-0560 | Гаютино - Зинкино | 5,171 |
| 511 | 78 ОП МЗ Н-0561 | Дмитриевское - Верещагино | 2,931 |
| 512 | 78 ОП МЗ Н-0562 | Дмитриевское - Тимино | 2,538 |
| 513 | 78 ОП МЗ Н-0563 | Зинкино - Патрино | 5,977 |
| 514 | 78 ОП МЗ Н-0564 | Зинкино - Чернецкое | 1,212 |
| 515 | 78 ОП МЗ Н-0565 | Красное - Колодино - Васильевское | 25,921 |
| 516 | 78 ОП МЗ Н-0566 | Кременево - Никулино | 1,5 |
| 517 | 78 ОП МЗ Н-0567 | Малая Луха - Большая Луха | 2,302 |
| 518 | 78 ОП МЗ Н-0568 | Мужиково - Желудково | 1,477 |
| 519 | 78 ОП МЗ Н-0569 | Никольское - Шопырево | 6,055 |
| 520 | 78 ОП МЗ Н-0570 | Никулино - Бараново | 1,528 |
| 521 | 78 ОП МЗ Н-0571 | Окулово - Вощиково | 3,828 |
| 522 | 78 ОП МЗ Н-0572 | Патрино - Голодяйка | 2,547 |
| 523 | 78 ОП МЗ Н-0573 | Пеньково - Большие Тышные с подъездом  к дер. Корса | 4,096 |
| 524 | 78 ОП МЗ Н-0574 | Плосково - Старопетровское | 1,81 |
| 525 | 78 ОП МЗ Н-0575 | Плосково - Федорково | 1,75 |
| 526 | 78 ОП МЗ Н-0576 | Подъезд к дер. Колодино | 1,722 |
| 527 | 78 ОП МЗ Н-0577 | Подъезд к дер. Мстишино | 0,72 |
| 528 | 78 ОП МЗ Н-0578 | Подъезд к карьеру Рождествено | 0,421 |
| 529 | 78 ОП МЗ Н-0579 | Починок - Займа | 1,385 |
| 530 | 78 ОП МЗ Н-0580 | Пошехонье - Владычное | 44,158 |
| 531 | 78 ОП МЗ Н-0581 | Селиверстово - Ракоболь | 1,923 |
| 532 | 78 ОП МЗ Н-0582 | Селиверстово - Телешево | 3,209 |
| 533 | 78 ОП МЗ Н-0583 | Тимино - Дулово | 2,549 |
| 534 | 78 ОП МЗ Н-0584 | Тимино - Лешкино | 0,972 |
| 535 | 78 ОП МЗ Н-0585 | Титово - Старово | 0,6 |
| 536 | 78 ОП МЗ Н-0586 | Толстоухово - Глинник | 8,86 |
| 537 | 78 ОП МЗ Н-0587 | Федорково - Коровино | 6,18 |
| 538 | 78 ОП МЗ Н-0588 | Ясная Поляна - Ревякино | 3,25 |
| 539 | 78 ОП МЗ Н-0589 | "Пошехонье - Данилов" - Дубасово | 0,31 |
| 540 | 78 ОП МЗ Н-0590 | Пошехонье - Ямы | 0,563 |
| 541 | 78 ОП МЗ Н-0501 | Подходы и мостовой переход через р. Согу  в г. Пошехонье | 0,307 |
|  | Итого | | 208,644 |

Сведения об автомобильных дорогах общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципального района «Пошехонский район» Ярославской области

(по состоянию на 01.01.2021)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование автодороги | протяженность автодороги,  км | |
| всего | в том числе с твердым покрытием |
| 1 | Автодорога Большие Ночёвки - Малые Ночёвки |  |  |
| 2 | Автодорога Юдино - Назарково |  | 0,08 |
| 3 | Автодорога Ермаково — Баркино | 4,1 |  |
| 4 | Автодорога Кременево — Никулино | 4,9 | 4,9 |
| 5 | Автодорога Зубарево - Глухарёво | 3,4 |  |
| 6 | Автодорога Васильевское - Красный Яр | 11,7 |  |
| 7 | Автодорога Федорково- Пенье | 0,7 | 0,48 |
| 8 | Автодорога Кладово — Починок | 0,8 | 0,71 |
| 9 | Автодорога Никулино — Криково | 4,0 |  |
| 10 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Орда | 0,8 | 0,52 |
| 11 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Ескино | 0,8 | 0,8 |
| 12 | Автодорога "Красное - Колодино" - Савинское — Косьминское | 3,5 |  |
| 13 | Автодорога Надокса — Коворкино | 1,5 |  |
| 14 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Поповка | 0,7 |  |
| 15 | Автодорога Колодино - Келарево | 3 | 0,4 |
| 16 | Автодорога Кардинское - Козицино | 2 |  |
| 17 | Автодорога Вощиково - Ильинское | 1 |  |
| 18 | Автодорога Колодино - Петраково - Репино | 3,5 | 0,77 |
| 19 | Автодорога Ермаково - Григорово | 1 | 0,85 |
| 20 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Юркино | 0,3 |  |
| 21 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Колобово | 1,82 | 0,52 |
| 22 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Плосково | 0,3 |  |
| 23 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Шаховка | 1 |  |
| 24 | Автодорога с. Старо-Петровское - д. Лысково | 0,9 |  |
| 25 | Автодорога д. Поповка - д. Фалалейка | 1,5 |  |
| 26 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Каменка | 0,5 | 0,5 |
| 27 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Каменка-1 | 0,1 |  |
| 28 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Каменка-2 | 1,5 |  |
| 29 | Автодорога д. Измайлово-1 - д. Измайлово-2 | 1 |  |
| 30 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Лыткино | 0,5 | 0,5 |
| 31 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Рождествено | 1,7 | 1,48 |
| 32 | Автодорога "Гаютино - Зинкино" - д. Вахрамеево | 0,3 |  |
| 33 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец - Ермаково" - д. Бродово | 0,3 |  |
| 34 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец - Ермаково" - д. Селянино | 0,2 |  |
| 35 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Хмелёвка | 0,8 | 0,4 |
| 36 | Автодорога с. Ермаково - д. Подрелино | 3,5 |  |
| 37 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Надокса | 0,3 |  |
| 38 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Шигуй | 0,2 |  |
| 39 | Автодорога д. Баркино - д. Соколово | 1,3 |  |
| 40 | Автодорога "Гаютино - Зинкино" - д. Корино | 0,5 |  |
| 41 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Матрьяново | 1,5 | 0,11 |
| 42 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Прислонь | 0,2 |  |
| 43 | Автодорога "Гаютино - Зинкино" - д. Гаврилково | 0,2 |  |
| 44 | Автодорога "Зинкино - Патрино" - д. Колодкино | 1,5 |  |
| 45 | Автодорога "Зинкино - Патрино" - д. Кувырдайково | 0,5 |  |
| 46 | Автодорога "Зинкино - Патрино" - д. Подвязное | 1,3 |  |
| 47 | Автодорога д. Патрино - д. Никиткино | 1,3 |  |
| 48 | Автодорога с. Ермаково - д. Копнинское - д. Андреевское | 1,5 | 1,5 |
| 49 | Автодорога с. Владычное - д. Желонка | 2 |  |
| 50 | Автодорога с. Владычное - д. Маслово - д. Ламанцево - д. Гора | 2,9 |  |
| 51 | Автодорога д. Ламанцево - д. Починок-Врагов - д. Зиновка | 2,5 |  |
| 52 | Автодорога с. Владычное - д. Федулово | 1,5 |  |
| 53 | Автодорога с. Владычное - д. Красково | 1,5 |  |
| 54 | Автодорога с. Владычное - д. Малиновка | 1,2 |  |
| 55 | Автодорога д. Красково - д. Семенцово | 2 |  |
| 56 | Автодорога д. Ларионово - д. Поповское - д. Коротыгино | 8 |  |
| 57 | Автодорога д. Ларионово - д. Крутово | 8,5 |  |
| 58 | Автодорога д. Ларионово - д. Липовка - д. Семенцево | 4,7 |  |
| 59 | Автодорога д. Ширяйка - д. Медведка | 1,8 |  |
| 60 | Автодорога д. Займа - д. Браниха | 1,5 |  |
| 61 | Автодорога д. Починок - д. Берендяки | 0,7 |  |
| 62 | Автодорога с. Ракоболь - д. Дорок - д. Черепаниха - д. Терехово | 5,2 |  |
| 63 | Автодорога д. Дорок - д. Клин - д. Голодяйка | 5,2 |  |
| 64 | Автодорога д. Юдино - д. Поповское | 0,7 | 0,65 |
| 65 | Автодорога д. Юдино - д. Займа - п. Калининский | 4,3 |  |
| 66 | Автодорога д. Назарково - д. Починок-Юрнев - д. Водогино | 3,3 |  |
| 67 | Автодорога д. Назарково - д. Овиничищево | 1,8 |  |
| 68 | Автодорога д. Юрнево - д. Тарсипово | 1,5 |  |
| 69 | Автодорога д. Юрнево - д. Опрячково | 2 |  |
| 70 | Автодорога д. Патрехово - д. Полтинкино | 0,6 |  |
| 71 | Автодорога д. Николо-Лисино - д. Паново | 0,4 |  |
| 72 | Автодорога д. Окатово - д. Борщёвка | 1,8 |  |
| 73 | Автодорога "г. Пошехонье - с. Владычное" - д. Селино - Рюмки | 2,4 |  |
| 74 | Автодорога "г. Пошехонье - с. Владычное" - д. Хмельники | 0,5 |  |
| 75 | Автодорога "г. Пошехонье - с. Владычное" - д. Патрехово | 2,5 |  |
| 76 | Автодорога "г. Пошехонье - с. Владычное" - д. Николо-Лисино | 1,6 | 0,12 |
| 77 | Автодорога "г. Пошехонье - с. Владычное" - д. Аниково | 0,4 |  |
| 78 | Автодорога "г. Пошехонье - с. Владычное" - д. Волоково | 0,6 |  |
| 79 | Автодорога с. Ракоболь - д. Окатово | 1,2 |  |
| 80 | Автодорога "д. Пеньково -д. Большие Тышные" - (подъезд к  д. Большие Тышные) | 0,5 |  |
| 81 | Автодорога "д. Пеньково - д. Большие Тышные" - д. Малые Тышные | 0,5 |  |
| 82 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Бошарово | 1,2 |  |
| 83 | Автодорога с. Князёво - д. Малые Ямы | 1 |  |
| 84 | Автодорога с. Никольское - д. Торопово | 1 |  |
| 85 | Автодорога г. Пошехонье - д. Аркино | 1 |  |
| 86 | Автодорога "Пошехонье - Кукобой - Бакланка" - д. Бабка | 0,5 |  |
| 87 | Автодорога "Пошехонье - Кукобой - Бакланка" - д. Дор-Согожа | 1,5 |  |
| 88 | Автодорога "Пошехонье – Кукобой Бакланка" - д. Красная Гора | 0,6 | 0,15 |
| 89 | Автодорога "Пошехонье – Кукобой - Бакланка" - д. Маклаково | 2,3 |  |
| 90 | Автодорога д. Верещагино - д. Выползово - д. Большие Ветхи - д. Малые Ветхи | 3,2 |  |
| 91 | Автодорога д. Красное - д. Глинник | 6 |  |
| 92 | Автодорога "Красное - Колодино" - д. Петелино | 2 |  |
| 93 | Автодорога "Пошехонье - Владычное" - д. Харламово | 1 | 0,57 |
| 94 | Автодорога д. Матюшкино - д. Новосёлка | 4,5 |  |
| 95 | Автодорога д. Мстишино - д. Скоково | 1 |  |
| 95 | Автодорога д. Ильинское - д. Старово - д. Евсьево - д. Середнево | 6 |  |
| 97 | Автодорога д. Сырнево - д. Кардинское - д. Тиманово | 3,5 |  |
| 98 | Автодорога "Окулово -Вощиково" - д. Таргобино | 1,5 |  |
| 99 | Автодорога "Вощиково - Кардинское" - д. Кладово | 2,6 |  |
| 100 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Лапушка | 0,8 |  |
| 101 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Бабкино | 1,1 |  |
| 102 | Автодорога с. Кременево - д. Бабарино - д. Вахтино | 4 |  |
| 103 | Автодорога д. Никулино - д. Ульяновское - д. Нагинское - с. Покров-Кештома | 5,5 |  |
| 104 | Автодорога "Сергиев Посад - Череповец" - д. Демихово | 0,5 |  |
| 105 | Автодорога "Белое - Благодать" (подъезд к д. Благодать) | 0,5 |  |
| 106 | Автодорога "Пошехонье - Данилов" - д. Большая Гарь | 0,3 | 0,2 |
| 107 | Автодорога д. Голубково - д. Никитино | 1,500 | 0,265 |
| 108 | Автодорога с. Белое - д. Софино | 3,5 |  |
| 109 | Автодорога с. Холм - д. Самоново | 1,3 |  |
| 110 | Автодорога д. Починок - д. Ширяевское | 2 |  |
| 111 | Автодорога д. Благодать - д. Смильково - д. Новая Стройка - д. Сосновец | 6,5 |  |
| 112 | Автодорога "Пошехонье - Данилов" - д. Меледино | 2 |  |
| 113 | Автодорога д. Васильевское - д. Курово - д. Софроново | 3,2 | 0,2 |
| 114 | Автодорога д. Васильевское - д. Байново | 1 |  |
| 115 | Автодорога "Васильевское - Андрюшино"- д. Шомино | 1 |  |
| 116 | Автодорога д. Шомино - д. Княжево | 6,5 |  |
| 117 | Автодорога д. Княжево - д. Воскресенское | 4,5 |  |
| 118 | Автодорога "Васильевское - Андрюшино" - д. Дмитриево | 0,8 |  |
| 119 | Автодорога с. Колодино - д. Ночкино - д. Александрово | 3,1 |  |
| 120 | Автодорога д. Петраково - д. Юрилово | 6,5 |  |
| 121 | Автодорога "Красное - Колодино" - д. Горка | 0,8 |  |
| 122 | Автодорога д. Яковцево - д. Щипцово | 4,7 |  |
| 123 | Подъезд к полигону твёрдых бытовых отходов | 0,5 | 0,5 |
| 124 | «Пошехонье — Данилов» - городское кладбище и дорожная сеть на территории кладбища | 0,8 | 0,8 |
| 125 | Подъезд к источнику (роднику) вблизи д. Заднево | 0,7 | 0,16 |
| 126 | Автодорога «г.Данилов — г. Пошехонье» - с.Холм - д.Фоминское | 0,17 | 0,17 |
| 127 | «г.Данилов-г.Пошехонье»-д.Негановское | 0,4 | 0,4 |
| 128 | Автодорога д.Желудково -д.Артюково | 3,1 |  |
| 129 | Автодорога д. Тайбузино - д. Березняки | 1 |  |
| 130 | Автодорога д. Большая Гарь - д. Ильинское | 1,5 |  |
| 131 | Автодорога д. Малые Городища - д. Козлово | 1 |  |
| 132 | Автодорога Тимино-Дулово- Сброднево | 0,4 |  |
| 133 | АвтодорогаТайбузино-Березняки-Котово | 0,35 |  |
| 134 | Подъезд к д.Патрино | 0,15 |  |
| 135 | Автодорога " Сергиев Посад-Череповец"-д.Смешково | 0,4 |  |
| 136 | Автодорога д. Яковцево-д. Грамотино | 1,5 |  |
| 137 | Подъезд к д. Большие Городища | 0,7 | 0,7 |
| 138 | Подъезд к д. Селища | 0,7 | 0,07 |
| 139 | Подъезд к д. Погост-Пречистое | 0,4 | 0,4 |
|  | ВСЕГО по району | 274,09 | 19,875 |

# 8. Инженерная инфраструктура.

**8.1. Водоснабжение**

Хозяйственно-питьевое водоснабжение Пошехонского муниципального района осуществляется из подземных источников.

Питьевой водой обеспечено все население. Во многих населенных пунктах района функционирует система питьевого водоснабжения. Централизованным водоснабжением пользуется часть жителей Пошехонского района, остальное население забор воды производит из колонок, из колодцев и из домашних скважин.

Источниками водоснабжения населения района служат подземные воды. Водоснабжение в основном осуществляется из артезианских скважин. Подача воды производится электрическими насосами производительностью 6-10 куб.м/час, с накоплением в башнях Рожновского и подачей потребителям по магистральным сетям в т.ч. и на водонапорные колонки.

Характеристики действующих водозаборных сооружений ЦСВС в г. Пошехонье

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование водозаборного сооружения** | **Принадлежность к технологической зоне водоснабжения** | **Год ввода в эксплуатацию или реконструкции** | **Проектная производительность (дебит), м³/сут** | **Основное оборудование (насосные агрегаты)** | **Износ, %** | **Наличие прибора технического учета** |
| 1 | г. Пошехонье арт. Скважина №1 | Питьевая №1 (г. Пошехонье) | 1971 | 960 | ЭЦВ-8-40-90 | нет данных\* | нет данных\* |
| 2 | г. Пошехонье арт. Скважина №2 | Питьевая №1 (г. Пошехонье) | 1971 | 384 | ЭЦВ-6-16-75 | нет данных\* | нет данных\* |
| 3 | г. Пошехонье арт. Скважина №3 | Питьевая №1 (г. Пошехонье) | 1971 | 156 | ЭЦВ-6-6,5-85 | нет данных\* | нет данных\* |
| 4 | пос. Устье арт. Скважина № 4 | Питьевая №2 (пос. Устье) | 1971 | 156 | ЭЦВ-5-6,5-80 | нет данных\* | нет данных\* |

Перечень обслуживаемых объектов водопровода населённых пунктов

Пригородного сельского поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта, месторасположение** | **Системы водоснабжения** | | | |
| **Протяженность водопроводных сетей, км** | **Количество водозаборов из пов и подз источн,**  **шт; их производит тыс м3/сут** | **Количество водонапорных башен,**  **шт, объем, м3** | **Количество общественных колодцев, шт** |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Поповское | 8,2 | 1 | 1 | - |
| Гора | - | - |
| Владычное | - | 5 |
| Ларионово | - | - |
| Ламанцево | - | - |
| д. Юдино | 0,85 | 1 | 1 | 1 |
| д. Курбатово | 1,33 | 1 | 1 | 1 |
| д. Васильково | 0,65 | 1 | 1 | - |
| с. Ясная Поляна | 8 | 1 | 1 | - |
| д. Высоково | 0,5 | 1 | 1 | - |
| с. Князево | 2,5 | 1 | 1 | 1 |
| д. Харламово | 0,79 | 1 | 1 | - |
| д. Кладово | 2 | 1 | 1 | 1 |
| д. Ивановское | 11 | 1 | 1 | - |
| д. Петраково | 1 | 1 | - |
| д. Савинское | 1 | 1 | 1 |
| с. Колодино | 1 | 1 | 1 |
| д. Петрино | 0,8 | 1 | 1 | - |
| с. Красное | - | 1 | 1 | 1 |
| д. Рождествено | - | 1 | 1 | 1 |
| д. Давыдково | - | 1 | 1 | - |

Основные данные по существующим водозаборным узлам, их месторасположение и характеристика Пригородного сельского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, местонахождение водозабора** | **Год бурения** | **Глубина, м** | **Максимальный дебет,**  **м3/сут** | **Номер скважины по паспорту** | **Износ, %** | **Наличие ЗСО**  **1 пояса, м** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1 | д. Поповское | 1988 | 83 | 480 | 3300 | 70 | 30 |
| 2 | д. Юдино | 1980 | 165 | 528 | 2387 | 80 | 30 |
| 3 | с. Красное | 1973 | 45 | 432 | 1325 | 100 | 30 |
| 4 | д. Курбатово | 1985 | 83,5 | 739,2 | 3001 | 70 | 30 |
| 5 | д. Васильково | 1990 | 50 | 432 | 3616 | 100 | 30 |
| 6 | д. Рождествено | 1992 | 70 | 432 |  | 100 | 30 |
| 7 | с. Ясная Поляна | 1965 | 120 | 480 |  | 90 | 30 |
| 8 | д. Высоково | 1983 | 80 | 432 |  | 100 | 30 |
| 9 | с. Князево | 1983 | 120 | 480 |  | 100 | 30 |
| 10 | д. Харламово | 1987 | 200 | 960 | 3162 | 100 | 30 |
| 11 | д. Кладово | 1981 | 120 | 480 |  | 100 | 30 |
| 12 | д. Ивановское | 1984 | 90 | 480 | 2858 | 100 | 30 |
| 13 | д. Петраково | 1984 | 85 | 432 | 2817 | 100 | 30 |
| 14 | д. Савинское | 1989 | 85 | 432 | 3400 | 100 | 30 |
| 15 | с. Колодино | 1977 | 120 | 480 | 2029 | 100 | 30 |
| 16 | д. Давыдково | 1971 | 223 | 480 | 1299 | 100 | 30 |
| 17 | д. Петрино | 1983 | 80 | 432 |  | 100 | 30 |

Артезианские скважины имеют деревянные павильоны и оборудованы кранами для отбора проб с целью контроля качества воды.

Водоснабжение с. Белое осуществляется за счет подземных источников - артезианских скважин (реконструируются и модернизируются).

Водоснабжение остальных сельских населенных пунктов на территории Белосельского СП осуществляется из колодцев.

Водоснабжение с.Ермаково осуществляется за счет подземных источников - артезианских скважин (реконструируются и модернизируются).

На территории Ермаковского СП артезианские скважины водоснабжения существуют и действуют (модернизируются) в сельских населенных пунктах Ермаково, Копнинское, Климовское, Гаютино, Федорково, Шигуй, Малафеево, Корино, Мартьяново, Чернецкое, Ивашево, Патрино, Гаврилково, Созонково, Лыткино, Измайлово-2, Каменка-1, Зинкино, Елехово. Водоснабжение остальных сельских населенных пунктов осуществляется из колодцев.

На территории Кременевского СП водоснабжение от подземных вод осуществляются в центре СП с. Кременево (2 скважины) и в 2 крупных сельских населенных пункта: Крестцы и Малая Луха.

Организацией, осуществляющей централизованый подъем и транспортировку холодной воды на территории муниципального образования Пошехонского района, является АО "ЖКХ ГОРОДА ПОШЕХОНЬЕ".

Анализ сложившейся ситуации в водоснабжении показывает, что на сегодняшний день водозаборные водопроводные системы находятся в состоянии, когда уровень их износа составляет около 80-100%. Это способствует вторичному загрязнению воды, особенно в летний период, когда возможны подсосы загрязнений через поврежденные участки труб. Кроме того, такое состояние сетей увеличивает концентрацию железа и показателя жесткости. Таким образом, исходя из вышеизложенного и основных показателей качества воды, необходимо провести работы по проектированию и установке станции обезжелезивания воды с комплексом инженерных сооружений.

Существующая система водоснабжения объединена с противопожарной системой пожаротушения, что увеличивает износ всей системы водоснабжения.

Текущий ремонт водопроводных сетей не решает проблемы сверхнормативных потерь и стабильной подачи воды потребителям, поэтому необходимо выполнить ряд мероприятий (капитальный ремонт, реконструкция, новое строительство).

Системы водоснабжения населенных пунктов требуют капитального ремонта и реконструкции. Водопровод изношен, потери воды превышают допустимые нормы, что ведет к дополнительным постоянным затратам. Это создает затруднения в обеспечении населения водой, ухудшает жилищно-бытовые условия. Порывы водопроводных сетей, неудовлетворительное состояние зон санитарной охраны водозаборных скважин приводит к ухудшению качества питьевой воды, обуславливает вторичное загрязнение водозаборов. Эти факторы негативно воздействуют на здоровье населения.

Учитывая состояние существующего оборудования, потребности населения в воде, качество исходной воды и глубины залегания водоносных горизонтов предлагается модернизация водопроводных сетей, установка приборов учёта для потребителей, строительство станций водоочистки.

Особое внимание в сфере водоснабжения следует уделить установке приборов учёта. Экономический эффект от замены водопроводных сетей, реконструкции башен, установки водоочистных установок без налаживания учёта потребления воды будет менее ощутимым.

В первую очередь это должно коснуться социально значимых объектов и налаживания учёта поднятой воды. Необходимо как активно проводить убеждение населения по поводу установки счётчиков, так и в обязательном порядке оснащать ими все объекты, подключаемые к реконструируемым водопроводным сетям. Это позволит снизить расходы на электроэнергию, очистку воды, повысить собираемость платежей.

Среди мероприятий по водоснабжению приоритетными следует признать: бурение скважин, ремонт водопроводных сетей, строительство станций водоочистки.

Решение задач, связанных с построением эффективной системы водоснабжения на территории муниципального района это длительный и достаточно дорогостоящий процесс, который требует комплексного подхода к решению первоочередных задач.

Основные проблемы системы водоснабжения:

* износ и несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и нормативному энергопотреблению;
* отсутствие закольцовки водоводов;
* низкая степень автоматизации и телемеханизации объектов.

Требуемые мероприятия:

* поэтапная реконструкция изношенных сетей водоснабжения, имеющих большой износ и строительство новых, с использованием современных технологий и материалов;
* внедрение системы телемеханики и автоматизированной системы управления технологическими процессами с реконструкцией КИПиА;
* замена насосного оборудования.

**Выводы:**

Для обеспечения каждого сельского дома питьевой водой в необходимом количестве и требуемого качества необходимо выполнить значительный объем работ по капитальному ремонту и реконструкции водопроводных сетей и сооружений, строительству новых сетей и сооружений, в том числе станций водоподготовки.

Объем необходимых водных ресурсов для хозяйственно-питьевых нужд населения, местной промышленности и сельскохозяйственных предприятий предполагается покрывать за счет подземных вод.

Проектные предложения в области развития систем водоснабжения городских и сельских поселений состоят в реализации следующих мероприятий:

- реконструкция водозаборных сооружений со строительством станций водоподготовки и бурением дополнительных скважин;

- организация ЗСО водозаборов на основании разработанных проектов;

- постепенная реконструкция водопроводных насосных станций с внедрением нового насосного оборудования и системы автоматизированного управления, что позволит повысить надежность работы ВНС, коэффициент полезного действия оборудования, снизить потребление электроэнергии;

- прокладка новых и замена существующих сетей водоснабжения с использованием приоритетных методов ремонта и восстановления сетей.

Реконструкция существующих и строительство новых сетей водоснабжения приведет к сведению до минимума количества утечек воды питьевого качества, обеспечит более длительный срок эксплуатации трубопроводов, а также позволит предупредить вторичное загрязнение питьевой воды за счет применения полиэтиленовых труб и труб из материалов с антикоррозийным покрытием.

Водопроводные сети должны быть закольцованы. На участках новых водопроводных сетей необходимо предусматривать размещение пожарных гидрантов. На сетях водопровода следует предусматривать преимущественно бесколодезную установку арматуры.

Для развития системы водоснабжения предлагается рассмотреть возможность строительства новых групповых водозаборов на базе разведанных месторождений подземных вод.

Проектные предложения в области развития систем водоснабжения сельских населенных пунктов состоят в реализации следующих мероприятий:

- строительство централизованной системы водоснабжения в перспективных населенных пунктах. В целях бесперебойного водоснабжения необходимо строительство в населенном пункте минимум двух водозаборных скважин;

- реконструкция централизованных систем водоснабжения населенных пунктов. Под реконструкцией системы водоснабжения населенного пункта следует понимать: реконструкцию (ремонт) существующих артезианских скважин, бурение дополнительных скважин, установку приборов автоматического управления и водоучета на скважинах, замену существующих и строительство новых водонапорных башен, реконструкцию действующих и строительство новых водопроводных сетей и водоразборных колонок;

- обустройство действующих и проектируемых водозаборов станциями водоподготовки (обесфторивания) малой производительности на новых технологиях. В первую очередь предлагается оборудование станциями водоподготовки водозаборов центров сельских поселений;

- организация и обустройство зон санитарной охраны на всех источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02.

При численности жителей в населенном пункте менее 200 человек экономически выгоднее строительство колодцев шахтного типа, которые размещаются вдоль улицы из условия прохода к нему от домов не более 100 м в одну сторону. При расстоянии между домами более 100 м необходимо строительство индивидуальных колодцев. Для исключения загрязнения воды в колодце, а также для возможности установки насоса над колодцем необходимо строительство кирпичного павильона.

Учитывая специфику сельскохозяйственного района, сельхозпроизводство, размещаемое в населенных пунктах, должно иметь самостоятельную систему водоснабжения.

В связи с тем, что на территории района имеются бездействующие по различным причинам скважины, часть из которых не подлежит восстановлению, требуется их ликвидация. Бездействующие скважины могут служить проводниками загрязнения подземных вод. Однако следует рассмотреть возможность использования бездействующих артезианских скважин для водоснабжения животноводческих комплексов и других предприятий.

В системах водоснабжения промышленных предприятий должно быть предусмотрено максимально возможное использование систем оборотного водоснабжения, сооружений повторного и последовательного использования воды, особенно на предприятиях по переработке сельхозпродукции.

Применение водосберегающих технологий позволит значительно сократить забор подземной воды, несмотря на увеличение промышленного производства.

**Первоочередные мероприятия**

В качестве первоочередных мероприятий реализации СТП по обеспечению населения Пошехонского района питьевой водой, предусматривается:

- постепенная реконструкция водопроводных сетей и сооружений населенных пунктов;

- оборудование водозаборных узлов станциями водоподготовки;

- строительство локальных водозаборных узлов для новых животноводческих комплексов.

В малых населенных пунктах необходимо вести строительство шахтных колодцев с подключением к ним жилых домов.

**Расход воды на пожаротушение**

В населенных пунктах предусматривается объединение хозяйственно-питьевого и противопожарного водопроводов.

Вода для тушения пожара хранится в резервуарах-накопителях или баках водонапорных башен.

На водопроводной сети в смотровых колодцах устанавливаются противопожарные гидранты с радиусом действия 100 м.

В населенных пунктах, где нет централизованной системы водоснабжения, должно быть предусмотрено строительство местных противопожарных водоемов. Во всех случаях необходимо устройство подъездов к искусственным водоемам и водотокам для забора воды на пожаротушение.

Промышленные и сельскохозяйственные предприятия, имеющие ведомственные водопроводы, должны обеспечивать пожаротушение из собственных систем водоснабжения.

**8.2. Водоотведение**

Система централизованной канализации в населенных пунктах Пошехонского района развита слабо.

В районе централизованная канализация имеется в г. Пошехонье и с. Кременево.

В г. Пошехонье транспортировка стоков осуществляется самотечным коллектором, а затем, канализационными насосными станциями (общей мощностью 310 м3/сут), на очистные сооружения. Производительность очистных сооружений – 2000 м3/сут (фактическое поступление 388 м3/сутки по данным за 2009 год).

Очистные сооружения расположены в 7 километрах от города, отсюда значительные расходы электроэнергии на перекачку стоков - напорный коллектор с 2-мя дюкерами (переход по дну реки и ручьев) имеет износ 90%, что приводит к частым аварийным ситуациям. Еще одним существенным недостатком очистных сооружений является то, что промышленные стоки смешиваются с бытовыми и также поступают на биологическую очистку. Это приводит к гибели бактериологического материала.

Оборудование очистных сооружений г. Пошехонье:

- блок первичной механической очистки;

- блок биологической очистки;

- иловые площадки;

- аттестованная лаборатория.

Производительность канализационных очистных сооружений в с. Кременево составляет 100 м3/сут.

Протяженность канализационных коллекторов в г. Пошехонье составляет 16,7 км (самотечных коллекторов 6,7 км и напорного коллектора 10,0 км), в с. Кременево – 9,6 км.

В остальных населенных пунктах Пошехонского района централизованная канализация отсутствует, сбор стоков осуществляется в выгребы с последующим вывозом на свалку или в пониженные места (овраги). Существующее положение указывает на необходимость строительства новых очистных сооружений в Пошехонском районе.

**Водоотведение в сельских поселениях Пошехонского района**

Централизованная система водоотведения в населенных пунктах сельских поселений Пошехонского района отсутствует.

На территории населенных пунктов децентрализованное водоотведение осуществляется двумя способами:

* + система автономной канализации домовладений с отведением сточных вод в грунт;
  + индивидуальные накопители сточных вод (выгреба).

Таблица основных показателей по водопотреблению и водоотведению поселений Пошехонского района

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потребителей** | **Норма водопотреб. л/сут на чел.** | **Расход воды на хоз.-питьевые нужды, м³/сут** | **Расход воды на производственные нужды, м³/сут** | **Всего, м³/сут** | **Норма водоотвед. л/сут на чел.** | **Водоотведение, м³/сут** | | |
| **В централ. канализ. \*** | **В выгребы** | **Всего** |
| **1** | **2** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | Город Пошехонье | 100 | 607,30 |  | 607,30 | 100 | 388,00 | 219,30 | 607,30 |
|  | Пригородное СП |  |  | 69,80 |  |  |  |  |  |
| 2 | с. Колодино |  | 11,10 |  | 11,10 |  |  | 11,10 | 11,10 |
| 3 | д. Ивановское |  | 1,80 |  | 1,80 |  |  | 1,80 | 1,80 |
| 4 | д. Савинское |  | 1,60 |  | 1,60 |  |  | 1,60 | 1,60 |
| 5 | д. Петроково |  | 3,10 |  | 3,10 |  |  | 3,10 | 3,10 |
| 6 | д. Курбатово |  | 0,50 |  | 0,50 |  |  | 0,50 | 0,50 |
| 7 | д. Харламово |  | 0,20 |  | 0,20 |  |  | 0,20 | 0,20 |
| 8 | д. Васильково |  | 0,03 |  | 0,03 |  |  | 0,03 | 0,03 |
| 9 | с. Ясная Поляна |  | 1,30 |  | 1,30 |  |  | 1,30 | 1,30 |
| 10 | д. Кладово |  | 0,30 |  | 0,30 |  |  | 0,30 | 0,30 |
| 11 | д. Князево |  | 0,80 |  | 0,80 |  |  | 0,80 | 0,80 |
| 12 | д. Поповское |  | 0,60 |  | 0,60 |  |  | 0,60 | 0,60 |
| 13 | д. Юдино |  | 0,50 |  | 0,50 |  |  | 0,50 | 0,50 |
| 14 | д. Рождественно |  | 0,20 |  | 0,20 |  |  | 0,20 | 0,20 |
|  | Белосельское СП |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | с. Белое | 53 | 60,00 |  | 20,00 | 53 |  | 20,00 | 20,00 |
| 16 | Остальные населенные пункты | 30 | 41,19 |  | 41,19 | 25 |  | 34,33 | 34,33 |
|  | Ермаковское СП |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | с. Ермаково | 50 | 5,90 |  | 5,90 | 50 |  | 5,90 | 5,90 |
| 18 | остальные насел. пункты | 30 | 60,72 |  | 60,72 | 25 |  | 50,60 | 50,60 |
|  | Кременевское СП |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | с. Кременево |  | 120,00 |  | 120,00 |  | 45,00 | 200,00 | 245,00 |
| 20 | д. Вощиково |  | 250,00 |  | 250,00 |  |  | 215,00 | 215,00 |
| 21 | остальные насел. пункты |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ВСЕГО** |  | **1167,14** | **69,80** | **1127,14** |  | **433,00** | **767,16** | **1200,16** |

**Выводы:**

Для того чтобы обеспечить экологическую безопасность в районе требуется реконструкция и восстановление существующих очистных сооружений канализации и строительство централизованных систем водоотведения в активно развивающихся населенных пунктах. Для остальных населенных пунктов необходимо использовать автономные системы канализации.

Модернизация объектов водоотведения имеет целью исключение аварийных ситуаций, которые ведут к ухудшению экологической и санитарной обстановки в населенном пункте.

Строительство централизованных систем канализации в малых населенных пунктах, в зонах отдыха и на туристических базах экономически не выгодно. В этом случае для отдельных групп домов рекомендуется применять автономные системы канализации заводского изготовления, например, систему очистки сточных вод «Fast». Образующиеся в результате очистки и обеззараживания сточные воды могут использоваться для полива территории индивидуального домовладения или отводиться в водоток, а активный ил и осадок подлежит компостированию, с последующим внесением в почву в качестве удобрения.

Для отдельных домовладений могут применяться канализационные насосные установки с отводом сточных вод в септики или водонепроницаемые выгреба, с организацией вывоза стоков ассенизационным транспортом.

Выбор типа сооружений для отвода сточных вод производится на последующей стадии проектирования при проведении соответствующих расчетов и разработок для каждого населенного пункта.

Жидкие отходы от индивидуальной не канализованной застройки предусматривается вывозить ассенизационными машинами на сливные станции, которые необходимо строить перед сбросной камерой на площадке очистных сооружений.

Сточные воды промышленных предприятий перед сбросом в бытовую канализацию должны пройти очистку на локальных очистных сооружениях.

**Первоочередные мероприятия**

В качестве первоочередных мероприятий реализации СТП по развитию системы водоотведения Пошехонского района предлагается реконструкция и модернизация существующих систем водоотведения населенных пунктов.

Одной из главных задач является организация строительства водонепроницаемых выгребов в индивидуальной застройке, что значительно улучшит санитарное состояние поселений и предотвратит загрязнение грунтовых вод.

**8.3. Энергоснабжение**

**8.3.1. Электроснабжение**

Электроснабжение потребителей Пошехонского района Ярославской области предусмотрено от электрических сетей филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго».

Схема внешнего электроснабжения Пошехонского района выполнена с применением воздушных ЛЭП напряжением 500, 220, 35 кВ.

Электроснабжение Пошехонского района происходит от ПС «Пошехонье» (220/35/10 кВ). От нее отходят 3 ветки ЛЭП напряжением 220 кВ, которые идут на ПС «Череповец» в Череповецком районе Вологодской области; на ПС в г. Рыбинске; на ПС в Вологодской области.

Также от нее отходят 3 ветки ЛЭП напряжением 35 кВ, посредством которых запитываются ПС «Князево» (35/10 кВ), находящаяся на территории с. Князево; ПС-241 «Ермаково» (35/10 кВ), находящаяся на территории с. Ермаково; ПС «Белое» (35/10 кВ), находящаяся на территории с. Белое; ПС «Покров» (35/10 кВ), находящаяся на территории с. Покров-Рогули; ПС «Аниково» (35/10 кВ), находящаяся на территории д. Аниково.

От ПС «Ермаково» отходит ветка ЛЭП напряжением 35 кВ на ПС «Арефино» в Вологодской области.

Также по территории района проходит магистральная ЛЭП напряжением 500 кВ от Конаковской ГРЭС на ПС «Череповец» в Череповецком районе Вологодской области.

На территории Пошехонского района находится 478 трансформаторных пунктов напряжением 10/0,4 кВ.

Распределение электроэнергии производится по воздушным линиям 10 кВ до распределительных подстанций 10/0,4 кВ, расположенных в населенных пунктах муниципального образования, от них по воздушным и кабельным сетям 0,4 кВ до объектов потребления.

Основными потребителями электроэнергии района являются:

* промышленные потребители;
* строительство;
* коммунально-бытовые потребители;
* сельскохозяйственные потребители;
* транспорт.

Питание сельскохозяйственных и промышленных предприятий, а также культурно бытовых потребителей района осуществляется через понизительные трансформаторные подстанции 110/35/10 кВ и 35/10 кВ.

**Выводы:**

* Электроснабжение потребителей, расположенных на территории Пошехонского района осуществляется от электрических сетей филиала ПАО «Россети Центр» - «Ярэнерго».
* Основное оборудование на ПС требует реконструкции и модернизации (по ресурсным условиям замене подлежит оборудование, срок эксплуатации которого превышает 30 лет).
* Таким образом, район, в целом, полностью обеспечен системой электроснабжения.

**8.3.2 Теплоснабжение**

**Теплоснабжение в поселениях Пошехонского района**

Централизованная система теплоснабжения в населенных пунктах сельских поселений Пошехонского района отсутствует. Здания отапливаются от автономных внутридомовых газовых и электрических источников тепла.

Выработка тепловой энергии для нужд Пошехонского муниципального района производится котельными различной мощности.

**Перечень котельных Пошехонского МР по поселениям**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Местонахождение объекта | Балансодержатель объекта | Наименование котельной | Вид топлива | Примечание |
| **Городское поселение Пошехонье** | | | | |
| ул. Даниловская | ОАО «Пошехонская теплосеть» | Центральная котельная. | Природный газ |  |
| Ул. Рыбинская | ОАО «Пошехонская теплосеть» | Модульная котельная | Природный газ |  |
| Ул. Семенишина | ОАО «Пошехонская теплосеть» | Котельная городской бани. | Природный газ |  |
| Ул. Красноармейская | ОАО «Пошехонская теплосеть» | Котельная МОУ СОШ № 1. | Природный газ |  |
| Ул. Красноармейская | ОАО «Пошехонская теплосеть» | Котельная ЦРБ. | Природный газ |  |
| **Пригородное сельское поселение** | | | | |
| д. Юдино  ул. Центральная, д.9 | МОУ Юдинская СОШ | Котельная Юдинской школы | Уголь,  дрова |  |
| с. Колодино  ул. Центральная, д.26 | МОУ Колодинская СОШ | Котельная Колодинской школы | Дизтопливо |  |
| с. Владычное  ул. Школьная, д.1 | МОУ Владыченская НШ-ДС | Котельная Владыченской школы | Дрова |  |
| с. Ясная Поляна  ул. Рыбинская, д.24 | МДОУ Яснополянская ДС | Котельная Яснополянского детского сада | Природный газ |  |
| **Ермаковское сельское поселение** | | | | |
|  | | | | |
| д. Климовское | Пошехонский МР | Котельная  д. Климовское | Дрова |  |
| д. Климовское  ул. Церковная, д.32 | МОУ Ермаковская СОШ | Котельная Ермаковской школы | Дрова |  |
| с. Фёдорково | МОУ Центр детского творчества «Эдельвейс» | Котельная  с. Фёдорково | Эл.энергия |  |
| с. Гаютино  ул. Центральная, 42 | МОУ Гаютинская СОШ | Котельная Гаютинского д/сада | Эл.энергия |  |
| д. Данилково, д. 4 | МУК «Центр сохранения и развития культуры» Пошехонского МР | Котельная Зинкинского ДК | Природный газ |  |
| **Белосельское сельское поселение** | | | | |
|  | | | | |
| с. Белое  ул. Фёдоровская, д.32 | МОУ Белосельская СОШ | Котельная Белосельской школы | Уголь |  |
| с. Покров - Рогули  ул. Мирная, д.8 | МОУ Покров-Рогульская СОШ | Котельная Покров -Рогульской школы | Уголь |  |
| д. Холм, д.56 | МОУ Пятницкая ООШ | Котельная Холмовской школы | Эл. энергия |  |
| с. Белое | Центр сохранения и развития культуры | Котельная ДК Белое | Дрова |  |
| **Кременевское сельское поселение** | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| д. Вощиково  ул. Школьная, д.9 | МОУ Вощиковская ООШ имени А.И. Королёва | Котельная Вощиковской школы | Уголь |  |
| с. Кременево  ул. Школьная, д.4 | МОУ Кременевская ООШ | Котельная Кременевской школы | Природный газ |  |

При работе на жесткой воде идет процесс интенсивного накипиобразования на по­верхностях нагрева, в результате чего котельные выдают в тепловые сети низкопотенциальное тепло. Образование накипей на поверхностях нагрева приводит к частым пережогам труб и значительно повышают риск выхода из строя котлов в течение 2-3 отопительных сезонов. Также правилами устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов предписывается оборудование котлов водоподготовительными установками (ВПУ) для докотловой обработки воды. Выполнение этого требования является необходимым условием надежной работы котлов.

Теплоснабжение значительной части жилого фонда осуществляется от индивидуальных печей и индивидуальных газовых котлов.

Анализ существующего состояния систем теплоснабжения муниципального района выявил следующие основные проблемы:

- высокий уровень морального и физического износа основного тепломеханического оборудования источников и тепловых сетей, в том числе значительная доля оборудования и теплотрасс, выработавших нормативный срок службы, износ сетей составляет 30%;

- низкий уровень защищенности тепловых сетей от коррозии вследствие недостаточного применения антикоррозионной защиты.

Возникновение указанных проблем обусловлено недофинансированием, как системы теплоснабжения, так и всей системы коммунальной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства в целом.

**8.3.3. Газоснабжение**

АО «Газпром газораспределение Ярославль» входит в Группу «Газпром межрегионгаз». Основной деятельностью АО "Газпром газораспределение Ярославль" является транспортировка природного газа потребителям Ярославской области.

Благодаря успешному взаимодействию Администрации Ярославской области с ПАО "Газпром" подписан план газификации области на 2021 – 2025 годы. В регионе активно ведется газификация домовладений в населенных пунктах и перевод на газообразное топливо объектов социально-культурного назначения и агропромышленного комплекса.

В Пошехонском районе действует «Программа развития газоснабжения и газификации регионов РФ ПАО «Газпром» на период до 2025 года». В результате выполнения пятилетней программы к 2026 году будет полностью завершена технически возможная сетевая газификация Пошехонского района и Ярославской области.

ОАО «Рыбинскгазсервис» - газораспределительная организация Ярославской области, которая входит в общероссийскую структуру транспортировки газа и действует в общей системе ПАО «Газпром».

Основное направление деятельности ОАО «Рыбинскгазсервис» - бесперебойная, безопасная и безаварийная транспортировка газа потребителям городов Рыбинска и Пошехонья, Рыбинского и Пошехонского муниципальных районов и комплексное развитие систем газоснабжения.

Газоснабжение населенных пунктов осуществляется от газораспределительной станции (АГРС получает газ от магистрального газопровода Горький-Ярославль-Череповец). Газ потребителям Пошехонского муниципального района подается по распределительному газопроводу, с давлением на входе 6 гкс/кв.см. Природный газ к жилищно-коммунальному сектору подается по двух- и трехступенчатой схеме газоснабжения межпоселковым газопроводом высокого давления от ГРС Пошехонье до ГРП, а от него к потребителям по газопроводам среднего и низкого давления.

Газоснабжение среднеэтажной застройки осуществляется от резервуарных установок СУГ (ГРУ), расположенных снаружи зданий, подземно.

Газоснабжение малоэтажной застройки, и домов, не подключенных к ГРУ, осуществляется от индивидуальных баллонных установок, размещаемых в подсобных помещениях жилых домов.

Уровень газификации сельских населенных пунктов Пошехонского района крайне низок. Всего газифицировано сельских населенных пунктов в Пошехонском районе - 12,7 процента, поэтому необходимо обеспечить централизованным газоснабжением весь район.

Основной проблемой является газификация сельских населенных пунктов Кременевского и Белосельского сельских поселений по территории которых проходят газопроводы высокого давления. Строительство межпоселкового газопровода Кременево-Вощиково позволит газифицировать с. Вощиково и еще 10 населенных пунктов Кременевского с/п, находящихся в зоне газопровода.

Газификация с. Вощиково улучшит жилищные условия 150 семей или 2,2% от семей, проживающих в районе.

Реконструкция котельных на территории Кременевского и Ермаковского с/п позволит получить экономический эффект при эксплуатации котельных. Реконструкция Вощиковской СОШ – 20% от котельных, работающих на угле, реконструкция котельной д/сада и амбулатории в с. Гаютино -16% от котельных, работающих на дровах.

При строительстве распределительного газопровода низкого давления появится техническая возможность для газификации 50 квартир, что составляет 0,5% от имеющихся в районе.

При строительстве газопроводов-вводов к жилым домам появится техническая возможность газификации 60 квартир, что составляет 0,6% от имеющихся в районе.

При строительстве распределительного газопровода низкого давления в г.Пошехонье появится техническая возможность газификации 25 квартир, что составляет 0,2% от имеющихся в районе.

Строительство газопровода низкого давления к 36 кв дому в г. Пошехонье позволит повысить надежность газоснабжения 36 квартир.

При строительстве распределительного газопровода низкого давления в г. Пошехнье появляется возможность газифицировать природным газом 36 квартир, что составляет 0,4% от имеющихся в районе.

При газификации д. Яковлевское и д. Шульгино появится техническая возможность для газификации 50 квартир (0,5% от имеющихся в районе).

Таким образом, при выполнении указанных мероприятий появится возможность газифицировать в районе от природного газа 371 квартиру. При этом количество газифицированных квартир увеличится на 11,4%, а уровень газификации жилищного фонда природным газом составит 35%.

В областную программу газификации на 2021 – 2025 гг. включены:

- Газопровод межпоселковый ГРС Зинкино – дер. Бабино – с. Ермаково с отводом на дер. Измайлово-2 Пошехонского района

- Газопровод межпоселковый г. Пошехонье – с. Князево – пос. Зубарево – с. Фёдорково с отводом на с. Старо-Петровское, дер. Дыбино и дер. Глухарево Пошехонского района.

- Межпоселковый газопровод с. Кременево – с. Вощиково – с. Арефино в Пошехонском и Рыбинском районах.

**8.4. Средства связи**

Услуги телефонной связи в Пошехонском районе предоставляются Курский филиал ПАО «Ростелеком». На территории муниципального района предоставляются услуги операторов сотовой связи: «МТС», «Билайн», «Мегафон», «Теле2».

Услуги телефонной связи в Пошехонском муниципальном районе предоставляются Ярославским филиалом ОАО «Ростелеком». Телефонная сеть выполнена по радиальному принципу, по одноступенчатой схеме построения. Связь между АТС Пошехонского муниципального района по волоконно-оптической линии связи с использованием цифровых средств передачи. Соединительные линии между станциями организованы по воздушным и кабельным сетям. Основной объем линейных сооружений составляют кабельные линии связи.

Мобильная связь

Сотовая связь стандарта GSM 900/1800 на территории Пошехонского района представлена ведущими российскими операторами сотовой связи такими как ОАО «Вымпелтелеком» (торговая марка «Билайн»), ОАО «Мобильные Теле Системы» (торговая марка «МТС»), ОАО «МегаФон» (торговая марка «Мегафон»), «Теле2» и др.

Информатизация

Доступ в Интернет осуществляется по DIAL-VP, ADSL технологиям.

Также доступ в интернет может осуществляться через мобильные сети GSM (GPRS, EDGE), CDMA(CDMA2000), спутниковый канал или в местах общественного доступа.

Вывод: Техническое состояние существующих средств связи хорошее, отвечает потребностям существующих абонентов. На территории района имеются зоны неуверенного приема сигнала сотовой связи, вопрос ликвидации которых стоит сегодня на повестке дня.

**Телевидение**

В 2019 г. создана сеть цифрового телевидения стандарта DVB-Т, по которой население имеет возможность смотреть 20 бесплатных каналов.

**8.5. Санитарная очистка**

**Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании и размещении твердых коммунальных отходов.**

Проблемы обращения с отходами производства и потребления находятся в зоне особого внимания в связи с высоким и имеющим постоянную тенденцию роста негативным воздействием на окружающую среду. Неуклонно возрастают объемы образования отходов, растет число несанкционированных свалок. Уровень организации системы сбора, вывоза и утилизации ТКО является одним из существенных показателей, влияющим на тенденцию такого роста.

Стихийные свалки, повсеместно возникающие вокруг населенных пунктов, в лесах и вдоль дорог, являются серьезным источником загрязнения поверхностных и грунтовых вод в результате попадания в них фильтрата – продукта разложения отходов. Большую опасность представляет горение коммунальных отходов, приводящее к выделению в атмосферу диоксиновых соединений и иных токсикантов.

Основными факторами, способствующими возникновению свалок, являются:

1. Всельских населенных пунктах не определены места сбора бытовых отходов и не проработана схема их удаления, не определены места их конечного складирования. Как следствие – большинство свалок располагаются на въездах и выездах из населенных пунктов.

2.Отсутствие договорных взаимоотношений по вывозу отходов с их собственниками (частным сектором, садовыми товариществами, гаражными кооперативами).

3.Недостаточная обеспеченность мусороуборочной техникой, контейнерами для сбора и транспортировки отходов.

4.Слабый контроль со стороны владельцев земель за состоянием своих земельных участков и отсутствие в их распоряжении материальных и финансовых средств на уборку стихийных свалок.

Сложившаяся система обезвреживания ТКО основана на их захоронении на полигонах и свалках и не соответствует современным требованиям. В связи с неэффективными способами захоронения ТКО на большинстве полигонов происходит их быстрое заполнение, несмотря на значительные площади, выделенные под их захоронение. Кроме того, слабо развита отрасль по рециклингу вторичных материальных ресурсов и производству из них конкурентоспособной товарной продукции.

Рекультивация закрытых полигонов ТКО представляет собой комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение качества окружающей среды. Эти работы включают природоохранные и инженерно-технические мероприятия, которые осуществляются в период строительства, эксплуатации и закрытия полигона и проводятся по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса упрочнения свалочного грунта и достижения им постоянного устойчивого состояния.

**8.5.1. Современное состояние и перспективная логистика**

В соответствии с Федеральным законом "Об отходах производства и потребления", Приказом Департамента охраны окружающей среды природопользованияЯрославской области от 14.12.2018 N70-Н утверждена ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Территориальная схема обращения с отходами на территории Ярославской области (далее - территориальная схема) разработана вцелях организации и осуществления деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов на территории Ярославской области в соответствии с нормативно-правовыми актами.

Территориальная схема разработана на срок до 2028 года и предусматривает комплексную обработку и утилизацию отходов, обеспечивающую минимальный, объем их захоронения, использование наилучших доступных технологий обращения с отходами и применение методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами, направленных на уменьшение количества образующихся отходов и вовлечение их в хозяйственных оборот.

Основным источником образования ТКО является жизнедеятельность населения.

При организации сбора ТКО на территориях муниципальных образований Пошехонского района применяются две системы сбора отходов: контейнерная - накопление ТКО в контейнер и бестарная (в пакетах). - накопление ТКО в тару потребителей или операторов по обращению с ТКО (далее - операторы) и погрузка ТКО в специализированный автотранспорт.

В зонах жилой застройки для сбора ТКО преимущественно используются контейнеры металлические вместимостью на 0,5; 0,75; 0,8; 1; 1,8; 2,2 куб. м и контейнеры-бункеры, предназначенные для складирования крупногабаритных отходов (далее - КГО), вместимостью 8 куб. м, расположенные на контейнерных площадках различной конструкции.

В соответствие с утвержденной «Территориальной схемой обращения с отходами на территории Ярославской области» (в редакции от 25.03.2020 года №8-н) сбор, вывоз и размещение ТКО в Пошехонском районе осуществляется на площадку накопления для перегрузки, а затем на полигон ТКО АО "Первомайское КХ".

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ТКО

(использовался до 2022 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование объекта | Муниципальное образование | Реквизиты документа об отводе земельного участка | Реквизиты проектной документации | Реквизиты заключения экологической экспертизы на проект | Реквизиты документации направо пользования объектом | Реквизиты лицензии на право осуществления деятельности | Реквизиты регистрации  в ГРОРО | Реквизиты заключения об установлении СЗЗ | Выводы |
| 12 | Полигон ТБО АО"ЖКХ городаПошехонье" | Пошехонский район | Отсутствует | Нет | 76.01.07.000.Т.000193.05.13 от15.05.2013 | Договор аренды N 52 от 18мая 2012 г. | 076/00173 от16.02.2016 | 76-00007-З-00592-250914 | Отсутствует | Не соответствует.  Объект заполнен и требует консервации и рекультивации |

ОБЪЕКТЫ

размещения отходов, исключенные из государственного реестра объектов размещения отходов, в связи с получением Росприроднадзором в уведомительном порядке от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты размещения отходов, заявлений о прекращении эксплуатации объекта размещения отходов

(Приказ Росприроднадзора от 21.10.2021 № 727

"Об исключении объектов размещения отходов из государственного реестра

объектов размещения отходов")

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **объекта** | **Наименование объекта размещения отходов** | **Назначение**  **ОРО** | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному**  **каталогу отходов** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** |
| **Ярославская область** | | | | | | | |
| 76-00007-З-00592-250914 | Полигон ТБО | захоронение | 9110010001004 Отходы от жилищ несортированные (искл. крупногабаритные); 9110020001005 Отходы из жилищ крупногабаритные; 9120040001004 Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (искл. крупногабаритный); 9120050001005 Мусор от быт. помещений организаций крупногабаритный; 9120000000004(5) Отходы от уборки территории; 9120060101004 Мусор строит. от разборки зданий; 9120100100005 Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания; 912011(2)0001005 Отходы от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли; 9120130001005 Отходы от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений; 9120150001005 Отходы от уборки территории кладбищ, колумбариев; 3130020001000 Золошлаки от сжигания углей; 3140430001000 Отходы абразивных материалов; 9120000000000 Смет с территории предприятий | имеется | 78634000 | деревня Новленское | ОАО  "ЖКХ г. Пошехонье"  152850, Ярославская обл.,  г. Пошехонье, ул. Набережная Пертомки, д. 12 |

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

(СХЕМА ПОТОКОВ ТКО НА ПЕРИОД 2022 - 2030 ГОДОВ)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Район | Перегрузка | Сортировка | Переработка | Масса отходов, поступившая на переработку (тыс. тонн) | Средняя дистанция до переработки по маршрутам района (км) | Полигон |
| 2023 - 2030 | Пошехонский  район | Перспективная  первичная  сортировка с перегрузкой,  Пошехонский район | Перспективная сортировка Первомайская | - | - | - | Полигон АО "Первомайское КХ" |

КОМПАНИИ, ТРАНСПОРТИРУЮЩИЕ ТКО

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование  организации | ИНН | Ответственное лицо | Фактический адрес | Обслуживаемые муниципальные образования | Номер лицензии | Срок  Действия лицензии |
| 4 | АО  "ЖКХ города Пошехонье" | 7624004496 | Кустова Лариса Владимировна | Ярославская обл.,  г. Пошехонье,  ул. Наб. Пертомки, д.12 | г. Пошехонье | 076/00173 от16.02.2016 | бессрочно |

Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов,

расположенных на территории Пошехонского района

(по состоянию на 25.02.2022 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес | Координаты | Организационно-правовая форма балансодержателя | Наименование источника образования отходов | Наименование организации | Почтовый адрес | Организация осуществляющая вывоз |
| 1 | Ярославская область, город Пошехонье, пл. Свободы | 39.119133 58.504601 | ЮЛ | МБУ "Благоустройство" | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 2 | Ярославская область, город Пошехонье, 50 Летия Победы/Чкалова д. 36 | 39.120050 58.503749 | ЮЛ | ул. 50 лет Победы д. 14-34; Свободы 18-28; Чкалова 14-65 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 3 | Ярославская область, город Пошехонье, Верхне-Троицкий ручей 50 /Сыроделов д.3 | 39.111685 58.493334 | ЮЛ | ул. Верхне-Троицкий ручей д. 48-56; пер. Сыроделов 1-3 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 4 | Ярославская область, город Пошехонье, Верхне -Троицкий ручей д. 42 | 39.112629 58.496872 | ЮЛ | ул. Верхне-Троицкий ручей д. 38-42, ул. Механизаторов 2-4 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 5 | Ярославская область, город Пошехонье, Воинова д.4/Семенишина | 39.105863 58.502554 | ЮЛ | ул. Воинова 1-8; ул. Семенишина 26-41 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 6 | Ярославская область, город Пошехонье, Воинова, 13 | 39.107059 58.501560 | ЮЛ | ул. Гагарина д. 1-13; ул. Воинова д. 8-16 (чет.), 9-19 (нечет.); пер. Заводской 1-5 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 7 | Ярославская область, город Пошехонье, Воинова/Мало-Даниловская д.18 | 39.130447 58.501571 | ЮЛ | ул. Воинова д. 94-109 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 8 | Ярославская область, город Пошехонье, Воинова/Наб.реки Пертомки, 52 | 39.119834 58.497370 | ЮЛ | ул. Набережная реки Пертомки д. 34-52; ул. Воинова д. 42-62 (чет.), 51-65 (нечет.) | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 9 | Ярославская область, город Пошехонье, Воинова/Троицкий ручей д. 34 | 39.113259 58.498206 | ЮЛ | ул. Воинова д. 28-36 (чет.), 37-47 (нечет.); ул. Некрасова д. 1-15 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 10 | Ярославская область, город Пошехонье, Войнова/Наб.реки Пертомки д.29 | 39.121838 58.497851 | ЮЛ | ул. Набережная реки Пертомки д. 29; ул. Воинова д. 66-71 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 11 | Ярославская область, город Пошехонье, Даниловская, 27 | 39.128566 58.500754 | ЮЛ | ул. Даниловская д. 26-38(чет.), 27; ул. Воинова д. 93-95 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 12 | Ярославская область, город Пошехонье, Даниловская, 52 | 39.132240 58.498812 | ЮЛ | ул. Даниловская д. 29-52 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 13 | Ярославская область, город Пошехонье, Даниловская, д. 17-19 | 39.124573 58.502370 | ЮЛ | ул. Даниловская д. 9,11,17,19; л. Пролетарская д. 20 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 14 | Ярославская область, город Пошехонье, Дорожная д. 2 | 39.133104 58.518484 | ЮЛ | ул. Дорожная д. 1-11; ул. Солнечная, пер. Цветочный | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 15 | Ярославская область, город Пошехонье, Заводская д.1 | 39.107919 58.494260 | ЮЛ | пер. Сыроделов д. 5-22 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 16 | Ярославская область, город Пошехонье, Заречная, 6 | 39.139005 58.494420 | ЮЛ | ул. Заречная д. 3-19(нечет.), 2-16(чет.); ул. Садовая д. 1-9; ул. Загородная д. 4-10; ул. Парковая д. 1-14; пер. Зеленый | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 17 | Ярославская область, город Пошехонье, Иванова, 32 | 39.113160 58.502113 | ЮЛ | ул. Иванова д. 17-23(нечет.); 24-34(чет.); ул. Семннишина д. 7А; ул. Рыбинская д. 12А-20А(четн.) | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 18 | Ярославская область, город Пошехонье, Комсомольская, 33 | 39.143262 58.498285 | ЮЛ | ул. Комсомольская д. 15-35; ул. 50 летия Победы д. 33,44-48 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 19 | Ярославская область, город Пошехонье, Комсомольская, 37 | 39.144610 58.497763 | ЮЛ | ул. Комсомольская д. 37,39 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 20 | Ярославская область, город Пошехонье, Комсомольская, 37а | 39.144825 58.498182 | ЮЛ | ул. Комсомольская д. 37А,39А | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 21 | Ярославская область, город Пошехонье, Красноармейская, 34/Маяковского | 58.501309 39.140792 | ЮЛ | ул. Октябрьская, ул. Маяковского д. 45-59; ул. Красноармейская д. 20-40 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 22 | Ярославская область, город Пошехонье, Красноармейская, 3-б | 39.145247 58.500091 | ЮЛ | ул. Красноармейская д. 3А,3Б,42-48(чет.); ул. Первомайская д. 47-58 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 23 | Ярославская область, город Пошехонье, Красноармейская, 52 | 39.144798 58.499452 | ЮЛ | ул. Красноармеская д. 52 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 24 | Ярославская область, город Пошехонье, Красноармейская, 54 | 39.145247 58.499169 | ЮЛ | ул. Красноармеская д. 54, ул. 50летия Победы д. 39 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 25 | Ярославская область, город Пошехонье, Красноармейская, 58 | 39.146945 58.498591 | ЮЛ | ул. Красноармеская д. 58,60, ул. 50летия Победы д. 54 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 26 | Ярославская область, город Пошехонье, Красноармейская, 62 | 39.147709 58.498309 | ЮЛ | ул. Красноармеская д. 62 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 27 | Ярославская область, город Пошехонье, Красноармейская, 64 | 39.149137 58.497227 | ЮЛ | ул. Красноармеская д. 64,64А | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 28 | Ярославская область, город Пошехонье, Красноармейская, д. 66 | 39.150666 58.497276 | ЮЛ | ул. Красноармейская д. 66,66А,66Б | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 29 | Ярославская область, город Пошехонье, Красноармейская, д. 9А | 39.145580 58.499747 | ЮЛ | ул. Красноармейская 9,9А,9Б | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 30 | Ярославская область, город Пошехонье, Красноармейская/Горького д.48 | 39.135925 58.501247 | ЮЛ | ул. Красноармейская д. 2-20 (чет.); ул. Комсомольская д. 1-13; ул. Чапаева д. 1-16; ул. Горького д. 19-48 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 31 | Ярославская область, город Пошехонье, Любимская, 6 | 39.122461 58.504015 | ЮЛ | ул. Любимская д. 6 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 32 | Ярославская область, город Пошехонье, Любимская, 22 | 39.129114 58.503378 | ЮЛ | ул. Любимская д. 22,24; ул. Воинова д.121А; ул. Советская д. 34 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 33 | Ярославская область, город Пошехонье, Любимская, 37 | 39.132875 58.503746 | ЮЛ | ул. Любимская д. 31-41 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 34 | Ярославская область, город Пошехонье, Любимская, 5 | 39.123113 58.504309 | ЮЛ | ул. Любимская д. 4,5,7,8,10 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 35 | Ярославская область, город Пошехонье, Мало Даниловская, 5 | 39.127834 58.502327 | ЮЛ | ул. Мало-Даниловская д. 2-18; ул. Советская д. 22-32 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 36 | Ярославская область, город Пошехонье, Набережная реки Пертомки, д. 10 | 39.115037 58.503986 | ЮЛ | ул. Набережная реки Пертомки д. 2-14(чет.); ул. Семенишина д. 2-17 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 37 | Ярославская область, город Пошехонье, Преображенского д. 5 | 39.120786 58.502583 | ЮЛ | ул. Преображенского д. 3,5,7,11 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 38 | Ярославская область, город Пошехонье, Рыбинская д. 17а | 39.113943 58.501138 | ЮЛ | ул. Рыбинская д. 17А,15,19,21 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 39 | Ярославская область, город Пошехонье, Рыбинская, д. 13 | 39.114361 58.501672 | ЮЛ | ул. Рыбинская д. 13; ул. Набережная реки Пертомки д. 38,40 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 40 | Ярославская область, город пошехонье, Рыбинская, д. 37 | 39.110753 58.499571 | ЮЛ | ул. Рыбинская д. 29-37; ул. Воинова д. 33-37 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 41 | Ярославская область, город Пошехонье, Рыбинская, д. 51 | 39.095778 58.494732 | ЮЛ | ул. Рыбинская д. 51-61 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 42 | Ярославская область, город Пошехонье, Рыбинская, д. 56 | 39.103965 58.498375 | ЮЛ | ул. Рыбинская д. 50-56 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 43 | Ярославская область, город Пошехонье, Терешковой , д. 3 | 39.108847 58.505019 | ЮЛ | ул. Терешковой д. 3-9(нечет.); 4-10(чет.) | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 44 | Ярославская область, город Пошехонье, Терешковой, д.13 | 39.108804 58.503896 | ЮЛ | ул. Терешковой д. 11-17(нечет.); 12-22(чет.) | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 45 | Ярославская область, город Пошехонье, Троицкий ручей /Шевченко, 1 | 39.119449 58.496287 | ЮЛ | ул. Шевченко д. 1-26; ул. Троицкий ручей д. 1-11 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 46 | Ярославская область, город Пошехонье, Воинова, д. 113 | 39.120050 58.503749 | ЮЛ | ул. Воинова д. 106,108,113-117 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 47 | Ярославская область, город Пошехонье, Маяковского д.37/Володарского | 39.136802 58.498376 | ЮЛ | ул. Володарского д. 1-39; ул. Маяковского д. 27-43; ул. Даниловская д. 31-43; пер. Новый | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 48 | Ярославская область, город Пошехонье, Маяковского д.7/Фрунзе | 39.132092 58.494921 | ЮЛ | ул. Фрунзе д. 1-16; ул. Маяковского д. 9-25; ул. Чкалова д. 14-28 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 49 | Ярославская область, город Пошехонье, Мирная д.12 | 39.139212 58.520180 | ЮЛ | ул. Мирная, пер. Речной, ул. Дорожная д. 6-18 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 50 | Ярославская область, город Пошехонье, Наб.Пертомки, 20 | 39.116061 58.502155 | ЮЛ | ул. Рыбинская д. 2-14;ул. набережная реки Пертомки д. 20,22; ул. Иванова д. 25,27 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 51 | Ярославская область, город Пошехонье, Наб.Пертомки, 9 | 39.118074 58.501313 | ЮЛ | ул. набережная реки пертомки д. 3-13(нечет.); ул. Пролетарская д. 4,6,5 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 52 | Ярославская область, город Пошехонье, Наб.Соги, 8 | 39.125610 58.505165 | ЮЛ | ул. набережная реки Соги д. 8; ул. Пролетарская д. 33,34,36 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 53 | Ярославская область, город Пошехонье, Новленская, 25 | 39.138827 58.506682 | ЮЛ | ул. новленская д. 2-14(чет.), 11-31(нечет.); ул. Заречная д. 21-29(нечет.), 20-26 (чет.) | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 54 | Ярославская область, город Пошехонье, Новленская, 34 | 39.144116 58.506688 | ЮЛ | у. Новленская д. 33-41(нечет.), 18-32(чет.); ул. Заречная д. 33-38 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 55 | Ярославская область, город Пошехонье, Парковая, д.16 | 39.138840 58.510260 | ЮЛ | ул. Парковая д. 13-33; пер. Лесной д. 1-7; ул. Садовая д. 15-21 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 56 | Ярославская область, город Пошехонье, пер. Сыроделов, д. 1а | 39.105169 58.494397 | ЮЛ | пер. Сыроделов д. 1А | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 57 | Ярославская область, город Пошехонье, пер.Механизаторов, 13 | 39.109171 58.496607 | ЮЛ | пер. Механизаторов д. 6-18 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 58 | Ярославская область, город Пошехонье, пер.Молодежный д. 1 | 39.150409 58.497484 | ЮЛ | пер. Молодежный , пер. Юбилейный | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 59 | Ярославская область, город Пошехонье, пер.Рыбаков/тер.Лесхоза д.4 | 39.140318 58.521894 | ЮЛ | пос. рыбаков, тер. Лесхоза | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 60 | Ярославская область, город Пошехонье, Первомайская, 2 | 39.134746 58.492844 | ЮЛ | ул. Первомайская д. 2,3,3А,4-12; ул. преображенского д. 61,63,65 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 61 | Ярославская область, город Пошехонье, Первомайская, 28 | 39.139421 58.496250 | ЮЛ | ул. Первомайская д. 20-38; ул. Даниловская д. 66-92; ул. 50 летия Победы д. 27-42; ул. Свободы д. 20-30 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 62 | Ярославская область, город Пошехонье, Преображенского, 33А | 39.123077 58.499075 | ЮЛ | ул. Преображенского д. 31-37 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 63 | Ярославская область, город Пошехонье, Преображенского, 45 | 39.127783 58.495352 | ЮЛ | ул. Преображенского д. 42-64 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 64 | Ярославская область, город Пошехонье, Преображенского, д. 20 | 39.120968 58.500926 | ЮЛ | ул. Преображенского д .16,20,20 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 65 | Ярославская область, город Пошехонье, Преображенского/ Маяковского д.2 | 39.130948 58.493874 | ЮЛ | ул. Маяковского д. 1-7; ул. Преображенского д. 47-53(нечет.),66-84(чет.) | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 66 | Ярославская область, город Пошехонье, Преображенского/50 летие Победы д.2 | 39.134084 58.491689 | ЮЛ | ул. 50 летия Победы д. 1-12, ул. Преображенского д. 86-100 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 67 | Ярославская область, город Пошехонье, Пролетарская, 11 | 39.121801 58.501854 | ЮЛ | ул. Пролетаркая д. 11-15, ул. Преображенского д. 4-12 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 68 | Ярославская область, город Пошехонье, Пролетарская, 28 | 39.124847 58.503477 | ЮЛ | ул. Пролетарская д. 21-30; ул. Любимская д. 12-19 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 69 | Ярославская область, город Пошехонье, Рыбинская, 38 | 39.109539 58.499931 | ЮЛ | ул. Рыбинская д. 40-48(чет.), 38; ул. Воинова д. 21-27(нечет.), | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 70 | Ярославская область, город Пошехонье, Рыбинская, 47 -45 | 39.103708 58.496912 | ЮЛ | ул. Рыбинская д. 45 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 71 | Ярославская область, город Пошехонье, Рыбинская,д.64/Новоселов | 39.091526 58.493598 | ЮЛ | ул. Новоселов д. 1-8 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 72 | Ярославская область, город Пошехонье, Семенишина, 18 | 39.110635 58.503373 | ЮЛ | ул. Семенишина д. 16-26(чет.), 19-29(нечет.) | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 73 | Ярославская область, город Пошехонье, Советская, 15 | 39.123703 58.500659 | ЮЛ | ул. Мало -Ярославская, ул. Советская д. 8-16(чет.) | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 74 | Ярославская область, город Пошехонье, Советская, 35 | 39.127308 58.504511 | ЮЛ | ул. Советская д. 35-44; ул. Любимская д. 21-27(нечет.); ул. Набережная реки Соги д. 11,12; ул. Воинова д. 127-129 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 75 | Ярославская область, город Пошехонье, Советская,д.2/Набережная реки Пертомки | 39.119449 58.499519 | ЮЛ | ул. Набережная реки Пертомки д. 15-23(нечет.); ул. Преображенского д. 24,26 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 76 | Ярославская область, город Пошехонье, тер. Учебно-курсового комбината, д.3 | 39.128434 58.517575 | ЮЛ | тер. Учебно-курсового комбината; тер. Нефтебазы | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 77 | Ярославская область, город Пошехонье, тер. ЦРБ д. 1 | 39.148195 58.500182 | ЮЛ | тер. ЦРБ д. 1 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 78 | Ярославская область, город Пошехонье, Терешковой д. 56 /Троицкий ручей | 39.114866 58.500049 | ЮЛ | ул. Троицкий ручей д. 22-30(чет.), 4-16(чет.), ул. Терешковой д. 50-54(чет.), 43-49(нечет.), ул. Набережная реки Пертомки д. 3,7,9 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 79 | Ярославская область, город Пошехонье, Терешковой, 31а | 39.111372 58.502085 | ЮЛ | ул. Терешковой д. 23-27(нечет.), 28-40(чет.), 29А,31А, 33А | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 80 | Ярославская область, город Пошехонье, Терешковой, 46 | 39.111498 58.500839 | ЮЛ | ул. Терешковой д. 33,35,42,46, 46А; ул. Рыбинская д. 21,25; ул. Гагарина д. 14-22 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 81 | Ярославская область, город Пошехонье, Терешковой, 64 | 39.117638 58.499550 | ЮЛ | ул. Терешковой д. 51-66; ул. Троицкий ручей д. 1А; ул. Набережная реки Пертомки д. 24-30(чет.) | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 82 | Ярославская область, город Пошехонье, Троицкий ручей,д,25/Гоголя | 39.113843 58.494490 | ЮЛ | ул. Гоголя 1-4; ул. Троицкий ручей д. 13-31 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 83 | Ярославская область, город Пошехонье, Фрунзе, 28 | 39.135028 58.493812 | ЮЛ | ул. Фрунзе д. 17-85 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 84 | Ярославская область, город Пошехонье, ул. Воинова, д. 76 | 39.126252 58.498032 | ЮЛ | ул. Воинова д. 77-91; 76 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 85 | Ярославская область, город Пошехонье, Чкалова д.1 | 39.126997 58.498688 | ЮЛ | ул. Чкалова д. 1-9(нечет.), ул. Воинова д. 78-92; ул. Осипенко | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 86 | Ярославская область, город Пошехонье, Чкалова/Горького д.1 | 39.130087 58.496677 | ЮЛ | ул. Чкалова д. 12-30; ул. Горького д. 1-17; ул. Свободы д. 1-19 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 87 | Ярославская область, город Пошехонье, Шишелово | 39.116340 58.512729 | ЮЛ | ул. Шишелово | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 88 | Ярославская область, город Пошехонье,Набережная реки Согожи/Иванова д. 2 | 39.111576 58.505641 | ЮЛ | ул. Набережная реки Согожи д. 1-8; ул. Иванова д. 1-18 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 89 | Ярославская область, город Пошехонье,тер. Птицефабрики, д. 1 | 39.142715 58.509732 | ЮЛ | тер. Птицефабрики д. 1-7; пер. Лесной д. 6-14 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 90 | Ярославская область, город Пошехонье,ул. Чапаева, д. 37 | 39.141822 58.497694 | ЮЛ | ул. Чапаева д. 17-44; ул. Первомайская д. 40-52 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 91 | Ярославская область, город Пошехонье, Заречная д.1 | 39.117061 58.496433 | ЮЛ | ул. Загородная д. 1-26 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 92 | Ярославская область, город Пошехонье,Шевченко/Салтыкова Щедрина д.10 | 39.117061 58.4964331 | ЮЛ | ул. Салтыкова -Щедрина д. 1-16; ул. Пушкина д. 1-18 | Администрация городского поселения Пошехонье | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 000"Хартия" |
| 93 | Ярославская область, город Пошехонье, Любимская, д. 9 | 39.124400 58.504336 | ЮЛ | Пошехонский районный суд | Управление судебного департамента в ЯО | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Любимская, д. 9 | ООО "Хартия" |
| 94 | Ярославская область, город Пошехонье, Даниловская, д. 2 | 39.12047 58.50311 | ЮЛ | Управление Федеральной слуужбы государственной регистрации, кадастра и картографии по ЯО | Управление Федеральной слуужбы государственной регистрации, кадастра и картографии по ЯО | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Даниловская, д. 2 | ООО "Хартия" |
| 95 | Ярославская область, город Пошехонье, ул. Советская д. 13 | 39.123361 58.500750 | ЮЛ | магазин " Профессионал" |  | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Советская, д. 13 | ООО "Хартия" |
| 96 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Рыбинская, д. 47а | 58.495084 39.105709 | ЮЛ | Пошехонский филиал АО "Ярдормост" | Пошехонский филиал АО "Ярдормост" | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Рыбинская д. 47а | ООО "Хартия" |
| 97 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Советская, д. 25 | 39.120050 58.503749 | ЮЛ | ГПОУ ЯО Пошехонский аграрно-политехнический колледж | ГПОУ ЯО Пошехонский аграрно-политехнический колледж | 152850, Ярославская область, г. Пошехонье, ул. Советская д. 25 | ООО "Хартия" |
| 98 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Красноармейская, д. 5 | 48.4990 39.1494 | ЮЛ | АО " Малая комплексная энергетика" Котельная ЦРБ | АО " Малая комплексная энергетика" | 152612, Ярославская область, г. Углич, Ленинское шоссе, д. 7б | ООО "Хартия" |
| 99 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Даниловская, 7а | 39.120050 58.503749 | ЮЛ | АО " Малая комплексная энергетика" Котельная "Центральная" | АО " Малая комплексная энергетика" | 152612, Ярославская область, г. Углич, Ленинское шоссе, д. 7б | ООО "Хартия" |
| 100 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Преображенского, д. 34 | 58.498731 39.122680 | ЮЛ | Выставочно-ярмарочный центр "Ярославич" | Выставочно-ярмарочный центр "Ярославич" | 150001, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Базарная, д. 30 | ООО "Хартия" |
| 101 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Преображенского, д. 2 | 58.502768 39.119104 | ЮЛ | магазин "Мясной удел" | ИП Казначеева О. Н. | Вологодская обл., г. Череповец, ул. Милютина, д. 13, кв.28 | ООО "Хартия" |
| 102 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Советская, д. 4 | 58.4986 39.12107 | ЮЛ | МБОУ СШ №2 | МБОУ СШ №2 г. Пошехонье | 152850, Ярославская обл., г. Пошехонье, ул. Советская, д. 4 | ООО "Хартия" |
| 103 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Даниловская, 3 | 58.50347 39.1217 | ЮЛ | Управление финансов Администрации Пошехонского муниципального района Ярославской области | Управление финансов Администрации Пошехонского муниципального района Ярославской области | 152850, Ярославская обл., г. Пошехонье, ул. Даниловская, д. 3 | ООО "Хартия" |
| 104 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Преображенского, д. 19 | 58. 500900 39.121550 | ЮЛ | учебно-воспитательное учреждение | МОУДО ДШИ г. Пошехонье | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, ул. Преображенского, д. 19 | ООО "Хартия" |
| 105 | Ярославская область , город Пошехонье, пл. Свободы, д. 9 | 39.120050 58.503749 | ЮЛ | МКУ ЦОФ ОМСУ ПМР | МКУ ЦОФ ОМСУ ПМР | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, пл. Свободы, д. 9 | ООО "Хартия" |
| 106 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Строителей, д. 14 | 58.5208 39.13163 | ЮЛ | дошкольное учреждение | МДБОУ ДС № 1 "Матрешка" | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, ул. Строителей, д. 14 | ООО "Хартия" |
| 107 | Ярославская область , город Пошехонье, ул. Красноармейская, д. 5 | 58.50039 39.1482 | ЮЛ | учреждение | МБУ "Спортивный цент "Орион" | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, ул. Красноармейская, д. 5 | ООО "Хартия" |
| 108 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Советская, д.14 | 58.500731 39.124790 | ЮЛ | учреждение | МБУ ДО Центр "Эдельвейс" | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, пл. Свободы, д. 8 | ООО "Хартия" |
| 109 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Красноармейская, д. 62А | 58.497355 39.147024 | ЮЛ | учреждение | МБДОУ ДС № 5 "Умка" | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, ул. Красноармейская, д.62А | ООО "Хартия" |
| 110 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Пролетарская, д. 1 | 58.501463 39.118025 | ЮЛ | учреждение | МБДОУ ДС № 2 "Рябинка" | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, ул. Пролетарская, д. 1 | ООО "Хартия" |
| 111 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Горького, д.29А | 58.500866 39.132643 | ЮЛ | учреждение | МБДОУ ДС № 3 "Ручеек" | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, ул. Горького, д.29А | ООО "Хартия" |
| 112 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Преображенского, д. 1 | 58.503001, 39.120234 | ЮЛ | учреждение | МУК МКДЦ | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, ул. Преображенского, д.1 | ООО "Хартия" |
| 113 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Воинова, д. 50А | 58.497076 39.117172 | ЮЛ | учреждение | МДБОУ ДС № 7 "Улыбка | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, ул. Воинова, д. 50А | ООО "Хартия" |
| 114 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Красноармейская, д. 3 | 58.501000 39.142670 | ЮЛ | учреждение | МБОУ СШ № 1 г. Пошехонье | 152850, Ярославская область , город Пошехонье,ул. Красноармейская, д. 3 | ООО "Хартия" |
| 115 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Даниловская, д. 3 | 58.50347 39.1217 | ЮЛ | учреждение | МКУ Управление образования Администрации Пошехонского МР | 152850, Ярославская область , город Пошехонье, пл. Свободы, д. 8 | ООО "Хартия" |
| 116 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Преображенского, д. 15 | 58.501406 39.121091 | ЮЛ | учреждение | МУ "САМ" | 152850, Ярославская область , город Пошехонье,ул. Преображенского, д. 15 | ООО "Хартия" |
| 117 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Воинова, д. 26 | 58.498533 39.109625 | ЮЛ | учреждение | МУ "КЦСОН" г. Пошехонье | 152850, Ярославская область , город Пошехонье,ул.Воинова, д. 26 | ООО "Хартия" |
| 118 | Ярославская область , город Пошехонье,ул. Пролетарская, д. 16 | 58.501757 39.124228 | ЮЛ | учреждение | ГОУ ЯО "Пошехонская школа - интернат" | 152850, Ярославская область , город Пошехонье,ул. Пролетарская, д. 16 | ООО "Хартия" |

Проблемы сбора, вывоза твердых бытовых отходов имеют тенденцию к обострению, что характерно для каждой территории. Генеральная стратегическая линия решения проблемы ТКО – переход от полигонного захоронения отходов к их промышленной переработке. Однако подобное решение требует значительных инвестиционных вложений.

Дополнительно следует отметить недостаточно высокий уровень технической оснащенности существующих полигонов для захоронения ТКО современными средствами и механизмами и, как следствие, возникающие проблемы приема, складирования и изоляции ТКО.

Можно выделить следующие основные проблемы, связанные со сбором, вывозом ТКО:

1. Экологические проблемы:

* содержание придомовых территорий в части обеспеченности их контейнерами (мусоросборниками).

1. Экономические проблемы:

* налоговое законодательство (в части распределения платы за негативное воздействие на окружающую среду) не позволяет муниципальным образованиям использовать в полной мере возможности решения экологических проблем, возникающих на местном уровне.

1. Социальные проблемы:

* практически полностью отсутствует культура ресурсосбережения;
* отсутствует система стимуляции населения для селективного сбора ТКО;
* не в полной мере осуществляется процесс воспитания экологической культуры населения.

1. Организационные проблемы:

* недостаточно проработана система сбора крупногабаритных отходов с территорий домовладений;
* отсутствие текущего мониторинга несанкционированных свалок ТКО и своевременно принимаемых мер по их ликвидации.

Решение указанных проблем требует системного подхода, как к разработке общей стратегии, так и конкретных программных мероприятий и обеспечение их ресурсами.

**Медицинские отходы**.

Законодательно вопросы обращения с медицинскими отходами регламентируются ст. 49 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Критерии разделения медицинских отходов на классы по степени их эпидемиологической, токсикологической, радиационной опасности, а также негативного воздействия на среду обитания, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2012 № 681. Основным документом, устанавливающим требования по обращению с медицинскими отходами, являются СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

Развитие системы здравоохранения на современном этапе характеризуется динамичным увеличением объема медицинских отходов. Связано это с активным внедрением новых методов клинических исследований и широким использованием одноразового инструментария.

Санитарно-эпидемиологические правила и нормы (СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами") устанавливают, что система сбора, временного хранения и транспортирования медицинских отходов должна включать следующие этапы:

- сбор отходов внутри организаций, осуществляющих медицинскую и/или фармацевтическую деятельность;

- перемещение отходов из подразделений и временное хранение отходов на территории организации, образующей отходы;

- обеззараживание/обезвреживание;

- транспортирование отходов с территории организации, образующей отходы.

Сбор отходов класса А осуществляется в многоразовые емкости или одноразовые пакеты с маркировкой "Отходы класса А".

Отходы класса Б собираются в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокалываемую) упаковку (контейнеры) желтого цвета или имеющие желтую маркировку.

Отходы класса В собирают в одноразовую мягкую (пакеты) или твердую (непрокалываемую) упаковку (контейнеры) красного цвета или имеющую красную маркировку.

Сбор и временное хранение отходов класса Г осуществляется в маркированные емкости "Отходы класса Г".

Места накопления медицинских отходов размещаются на территории медицинского учреждения в соответствии со схемой, утвержденной руководителем организации.

К захоронению на объектах размещения отходов допускаются отходы при обезвреживании медицинских отходов (код ФККО 74784000000) в соответствии с лицензией на оказание услуг по размещению отходов I - IV классов опасности.

Наиболее эффективным способом обезвреживания опасных медицинских отходов является их термическое обезвреживание на специальных установках по сжиганию, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Применение технологии термического обезвреживания опасных отходов, в том числе медицинских и опасных биологических отходов, с использованием отечественных инсинераторов с производительностью 100 - 150 кг/час соответствует экологическим (наличие государственной экологической экспертизы) и экономическим требованиям.

Технология термического обезвреживания опасных отходов, в том числе медицинских и опасных биологических отходов, вошла в справочник наилучших доступных технологий (НДТ) по обезвреживанию (сжиганию) отходов.

В Ярославской области отсутствуют установки для сжигания медицинских отходов (печи, инсинераторы) и мусоросжигательные заводы.

Сбор и временное хранение острого и режущего медицинского инструментария, прошедшего дезинфекцию, производится отдельно от других отходов в твердую одноразовую упаковку — пластмассовые или полиэтиленовые ёмкости, хранящиеся в складских помещениях ЛПО. По мере накопления отходы по договорам передаются для дальнейшей утилизации.

**Биологические отходы**.

Биологическими отходами являются: трупы животных и птиц, в том числе лабораторных, абортированные и мертворожденные плоды, ветеринарные конфискаты (мясо, рыба, другая продукция животного происхождения), выявленные после ветеринарно-санитарной экспертизы на убойных пунктах, хладобойнях, на мясоперерабатывающих предприятиях, рынках, организациях торговли и других объектах, занимающихся производством, транспортировкой, заготовкой и переработкой продуктов и сырья животного происхождения.

В соответствии с п. 1.3 и п. 1.4 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995, обязанность по определению порядка утилизации или уничтожения биологических отходов, по их доставке для переработки или захоронения (сжигания) возложена на владельца (руководителя фермерского, личного, подсобного хозяйства, акционерного общества и т.д., службу коммунального хозяйства местной администрации), а контроль за выполнением установленных правил сбора и утилизации отходов и сооветствием мест утилизации предъявляемым требованиям – государственную ветеринарную службу.

Биологические отходы необходимо утилизировать согласно требованиям п. 1.5 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов посредством переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах на основании заключенных договоров, обеззараживания в биотермических ямах, уничтожения сжиганием в специальных печах (крематорах) или земляных траншеях.

Заводы по утилизации биологических отходов отсутствуют. Их строительство для потенциальных инвесторов остается не привлекательным ввиду незначительных объемов образования отходов (в среднем за год образуется около 500 т биологических отходов) и отсутствия системы их доставки, а также наличия утильзаводов в соседних регионах. В настоящее время для хозяйствующих субъектов наиболее приемлемым способом утилизации биологических отходов является их сжигание в крематорах и земляных траншеях в соответствии с п. 4.3 Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Места, отведенные для захоронения биологических отходов (скотомогильники), должны иметь одну или несколько биотермических ям. ***Санитарно-защитная зона от скотомогильников*** согласно Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 ***составляет 1000 м.***

По данным управления ветеринарии администрации области и администрации Пошехонского района, на территории Пошехонского муниципального района находится один скотомогильник.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Местонахождение и собственник** | **Удаление от ближайшего населенного пункта, м** | **Ограждение** | **Площадь, м2** | **Санитарная характеристика** | | |
| **Дата первого захоронения** | **Захоронения животных, павших от сибирской язвы** | **Дата последнего захоронения** |
| 1 | Пошехонский район  г. Пошехонье | 2000 м до д. Оганино | Деревянный забор высотой 2 м | 600 | 2005 | нет | 2005 |

**Накопление опасных и особо опасных отходов**

Утилизацией ртутьсодержащих отходов в Ярославской области в соответствии с лицензией занимаются МУП "Городскоеспецавтохозяйство" (http://gorsah.ru/vyvoz-musora.html) и "Фирма "Дельта". Обе указанные организации находятся на территории г. Ярославль.Централизованной системы накопления, сбора и вывоза опасных и особо опасных отходов на территории области нет.

**8.5.2. Раздельное накопление твердых коммунальных отходов.**

На основании пункта 8 статьи 12 Федерального закона захоронение отходов, в состав которых входят полезные компоненты, подлежащие утилизации, запрещается

С 1 января 2018 года запрещено захоронение 67 видов отходов, в том числе лома и отходов черных металлов, лома и отходов, содержащих цветные металлы, отходов оборудования и прочей продукции, содержащей ртуть.

С 1 января 2019 года запрещено захоронение до 109 видов отходов, в том числе отходов из бумаги и картона, шин, покрышек, автомобильных камер, продукции из термопласта и изделий из стекла в части упаковки.

С 1 января 2021 года запрещено захоронение до 182 видов отходов, в том числе компьютерное, электронное, оптическое, электрическое оборудование, утратившее потребительские свойства.

Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Ярославской области предусмотрено раздельное накопление, которое позволит организовать раздельный сбор ТКО и увеличить объемы ТКО, вовлекаемые в хозяйственный оборот в качестве дополнительных материальных и энергетических ресурсов.

Раздельное накопление твердых коммунальных отходов предполагает накопление различных видов отходов в различных контейнерах, предназначенных для их накопления. Раздельное накопление отходов может осуществляться путем использования большого количестваразличных контейнеров для отдельного накопления стекла (в том числе по цветам), пластика, бумаги и прочих фракций либо путемиспользования двух различных контейнеров. Принцип системы заключается в разделении отходов на стадии накопления на двесоставляющие: полезные вторичные компоненты, пригодные для повторного использования (полимерные отходы, бумага, металл, стекло ипр.), и прочие отходы (пищевые и растительные отходы, смет от уборки дворовой территории). Таким образом не происходит смешивание изагрязнение ценных компонентов пищевыми отходами, вторсырье, собираемое отдельно, остается более высокого качества, чем смешанное.

Поэтапный запуск новой системы обращения с ТКО предусмотрен Федеральным законом «Об отходах производства и потребления».

В Ярославской области эта работа ведется в рамках утвержденного плана. Разработана «Территориальная схема обращения с отходами на территории Ярославской области». 19 апреля 2018 года проведена процедура конкурсного отбора регионального оператора. Для Пошехонского райлна им стало ООО “ХАРТИЯ”. Статус регионального оператора присвоен сроком на 8 лет и 8 месяцев. К деятельности региональный оператор по обращению с ТКО приступил 1 сентября 2018 года.

Главная цель проводимой реформы – снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Деятельность регионального оператора предусматривает создание необходимой инфраструктуры по обращению с отходами с привлечением государственных и частных инвестиций, в том числе с использованием механизмов частно-государственного партнерства.

Региональный оператор должен работать на межмуниципальном уровне. Для этого создается отрасль по обращению с ТКО, в которую войдут мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции, полигоны ТКО и технопарки. Все потоки коммунальных отходов будут направляться в центры сортировки, утилизации и захоронения отходов. Координировать эти потоки будет региональный оператор. В настоящее время в области завершаются мероприятия по передаче ему всех муниципальных полигонов.

В Пошехонском районе имеются контейнерные площадки с раздельным сбором отходов. В перспективе, при вводе в эксплуатацию мусоросортировочных комплексов, предполагается раздельное накопление ТКО по двухконтейнерной системе.

Принцип двухконтейнерной системы заключается в разделении отходов на стадии накопления на две составляющие: полезные вторичные компоненты, пригодные для повторного использования (полимерные отходы, бумага и картон, металл, стекло и пр.) и прочие отходы (пищевые и растительные отходы, прочие виды отходов). Таким образом, не происходит смешивание и загрязнение ценных компонентов пищевыми отходами, а вторсырье, собираемое отдельно, остается более высокого качества, чем смешанное. Двухконтейнерная система накопления ТКО имеет следующие преимущества:

* уменьшение необходимой площади земельного участка для организации контейнерной площадки;
* снижение затрат на обустройство контейнерной площадки;
* снижение затрат на приобретение и обслуживание контейнерного парка;
* снижение затрат на транспортирование отходов за счет сокращения количества транспортных средств и логистических маршрутов для накопления отходов.

**9. Особо охраняемые природные территории.**

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решением государственной власти полностью или частично из хозяйственного пользования и для которых установлен режим особой охраны. К ООПТ относятся государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, государственные природные памятники природы, дендрологические памятники и ботанические сады, лечебно-оздоровительные местности курорты. Правительство РФ и органы исполнительной власти могут устанавливать и иные категории особо охраняемых территорий, которые включают городские леса, городские парки, памятники садово-паркового искусства, охраняемые речные системы, охраняемые природные ландшафты.

Перечень особо охраняемых природных территорий Пошехонского района

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование и местонахождение охраняемой территории | Площадь охраняемой территории (га) | Ответственные за соблюдение режима использования охраняемой территории | Граница охраняемой территории | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЗАКАЗНИКИ | | | | | |
| 1.12. Пошехонский МР | | | | | Сведения представлены также в пункте1.15.1подраздела 1.15данного раздела |
| 1.12.1 | Кученевский | 19119,2854  (в том числе в Пошехонском МР- 13346,633;  в Первомайском МР - 5772,6524  (в том числе  участок 1 -5534,105;  участок 2 -238,5474) | ГКУ ЯО "Пошехонское лесничество", ГКУЯО "Пречистенское лесничество" (в рамках компетенции), собственники, владельцы и пользователи земельных участков | северная - от пос. Кученевка Пошехонского МР на восток по насыпи узкоколейной ж/д до пересечения с проселочной дорогой, идущей от дер. Голубково до дер. Нестерцево Первомайского МР, далее по этой проселочной дороге через бывшую дер. Михайловское до бывшей дер. Николино;   |  | | --- | | восточная – от бывшей дер. Николино на юго-восток по Новленскому болоту до истока р. Соги, далее по левому берегу р. Соги до пересечения с дорогой, идущей избывшей дер. Акишево на бывшую дер. Мочальники, затем от р. Соги по этой дороге на юго-восток до бывшей дер. Рыбино;  южная - от бывшей дер. Рыбино на запад по проселочной дороге через населенные пункты Николо-Раменье, Есипово дос. Белого;  западная - от с. Белого на север по шоссейной дороге с. Белое - с. Благодать до пересечения ее с р. Согой, далее полевому берегу р. Соги до пос. Кученевка (за исключением земель населенных пунктов) | | Расположен также в Первомайском МР;  ПЗ 8 |
| 1.12.2 | Камчатский | 9489,4355 | ГКУ ЯО "Пошехонское лесничество" (в рамках компетенции), собственники, владельцы и пользователи земельных участков | западная - от с. Ермаково по проселочной дороге через дер. Григорово, у р. Сакулино, у р. Гусина до пересечения с р.Талица-Труба, далее по правому берегу реки вверх по течению до пересечения с насыпью бывшей узкоколейной ж/д;  северная - по насыпи бывшей узкоколейной ж/д на восток до просеки между 32 и 40 кварталами Ермаковского участкового лесничества ГКУ ЯО "Пошехонское лесничество", далее по межквартальным просекам по северной границе 40- 45 кварталов Ермаковского участкового лесничества и 161,162 кварталов Вязовского участкового лесничества ГКУ ЯО "Пошехонское лесничество", затем в створе указанных просек до ж/д Сохоть-Зубарево;  восточная - далее на юг по балластной узкоколейной ж/д Сохоть-Зубарево до пересечения с р. Конгорой; южная -вниз по течению р. Конгоры с полосой суши шириной 200 м вдоль левого берега до с. Ермакова (за исключением земель населенных пунктов) | КОТР ЯР-008; ПЗ5 |
| 1.12.3 | Болото Сухое | 4019,8994 | ГКУ ЯО "Пошехонское лесничество" | в границах 7 - 12, 23 -27, 150 - 153, 167 -171 кварталов Вязовского участкового лесничества ГКУ ЯО "Пошехонское лесничество" (по лесоустройству 7 -12, 23 - 27 кварталы Вязовского лесничества и 50 -53, 67 - 71 кварталы Октябрьского лесничества Пошехонского лесхоза) | РОЗ-2018 |
| ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ | | | | | |
| 2.12.1 | Урочище Городская Дача | 606,1499 | ГКУ ЯО "Пошехонское лесничество" | в границах 73 - 77кварталов Согожского участкового лесничества ГКУ ЯО "Пошехонское лесничество" | РОПП-2017 |
| 2.12.2 | Парк в с. Ракоболь | 2,6168 | собственники, владельцы ипользователиземельных участков | северная - в 40 - 50 м к югу от центральной улицы с. Ракоболь параллельно переулку, выходящему на дорогу Ракоболь - Терехово дор. Раки;  восточная - по р. Раке180 м на юг;  юго-западная - от р. Ракина северо-запад по границе парковых насаждений до центральной улицы села;  западная – по центральной улице с. Ракоболь | РОПП-2017 |
| 2.12.3 | Парк с. Владычного | 2,3396 | собственники, владельцы и пользователи земельных участков | в границах территории школьного парка с. Владычного | РОПП-2017 |
| 2.12.4 | Парк дер. Петрино | 1,1264 | собственник Ковалев В.А. | в северо-западной части дер. Петрино в существующих границах парка | РОПП-2017 |
| 2.12.5 | Парк с. Вощикова | 1,7148 | МОУ Детский дом "Русская Усадьба" | в существующих границах парка МОУ Детский дом "Русская Усадьба" | РОПП-2017 |

Место произрастания 2 видов, занесенных в Красную книгу Ярославской области (лук медвежий, зубянка луковичная).

В соответствии с категорией, статусом и назначением режим особой охраны территории всех государственных памятников природы определен как заказной без изъятия земель землепользователей. Сохранение памятников природы требует строгой регламентации и ограничения хозяйственной деятельности.

На территории охранной буферной зоны, организованной для сохранения особо охраняемых природных территорий и памятников природы, вводятся ограничения на виды деятельности. В пределах охранных зон запрещаются:

* + Добыча полезных ископаемых;
  + Новое строительство;
  + Засорение и захламление территории;
  + Строительство коммуникаций, ведущее к изменению гидрологического режима территории;
  + Сплошная рубка леса и подлеска, кроме санитарных рубок;
  + Все виды мелиоративных работ.

**10. Мероприятия по охране природы.**

Настоящим проектом предусматривается комплекс природоохранных мероприятий, направленных на экологический контроль, консервацию либо реконструкцию опасных в санитарном отношении производственных, коммунальных и сельскохозяйственных объектов, экологическую реабилитацию нарушенных природных территорий, охрану водных объектов, совершенствование экологической инфраструктуры, организацию особо охраняемых природных территорий, сохранение и развитие элементов природно-экологического каркаса Пошехонского муниципального района как составной части природно-экологического каркаса Ярославской области.

Схемой территориального планирования Пошехонского района предусматривается следующий комплекс природоохранных мероприятий:

***Учет границ и режима зон с особыми условиями использования территорий, формируемых экологическими и санитарно-гигиеническими факторами***

Планировочно обеспечивается организацией границ зон с особыми условиями использования территорий и соблюдением режима этих зон:

Для всех крупныхпредприятий должны быть разработаны проекты обоснования СЗЗ с целью определения их фактических размеров. Нормативные СЗЗ существующих предприятий определены исходя из их деятельности по СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03.

Предлагаемые размеры СЗЗ должны быть окончательно определены при разработке проектов СЗЗ по каждому конкретному предприятию с учетом используемых технологий производства и учтены на последующих стадиях проектирования.

***Перебазирование (ликвидация) экологически опасных объектов***

В состав объектов, предусматриваемых к перебазированию, закрытию либо консервации входят в основном объекты, расположенные в водоохранных зонах водотоков и водоемов. Необходима строгая регламентация хозяйственной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах водотоков.

***Защита объектов водного фонда от обмеления, загрязнения и заиления***

Планировочно обеспечивается организацией и соблюдением режима водоохранных зон водотоков и водоемов. В графических материалах проекта границы водоохранных зон показаны в соответствии Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ (ст. 65).

Для предотвращения обмеления и полного высыхания мелких рек необходимо замедлить поверхностный сток с помощью снегозадержания, сооружения водосборных дамб, лесопосадок.

***Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов***

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира».

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные [ограничения](consultantplus://offline/ref=3CDC0ACA3BBEAA26F46D4C612C6B70A707131AF0F0A21BAA9DA849772D938A5E5E86E42DEC6F6E4DQBh7O) хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;

2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;

3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Ширина прибрежной защитной полосы реки, озера, водохранилища, являющихся средой обитания, местами воспроизводства, нереста, нагула, миграционными путями особо ценных водных биологических ресурсов (при наличии одного из показателей) и (или) используемых для добычи (вылова), сохранения таких видов водных биологических ресурсов и среды их обитания, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона берега. (в ред. Федерального закона от 21.12.2021 N 420-ФЗ)

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока. (в ред. Федерального закона от 14.07.2008 N 118-ФЗ)

В границах водоохранных зон запрещаются:

1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия; (в ред. Федеральных законов от 21.10.2013 N 282-ФЗ, от 01.05.2022 N 122-ФЗ)

2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых, в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, не установлены; (в ред. Федеральных законов от 11.07.2011 N 190-ФЗ, от 29.12.2014 N 458-ФЗ, от 30.12.2021 N 445-ФЗ)

3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств; (в ред. Федерального закона от 02.08.2019 N 294-ФЗ)

6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов; (в ред. Федерального закона от 08.12.2020 N 416-ФЗ)

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод; (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах"). (в ред. Федерального закона от 21.10.2013 N 282-ФЗ)

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного Кодекса РФ ограничениями запрещаются:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

***Очистка территории водоохранных зон от несанкционированных свалок бытового и строительного мусора, очистка территории от навоза, мазута, отходов производства***

Периодически затапливаемые пойменные территории и территории водоохранных зон водотоков и водоемов, выполняющие функции коридоров миграции биологического вещества и энергии, выделены при оценке территории в особую категорию земель, требующих продуманного бережного использования.

***Охрана источников водоснабжения***

Планировочно обеспечивается организацией и соблюдением режима 1, 2 и 3 поясов зон санитарной охраны. В силу отсутствия расчетных данных по ЗСО водозаборов принимаются параметры по СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Предусматривается оборудование водозаборов станциями водоподготовки по снижению содержания фтора и железа; консервация неиспользуемых и не подлежащих восстановлению скважин, которые могут служить источниками загрязнения.

Строительство новых водозаборов предлагается за пределами жилой застройки, с возможностью организации зон санитарной охраны. В случае невозможности организации зон санитарной охраны вокруг существующих скважин, расположенных в жилой застройке, они должны быть законсервированы или использоваться только для нужд местной промышленности.

***Реконструкция и строительство очистных сооружений***

Предусматривается снижение объема сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, проведение водоохранных работ на очистных сооружениях, а также введение в эксплуатацию новых мощностей.

***Экологический контроль скотомогильников***

Планировочно обеспечивается организацией, озеленением и соблюдением режима санитарно-защитных зон.

***Снижение загрязнений компонентов окружающей среды***

***производственными объектами***

Планировочно обеспечивается организацией, озеленением и соблюдением режима санитарно-защитных зон и санитарных разрывов. Необходимо проектирование, организация и благоустройство СЗЗ вокруг предприятий.

Необходимо проведение экологического мониторинга производственных объектов. Рекомендована реализация мер, направленных на снижение объемов эмиссии загрязняющих веществ и сокращение в ней доли наиболее опасных загрязнителей. Оснащение предприятий пыле- и газоулавливающим оборудованием (в первую очередь для улавливания ингредиентов 1-го и 2-го класса опасности) и совершенствование технологии производства. Для всех предприятий, загрязняющих атмосферу, необходимо установить нормы предельно допустимых выбросов.

***Снижение загрязнений компонентов окружающей среды***

***сельскохозяйственными объектами***

Планировочно обеспечивается организацией, озеленением и соблюдением режима санитарно-защитных зон (размеры СЗЗ существующих ферм изображены графически в соответствие с СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03.

Предусматривается обвалование животноводческих ферм, расположенных на границе водоохранных зон и создающих угрозу загрязнения вод рек и водоемов.

Рекомендуется строительство дополнительных железобетонных навозохранилищ, компостирование навоза, своевременный вывоз его на поля; а также 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 (пометохранилище птицефабрики г. Лакинск); анаэробное сбраживание в реакторах с целью получения биогаза.

Для очистки стоков от животноводческих ферм необходимо рекомендовать строительство компактных установок биологической очистки.

***Снижение загрязнений компонентов окружающей среды***

***автотранспортными средствами***

Планировочно обеспечивается организацией, озеленением и соблюдением режима санитарного разрыва (100 м в обе стороны от дорожного полотна).

***Снижение негативных акустических воздействий железнодорожной магистрали***

Планировочно обеспечивается организацией, озеленением и соблюдением режима санитарного разрыва (100 м в обе стороны от крайнего рельса). В черте населенных пунктов предусматривается строительство шумозащитного экрана.

***Экологический контроль магистральных газопроводов***

Размер санитарного разрыва для магистрального газопровода 250 м (в обе стороны от нитки газопровода). Необходимо постоянное усовершенствование и реконструкция элементов систем газоснабжения.

***Экологический контроль газораспределительных станций***

Организация, озеленение и соблюдение санитарного режима СЗЗ размером 250 м.

***Организация санитарных разрывов воздушных линий электропередачи***

Планировочно обеспечивается организацией, залужением и соблюдением режима охраны (30 м от крайнего провода – ВЛЭП 330 кВ, 25 м от крайнего провода – ВЛЭП 220 кВ, 20 м от крайнего провода – ВЛЭП 110 кВ, 15 м – ВЛЭП 35 кВ).

***Экранирование либо организация санитарно-защитных зон электроподстанций***

Создание защитных экранов со стороны жилой застройки и животноводческих ферм либо организация и озеленение СЗЗ – 50 м

***Экологический контроль территории кладбищ***

Необходимо соблюдение правил эксплуатации, озеленение санитарно-защитных зон (50 м – сельские кладбища и кладбища площадью менее 10 га и 300 м площадью от 10 до 20 га).

***Обеспечение охраны лесов и стабильного функционирования***

***лесохозяйственной отрасли***

Организация учета лесов, расположенных на землях запаса и фонда перераспределения, передача их в государственный лесной фонд; проведение лесоустройства в установленные сроки; усиление контроля соблюдения правил отпуска древесины на корню, освоения лесосек и самовольного пользования леса; своевременное принятие мер по профилактике и тушению лесных пожаров; проведение лесопатологического мониторинга, а также профилактических и истребительных мероприятий по борьбе с вредителями и болезнями леса; проведение лесовосстановления в объемах и в сроки, соответствующие нормативам.

***Охрана животных, закрепление положительных тенденций***

***в репродукции видов и предотвращения негативных процессов***

Введение ограничений по территориям (вплоть до полного запрета) на использование видов с неустойчивым состоянием популяций; активизация борьбы с браконьерством; увеличение объемов биотехнических мероприятий; осуществление мониторинга состояния популяций основных промысловых видов; расширение комплекса мер, направленных на сохранение среды обитания и поддержание воспроизводственного потенциала популяций животных.

***Сохранение и оптимальное использование рыбных ресурсов***

Снижение уровня техногенной нагрузки на рыбохозяйственные водоемы за счет усиления контроля соблюдения условий водопользования, ПДС, внедрения экологически безопасных технологий, замкнутых циклов водоснабжения и др.; расчистка русел рек и водоемов от загрязненных донных отложений, их прибрежных зон – от мусора и загрязняющих объектов; усиление мер по пресечению браконьерства; расширение работ по искусственному воспроизводству.

**Сохранение и формирование природно-экологического каркаса территории**

Природно-экологический каркас территории призван ввести и закрепить более жесткие (по сравнению с действительным характером природопользования) режимы использования включенных в него территорий, обеспечить непрерывность природного пространства с помощью формирования миграционных экологических коридоров, что придаст природному комплексу области свойства системы, то есть образования, способного к саморегуляции за счет внутренних связей. Такая система, обладающая наибольшей экологической устойчивостью, т. е. условиями для лесовозобновления, разнообразием биогеоценозов, повышенной мозаичностью ландшафтов, большим «эффектом опушки», обеспечивает возможность для миграции животных, сохранения информационных свойств и генетического фонда.

В основе принципов выделения элементов природно-экологического каркаса территории лежит представление о ней как о целостной территориальной градостроительной системе, которая на мезо- и макроуровнях воспринимается как составная часть более крупной и сложной структуры, объединяющей территории Ярославской и прилегающей к ней областей Центральной России в составе европейской территории России.

Природно-экологический каркас Пошехонского района необходимо рассматривать в составе единого экологического каркаса Ярославской области, в который в качестве функциональных блоков входят:

*Ключевые ареалы* сохранения биоразнообразия представляют собой земли различных правовых категорий, связанные общей функцией поддержания биоразнообразия флоры и фауны, сохранения условия для миграций (сезонных, среднемноголетних) а также условий воспроизведения вида, в т.ч.: ботанические заказники, охраняемые местообитания редких видов животных.

*Охраняемые водные и водно-болотные системы* – гидрологические заказники (озера).

*Экологические коридоры* сформированы за счет сочленений территорий различного правового режима: особо защитных участков леса вдоль рек, водоохранных зон рек и озер.

*Уникальные местные природные объекты, нуждающиеся в охране* – памятники природы (местного значения) предлагаемые к организации.

*Буферные элементы экологического каркаса.* В известной степени роль буфера играют и водоохранные зоны (рек, болот, озер) и защитные охранные зоны вокруг любых памятников природы и заказников. Среди объектов выполняющих сугубо буферную функцию во Ярославской области должны быть отнесены: охранные зоны ценных местообитаний животных.

*Средозащитные элементы экологического каркаса.* Функция данных элементов экокаркаса заключается в изоляции трасс и зон активного техногенного воздействия на ландшафт.

К данным элементам относятся те части особо защитных участков леса, которые сопровождают инженерные линеаменты (автомобильные и железные дороги, трубопроводы) и санитарно-защитные зоны предприятий.

В принципе к средозащитным элементам экологического каркаса должны быть отнесены и санитарно-защитные зоны предприятий, однако лишь в том случае, если они спроектированы и обустроены согласно действующим нормативам и правилам, обязывающим озеленений не менее 50% площади санитарно-защитной зоны.

*Рекреационные элементы экологического каркаса: о*собо защитные участки леса при населенных пунктах, особо защитные участки леса при учреждениях отдыха и рекреации.

К элементам природно-экологического каркаса района первой группы отнесены **ядра (узлы)** природно-экологического каркаса муниципального района – особо охраняемые природные территории (существующие и предлагаемые к организации), выполняющие природоохранные функции и функции сохранения биологического разнообразия, имеющие самый строгий режим охраны и ограничений природопользования, а также их охранные зоны.

К элементам природно-экологического каркаса второй группы отнесены **буферные зоны** – площадные элементы, выполняющие средообразующие, средостабилизирующие, компенсирующие, водорегулирующие, водоаккумулирующие, защитные, а также рекреационные функции – значительные по площади лесные массивы, не вошедшие в первую группу природно-экологического каркаса, а также прочие лесные массивы и перелески, особо защитные участки леса; зеленые зоны; туристско-рекреационные территории.

К элементам природно-экологического каркаса третьей группы отнесены **линейные элементы** – миграционные экологические коридоры, представляющие собой участки, связывающие элементы каркаса в единое природное пространство – водотоки, поймы и надпойменные террасы рек и ручьев, связывающие ландшафты в единую природную систему, выполняющие транзитные (водообмен поверхностных и подземных вод, латеральный перенос вещества, миграция животных, рыб и микроорганизмов), водорегулирующие и водоаккумулирующие функции. Большое значение для формирования единой сети миграционных экологических русел имеет расчистка и экологическая реабилитация рек и водотоков, организация их водоохранных зон, озеленение (залужение) прибрежных защитных полос. К линейным элементам формируемого природно-экологического каркаса территории также относятся небольшие по площади участки лесов, лесополосы, защитные лесопосадки вдольавтомобильных дорог, железных дорог, линий электропередачи и других инженерных коммуникаций.

Особая роль в формировании природно-экологического каркаса отводится воссоздаваемым элементам (лесополосы, лесопосадки, рекультивируемые территории и территории, выводимые из хозяйственного оборота), прежде всего, в зонах формирования и питания местного поверхностного стока.

К резервным территориям природно-экологического каркаса следует отнести участки земель, перевод которых в категорию экологических коридоров местного уровня (после изменения свойств и режима содержания переводимой территории) будет способствовать пространственному объединению (соединению) площадных либо линейных элементов каркаса для обеспечения его непрерывности, устойчивости внутрисистемных связей и биоэнергетического обмена.

На территориях, отнесенных к экологическому каркасу, сохраняется существующий режим ведения лесного хозяйства и лесопользования (кроме особо охраняемых природных территорий, ценных лесов, особо защитных участков леса), запрещается перевод лесных земель в нелесные в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства. В пределах экологических коридоров помимо этого необходимы ограничения перевода лугов в пашню и селитебные земли.

Рекреационное использование территорий, отнесенных к экологическому каркасу, должно регламентироваться в интересах сохранения природных комплексов. Пользование лесным фондом в культурно-оздоровительных целях, а также в экскурсионных, туристических, спортивных целях регулируются Лесным Кодексом РФ.

Для поддержания экологического равновесия в районе и улучшения санитарных и экологических параметров окружающей среды на отдельных его территориях требуется реализация комплекса мер планировочного и организационного характера: резервирование участков особо охраняемых природных территорий и элементов природно-экологического каркаса (до вынесения решений об их организации) с запрещением несанкционированных видов деятельности в их границах; соблюдение установленных санитарных режимов в границах зон санитарной охраны хозяйственно-питьевых водозаборов, водоохранных зон и прибрежных защитных полос водотоков и водоемов; контроль состояния компонентов окружающей среды; перебазирование либо перепрофилирование экологически опасных объектов, расположенных в селитебных зонах населенных пунктов; организация и озеленение санитарно-защитных зон; отселение проживающих в санитарно-защитных зонах; совершенствование градостроительной (социальной, транспортной, инженерной, рекреационной, экологической и др.) инфраструктуры территории.

Планировочная система организации природно-экологического каркаса призвана обеспечить не только устойчивое развитие природы в границах Пошехонского района и Ярославской области, но и поддержать природные связи, существующие на мезо- и макроуровнях независимо от административных границ.

# 10. ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

## 10.1. Правовое обеспечение охраны и сохранения историко-культурного наследия

Осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований сохранения объектов культурного наследия является базовым принципом законодательства в сфере градостроительства. При разработке проектных предложений по пространственно-планировочной организации территории необходимо уделить особое внимание вопросам охраны и использования памятников уникального историко-культурного наследия Ярославской области.

Сохранение и передача объектов культурного значения будущим поколениям является одной из важнейших задач, стоящих перед органами государственной власти субъекта Российской Федерации.

Основополагающие нормы закреплены в статье 44 Конституции Российской Федерации:

* «Каждый имеет право на участие в культурной жизни и пользование учреждениями культуры, на доступ к культурным ценностям».
* «Каждый обязан заботиться о сохранении исторического и культурного наследия, беречь памятники истории и культуры».

В соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории, культуры) народов Российской Федерации» №73-ФЗ (в ред. от 21.12.2021 г.) объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

В соответствии с общепринятой классификацией объекты культурного наследия подразделяются на следующие виды.

**Памятники**:

отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями относящиеся в соответствии с Федеральным законом от 30 ноября 2010 года N 327-ФЗ "О передаче религиозным организациям имущества религиозного назначения, находящегося в государственной или муниципальной собственности" к имуществу религиозного назначения); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки (далее – объекты археологического наследия).

**Ансамбли:**

четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений, сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи, объекты археологического наследия.

**Достопримечательные места:**

творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов; места захоронений жертв массовых репрессий; религиозно-исторические места. В границах территории достопримечательного места могут находиться памятники и (или) ансамбли.

Объекты культурного наследия подразделяются на следующие категории историко-культурного значения:

1. объекты культурного наследия федерального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия;
2. объекты культурного наследия регионального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации;
3. объекты культурного наследия местного (муниципального) значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации.

Под государственной охраной объектов культурного наследия понимается система правовых, организационных, финансовых, материально-технических, информационных и иных принимаемых органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в соответствии с Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории, культуры) народов Российской Федерации» №73-ФЗ (в ред. от 21.12.2021 г.) в пределах их компетенции мер, направленных на выявление, учет, изучение объектов культурного наследия, предотвращение их разрушения или причинения им вреда.

Государственная охрана объектов культурного наследия согласно №73-ФЗ (в ред. от 21.12.2021 г.) включает в себя:

* государственный учет объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе принятие решения о включении объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия или об отказе во включении объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия, формирование и ведение перечня выявленных объектов культурного наследия, формирование и ведение реестра;
* проведение историко-культурной экспертизы;
* организацию исследований, необходимых для исполнения полномочий федерального органа охраны объектов культурного наследия, регионального органа охраны объектов культурного наследия, муниципального органа охраны объектов культурного наследия;
* установление ограничений (обременений) права собственности или иных вещных прав на объект культурного наследия требованиями в отношении объекта культурного наследия, разработанными в соответствии с настоящим Федеральным законом;
* установление ответственности за повреждение, разрушение или уничтожение объекта культурного наследия, незаконное перемещение объекта культурного наследия, причинение вреда объекту культурного наследия и осуществление действий, повлекших изменение предмета охраны данного объекта культурного наследия;
* разработку, согласование и утверждение в случаях и порядке, установленных настоящим Федеральным законом, проектов зон охраны объектов культурного наследия, а также согласование решений федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления о предоставлении земель и об изменении их правового режима;
* установление требований к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, требований к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места; установление особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия;
* согласование проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия;
* осуществление в случаях и порядке, установленных настоящим Федеральным законом, мер по обеспечению сохранности объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в ходе проведения изыскательских, проектных, строительных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ;
* установление предмета охраны объекта культурного наследия, включенного в реестр, и границ территории такого объекта;
* установку на объектах культурного наследия информационных надписей и обозначений;
* выдачу в случаях и порядке, установленных настоящим Федеральным законом, задания на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия и разрешения на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия;
* утверждение отчетной документации о проведении работ по сохранению объекта культурного наследия;
* обследование и фотофиксацию один раз в пять лет состояния объектов культурного наследия, включенных в реестр, в целях определения мероприятий по обеспечению их сохранности;
* иные мероприятия государственной охраны объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, проведение которых отнесено настоящим Федеральным законом и законами субъектов Российской Федерации к полномочиям соответствующих органов охраны объектов культурного наследия.

В Ярославской области в соответствии с федеральным законодательством №73-ФЗ (в ред. от 21.12.2021г.) государственной охране подлежат объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия в целях предотвращения их повреждения, разрушения или уничтожения, изменения облика и интерьера (в случае, если интерьер объекта культурного наследия относится к его предмету охраны), нарушения установленного порядка их использования, незаконного перемещения и предотвращения других действий, могущих причинить вред объектам культурного наследия, а также в целях их защиты от неблагоприятного воздействия окружающей среды и от иных негативных воздействий.

В соответствии с Федеральным Законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и [Постановлением Правительства Ярославской области от 17.06.2015 N659-п](https://docs.cntd.ru/document/571000068)) «О департаменте охраны объектов культурного наследия Ярославской области»(с изменениями на 31 марта 2022 года) уполномоченным органом исполнительной власти Ярославской области в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия является Департамент охраны объектов культурного наследия Ярославской области.

В соответствие с Законом Ярославской области от 5 июня 2008 года N 25-з (с изменениями на 27.12.2021 N 104-з) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Ярославской области» принятие решений об изменении категории историко-культурного значения объектов культурного наследия регионального значения в случаях и в порядке, установленных пунктом 2 статьи 22 [Федерального закона "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/901820936), решений об изменении категории историко-культурного значения объектов культурного наследия местного (муниципального) значения в случаях и порядке, установленных пунктом 3 статьи 22 [Федерального закона "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/901820936).

Сохранение памятников истории и культуры, их учет в системе градостроительных мероприятий, при решении архитектурно-пространственной композиции территорий Ярославской области являются основополагающими.

#### Зоны охраны объектов культурного наследия

В соответствии с действующим законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия они подлежат государственной охране.

Границы зон охраны существующих и вновь выявленных объектов культурного наследия, особые режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах этих зон устанавливаются в соответствии с проектом зон охраны объектов культурного наследия, утверждаемым Правительством Ярославской области по согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия Ярославской области и другими государственными органами, а также с органом местного самоуправления, на территории которого устанавливаются зоны охраны.

Использование объектов культурного наследия осуществляется в соответствии с федеральным законом Российской Федерации "ОБ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКАХ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ с изменениями 29 декабря 2017года (далее – Федеральный закон)".

В целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его исторической среде на сопряженной с ним территории устанавливаются:

* **охранная зона** - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. ;
* **зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности** - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений;
* **зоны охраняемого природного ландшафта** - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия.

В целях одновременного обеспечения сохранности нескольких объектов культурного наследия в их исторической среде допускается установление для данных объектов культурного наследия единой охранной зоны, единой зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности и единой зоны охраняемого природного ландшафта (далее - объединенная зона охраны объектов культурного наследия).

Сведения о проекте зон охраны (ПЗО) города Пошехонье по состоянию на начало 2020 г.

| № | Решение органов власти | Наименование документа |
| --- | --- | --- |
| 1 | Решение Исполнительного комитета Ярославского областного совета народных депутатов №371 от 23.11.1990 г | Зоны охраны города Пошехонье |

В случае отсутствия утвержденных зон охраны объектов культурного наследия устанавливаются защитные зоны объектов культурного наследия.

**Защитными зонами** объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в пункте 2 настоящей статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные статьей 56\_4 Федерального закона требования и ограничения.

Все работы по сохранению объектов культурного наследия осуществляются на основании письменного разрешения и задания на их проведение, выданных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия в соответствии с согласованной им проектной документацией на проведение таких работ.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия.

Перед началом проведения земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на земельных участках, расположенных вне территории выявленных объектов археологического наследия, заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 3,2 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ;

- предоставить в региональный орган охраны объектов культурного наследия документацию, содержащую результаты государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ.

В случае обнаружения при проведении государственной историко-культурной экспертизы объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия и, после принятия региональным органом охраны объектов культурного наследия решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия заказчик работ обязан:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и предоставить его совместно с указанной документацией в региональный орган охраны объектов культурного наследия на согласование;

- обеспечить реализацию мер по обеспечению сохранности выявленного объекта археологического наследия.

В целях сохранения объектов культурного наследия, до разработки проектов зон охраны этих объектов, любая хозяйственная деятельность в границах зон с особыми условиями использования территорий, связанных с объектами культурного наследия, согласовывается с органами охраны объектов культурного наследия.

Общие рекомендации по режиму градостроительной и хозяйственной деятельности в границах зон с особыми условиями использования, связанных с объектами истории и культуры, действуют до момента разработки и утверждения Проекта зон охраны объектов культурного наследия.

Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия и исторически ценных градоформирующих объектов Пошехонского района предлагаются следующие мероприятия.

1. Разработка целевых программ, направленных на сохранение объектов культурного наследия.

2. Мероприятия, связанные с уточнением и дополнением списков объектов культурного наследия – объектов археологии:

- проведение натурных археологических обследований территорий, на которых расположены известные объекты археологического наследия, «обладающие признаками объекта культурного наследия», для определения их точного местоположения, границ и современного состояния;

- формирование специалистами-археологами пакета документов, представляемого в орган государственной власти для принятия решения о постановке на государственный учет известных объектов;

проведение планомерного обследования территории поселения с учетом зон перспективного археологического обследования с целью выявления памятников археологии и постановки их на учёт в Управлении по охране объектов культурного наследия Ярославской области.

3. Мероприятия, направленные на обеспечение сохранности объектов археологического наследия, расположенных на территории Пошехонского района:

- выведение памятников археологии из зоны хозяйственного освоения и выделения территории памятников археологии и их охранных зон в отдельный кадастровый участок с особым режимом использования;

- разработка проектов границ территории памятников археологии.

4. Мероприятия, связанные с уточнением и дополнением списков объектов культурного наследия – памятников архитектуры и садово-паркового искусства:

- принятие органами охраны объектов культурного наследия решения о целесообразности сохранении в списке объектов культурного наследия утраченных зданий и сооружений;

- проведение дополнительных исследований объектов, представляющих историческую, культурную и научную ценность, и их включение в списки объектов культурного наследия.

5. Определение и установление границ территорий объектов культурного наследия, с переводом их земельных участков в категорию земель историко-культурного назначения.

6. Проведение ремонтно-реставрационных и восстановительных работ на объектах культурного наследия.

7. Применение при застройке территорий, окружающих исторические доминанты, исключительно малоэтажные здания, сохраняющие облик сложившейся среды.

8. Благоустройство и озеленение территорий, особенно на туристических маршрутах.

9. Разработка и утверждение научно-проектной документации:

- проектов зон охраны объектов культурного наследия, находящихся на государственной охране;

- проектов восстановления и благоустройства парков.

10. Согласование градостроительной и хозяйственной деятельности:

- согласование документации на проектирование и проведение ремонтно-строительных и прочих видов работ, любой хозяйственной деятельности, в том числе, земляных работ на объектах культурного наследия;

согласование градостроительной и хозяйственной деятельности с органами охраны объектов культурного наследия на территориях, по предложениям «Схемы территориального планирования Пошехонского района (2 этап)».

Размещение объектов капитального строительства, предложенных настоящим проектом, предусматривается за границами объектов культурного наследия и их зон охраны.

11. Обеспечение использования зданий – памятников архитектуры по первоначальному назначению, либо не противоречащему ему и не содержащему угрозы физической сохранности объекта культурного наследия, при проведении реставрационных работ и, при необходимости, проектов приспособления под современные цели.

12. Разработка социально-культурных программ по сохранению, использованию и популяризации культурного наследия.

Прошедшая инвентаризация выявила, что на территории Пошехонского муниципального района размещаются 115 объектов культурного наследия:

- Федерального значения – 4 на 01.08.2019 в удовлетворительном состоянии

- Регионального значения – 1 на 01.08.2019 в удовлетворительном состоянии

- Местного (муниципального) значения – 0

- Выявленные ОКН – 110 на 01.08.2019 в удовлетворительном состоянии 23 (двадцать три) объекта. В таблице выделены красным цветом.

Из вновь выявленных объектов местного значения - 87 объектов, находятся в неудовлетворительном состоянии.

Перечень памятников, представляющих историческую, научную художественную и культурную ценность, расположенных на территории Пошехонского района приводится в нижеследующих таблицах.

## Объекты культурного наследия федерального значения,

## расположенные на территории Пошехонского района

(по состоянию на 01.08.2019 года)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Наименование объекта культурного наследия** | **Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия** | **Датировка** | **Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия** | **Акт о постановке на государственную охрану** | состояние |
| 1 | Дом жилой | г. Пошехонье, Даниловская ул., 3  Кадастровый номер земельного участка  76:12:010301:18 | первая половина XIXв. | федерального значения | Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995 № 176 |  |
| 2 | Дом жилой | г. Пошехонье, Даниловская ул., 15 | первая половина XIXв. | федерального значения | Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995 № 176 |  |
| 3 | Дом жилой | г. Пошехонье, Любимская ул.,9 | первая половина XIXв. | федерального значения | Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995 № 176 |  |
| 4 | Дом купца Дубова | г. Пошехонье, Преображенского ул., 9 | первая треть XIXв. | федерального значения | Указ Президента Российской Федерации от 20.02.1995 № 176 |  |

## Объекты культурного наследия регионального значения,

## расположенные на территории Пошехонского района

(по состоянию на 01.08.2019 года)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Наименование объекта культурного наследия** | **Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия** | **Датировка** | **Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия** | **Акт о постановке на государственную охрану** | **ФОТО** |
| 1 | Братская могила советских летчиков | Пошехонский район, дер. Смильково | 1942г. | регионального значения | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329; постановление Правительства Ярославской области от 03.03.2008 № 37 |  |

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**выявленных объектов культурного наследия, расположенных**

**на территории Пошехонского района**

(по состоянию на 01.08.2019 года)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Наименование ансамбля** | **Наименование объекта культурного наследия** | **Современный адрес (местонахождение) объекта культурного наследия** | **Датировка** | **Категория историко-культурного значения объекта культурного наследия** | **Акт о постановке на государственную охрану** | ФОТО |
| 1 | Ансамбль Андриановского монастыря  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | дом священника | Пошехонский район, д. Андрианова Слобода | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 2 | Ансамбль Андриановского монастыря  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | кладовая | Пошехонский район, д. Андрианова Слобода | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 3 | Ансамбль Андриановского монастыря  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | колокольня с корпусом церковно-приходской школы | Пошехонский район, д. Андрианова Слобода | XVIIIв. - XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 4 | Ансамбль Андриановского монастыря  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | конюшня | Пошехонский район, д. Андрианова Слобода | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 5 | Ансамбль Андриановского монастыря  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | настоятельский корпус (северо-западный корпус) | Пошехонский район, д. Андрианова Слобода | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 6 | Ансамбль Андриановского монастыря | парк | Пошехонский район, д. Андрианова Слобода | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 7 | Ансамбль Андриановского монастыря  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | хлебная кладовая (юго-восточный корпус) | Пошехонский район, д. Андрианова Слобода | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 8 | Ансамбль Андриановского монастыря  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Богоявления с братским корпусом | Пошехонский район, д. Андрианова Слобода | 1615г. - XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 9 | Ансамбль Андриановского монастыря  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | юго-восточный корпус (дом работников) | Пошехонский район, д. Андрианова Слобода | 1615г. - XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 10/1 | Ансамбль домов купца Калашникова | дом жилой купца Калашникова | г. Пошехонье, Преображенского ул., 1/4, Свободы пл. | конец XIXв. | выявленный объект | постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 11 | Ансамбль домов купца Калашникова  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | дом жилой купца Калашникова | г. Пошехонье, Преображенского ул., 3 | вторая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 12 | Ансамбль женской прогимназии  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | учебный корпус | г. Пошехонье, Пролетарская ул., 16/16, Даниловская ул. | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 13/2 | Ансамбль женской прогимназии | учебный корпус | г. Пошехонье, Пролетарская ул., 16/16, Даниловская ул. | 1907г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 14/3 | Ансамбль жилых домов купца Шалаева | дом жилой | г. Пошехонье, Семинишина ул., 2 | первая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 15 | Ансамбль жилых домов купца Шалаева  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | дом жилой | г. Пошехонье, Семинишина ул., 6 | первая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 16 | Ансамбль жилых домов купца Шалаева  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | дом жилой | г. Пошехонье, Семинишина ул., 8 | первая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 17/4 | Ансамбль зданий городской управы | амбар | г. Пошехонье, Свободы пл., 2 | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 18/5 | Ансамбль зданий городской управы | городская управа | г. Пошехонье, Свободы пл., 2 | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 19 | Ансамбль зданий городской управы  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | каретный ряд | г. Пошехонье, Свободы пл., 2 | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 20 | Ансамбль зданий городской управы  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | конюшня | г. Пошехонье, Свободы пл., 2 | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 21 | Ансамбль зданий мужского духовного училища  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | главный корпус | г. Пошехонье, Набережная р. Пертомки, 27 | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 22/6 | Ансамбль зданий мужского духовного училища | здание трапезных | г. Пошехонье, Советская ул., 4/28, Преображенского ул.  76:12:010310:15 | конец XVIIIв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 23/7 | Ансамбль зданий мужского духовного училища | хозяйственная постройка | г. Пошехонье, Советская ул., 4/28, Преображенского ул. | конец XVIIIв. | выявленный объект  Кадастровый номер земельного участка 76:12:010101:908 | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 24 | Ансамбль помещичьей усадьбы | парк | Пошехонский район, д. Петрино | конец XIXв. - начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 25 | Ансамбль помещичьей усадьбы  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | усадебный дом | Пошехонский район, д. Петрино | конец XIXв. - начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 26/8 | Ансамбль торговых рядов | восточный корпус | г. Пошехонье, Свободы пл., 3а  Кадастровый номер земельного участка  76:12:010101:345 | первая треть XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 27/9 | Ансамбль торговых рядов | западный корпус | г. Пошехонье, Свободы пл., 3б  Кадастровый номер земельного участка 76:12:010101:328 | первая треть XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 28 | Ансамбль усадьбы декабриста Н.П. Акулова | парк | Пошехонский район, с. Владычное | первая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 29 | Ансамбль усадьбы декабриста Н.П. Акулова  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | усадебный дом | Пошехонский район, с. Владычное, ул.Школьная, д.1  Кадастровый номер  76:12:040131:213 | первая половина XIXв. | выявленный объект  муниципальная собственность | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 30 | Ансамбль усадьбы Лихачевых  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | главный дом | Пошехонский район, д. Сосновец | 1849г. - 1852г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 31 | Ансамбль усадьбы Лихачевых  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | дом управляющего | Пошехонский район, д. Сосновец | начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 32 | Ансамбль усадьбы Лихачевых  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | конный двор | Пошехонский район, д. Сосновец | 1832г. - середина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 33 | Ансамбль усадьбы Лихачевых  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | номера для рабочих | Пошехонский район, д. Сосновец | середина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 34 | Ансамбль усадьбы Лихачевых | парк | Пошехонский район, д. Сосновец | первая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 35 | Ансамбль усадьбы Лихачевых  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | флигель | Пошехонский район, д. Сосновец | вторая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 36 | Ансамбль усадьбы Лихачевых  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | флигель для рабочих | Пошехонский район, д. Сосновец | конец XIXв. - начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 37 | Ансамбль усадьбы Лихачевых  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | флигель конторский | Пошехонский район, д. Сосновец | 1853г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 38 | Ансамбль усадьбы Яндоурова  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | главный дом | Пошехонский район, с. Ракоболь, ул. Калининская, 17  Кадастровый номер земельного участка 76:12:040151:19 | конец XIXв. - начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 39 | Ансамбль усадьбы Яндоурова  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | дом деревянный | Пошехонский район, с. Ракоболь | конец XIXв. - начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 40 | Ансамбль усадьбы Яндоурова  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | дом людской | Пошехонский район, с. Ракоболь, ул. Калининская, 15 | конец XIXв. - начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 41 | Ансамбль усадьбы Яндоурова | парк | Пошехонский район, с. Ракоболь | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 42 | Ансамбль церкви Вознесения  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | ограда | Пошехонский район, бывшее с. Перевесье | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 43 | Ансамбль церкви Вознесения  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Вознесения | Пошехонский район, бывшее с. Перевесье | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 44 | Ансамбль церкви Воскресения  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | ограда | Пошехонский район, д. Корино | первая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 45/10 | Ансамбль церкви Воскресения | Святые ворота | Пошехонский район, д. Корино | первая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 46 | Ансамбль церкви Воскресения  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | столб-главка | Пошехонский район, д. Корино | первая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 47/11 | Ансамбль церкви Воскресения | церковь Воскресения Христова | Пошехонский район, д. Корино | 1833г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 48 | Ансамбль церкви Казанской  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | дом священника | Пошехонский район, д. Старое Давыдовское | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 49 | Ансамбль церкви Казанской  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Казанская | Пошехонский район, д. Старое Давыдовское | 1780г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 50 | Ансамбль церкви Казанской  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Рождества Богородицы | Пошехонский район, д. Старое Давыдовское | 1854г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 51 | Ансамбль церкви Козьмы и Демьяна  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | ограда | Пошехонский район, с. Покров-Рогули | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 52 | Ансамбль церкви Козьмы и Демьяна  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Святые ворота | Пошехонский район, с. Покров-Рогули | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 53 | Ансамбль церкви Козьмы и Демьяна  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Козьмы и Демьяна | Пошехонский район, с. Покров-Рогули | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 54 | Ансамбль церкви Козьмы и Демьяна  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Покрова Богородицы | Пошехонский район, с. Покров-Рогули | 1763г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 55 | Ансамбль церкви Никольской  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | дом священника | Пошехонский район, с. Николо-Раменье | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 56 | Ансамбль церкви Никольской  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Святые ворота | Пошехонский район, с. Николо-Раменье | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 57 | Ансамбль церкви Никольской  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Григория Богослова | Пошехонский район, с. Николо-Раменье | 1837г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 58 | Ансамбль церкви Никольской  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Никольская | Пошехонский район, с. Николо-Раменье | 1797г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 59 | Ансамбль церкви Рождества  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Казанская | Пошехонский район, д. Сырнево | 1777г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 60 | Ансамбль церкви Рождества  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Рождества Христова | Пошехонский район, д. Сырнево | 1767г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 61 | Ансамбль церкви Сергия Радонежского  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | ограда | Пошехонский район, д. Артюково | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 62 | Ансамбль церкви Сергия Радонежского  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Святые ворота | Пошехонский район, д. Артюково | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 63 | Ансамбль церкви Сергия Радонежского  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Сергия Радонежского | Пошехонский район, д. Артюково | 1790г. - 1833г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 64 | Ансамбль церкви Спасо-Преображения  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | ограда, южные ворота | Пошехонский район, с. Спас | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 65 | Ансамбль церкви Спасо-Преображения  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Святые ворота | Пошехонский район, с. Спас | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 66/12 | Ансамбль церкви Спасо-Преображения | церковь Спасо-Преображения | Пошехонский район, с. Спас | 1807г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 67 | Ансамбль церкви Троицкой  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | колокольня | г. Пошехонье, Свободы пл., б/н | середина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 68/13 | Ансамбль церкви Троицкой | церковь Троицкая | г. Пошехонье, Свободы пл., б/н | 1777г. - середина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 69 | Ансамбль церкви Успения  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Святые ворота | г. Пошехонье, Воинова ул., б/н | 1822г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 70 | Ансамбль церкви Успения  (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | церковь Успения с колокольней | г. Пошехонье, Воинова ул., 72 | 1822г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 71 |  | Ансамбль помещичьей усадьбы: парк | Пошехонский район, с. Ермаково | вторая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 72 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Аптекарский магазин Журавовича | г. Пошехонье, Преображенского ул., 19  76:12:010307:33 | первая треть XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 73 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Богадельня | г. Пошехонье, Воинова ул., 78 | середина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 74/14 |  | Дом жилой | г. Пошехонье, Даниловская ул., 13 | вторая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 75 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом жилой | г. Пошехонье, Набережная р. Пертомки, 4 | первая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 76 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом жилой | г. Пошехонье, Рыбинская ул., 2 | вторая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 77 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом жилой | г. Пошехонье, Любимская ул., 11/32, Пролетарская ул. | первая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 78/15 |  | Дом жилой | г. Пошехонье, Мало-Ярославская ул., 5 | вторая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 79 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом жилой купца Волкова | г. Пошехонье, Преображенского ул., 18 | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 | **УТРАЧЕН-СГОРЕЛ** |
| 80 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом жилой купца Метелкина | г. Пошехонье, Преображенского ул., 35 | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 81/16 |  | Дом жилой купца Потробалова | г. Пошехонье, Преображенского ул., 24 | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 82 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом жилой купца Семенова | г. Пошехонье, Преображенского ул., 31 | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 83 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом жилой купца Семенова | г. Пошехонье, Преображенского ул., 33 | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 84/17 |  | Дом жилой купца Шалаева | г. Пошехонье, Преображенского ул.,15/10 (Пролетарская ул.) | первая треть XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 85/18 |  | Дом купеческий с трактиром | г. Пошехонье, Преображенского ул., 21 | первая треть XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 86 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом купца Ананьева | г. Пошехонье, Рыбинская ул., 4 | вторая половина XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 87 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом купца Свешникова | г. Пошехонье, Преображенского ул., 2 | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 88/19 |  | Дом купца Свешникова | г. Пошехонье, Преображенского ул., 13/9 (Пролетарская ул.) | конец XIXв. - начало XXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 89 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом купца Шалаева | г. Пошехонье, Набережная р. Соги, 1/11, Свободы пл. | первая треть XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 90 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Дом купца Шалаева | г. Пошехонье, Набережная р. Соги,5 | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 91/20 |  | Дом купца Шалаева | г. Пошехонье, Рыбинская ул., 1 | первая треть XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 92/21 |  | Заезжий дом купца Калашникова | г. Пошехонье, Свободы пл., 8/2,Любимская ул. | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 93/22 |  | Здание бывшего городского училища | г. Пошехонье, Пролетарская ул., 1/9, Набережная р. Пертомки | начало XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 94 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Колокольня церкви Ильи Пророка | Пошехонский район, с. Ильинское (бывшее Ильинское в Лугу), Белосельский с/о | 1775г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 95/23 |  | Могилы красноармейцев А.М.Колевого, Ф.М. Смирнова, С.А Преображенского, погибших при разгроме белогвардейского восстания | г. Пошехонье, Войнова ул., городское кладбище | 1918г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 96 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Пожарное депо | г. Пошехонье, Свободы пл., 1 | конец XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 97 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Селище | Пошехонский район, д. Самоново, 2,2 км к востоку | XVIIв. - XIXв. | выявленный объект | Приказ департамента культуры от 19.04.2010 № 4 |  |
| 98 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Хозяйственая постройка | Пошехонский район, д. Дерменино | XIXв. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 99 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Богоявления | Пошехонский район, д. Дерменино | 1812г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 100 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Богоявления | Пошехонский район, с. Федорково | 1816г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 101 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Воздвижения | Пошехонский район, с. Князево | 1792г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 102 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Воскресения | Пошехонский район, с. Белое | 1759г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 103 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Жен Мироносец | Пошехонский район, с. Дмитриевское | 1783г. - 1887г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 104 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Ильи Пророка | Пошехонский район, д. Ильинское (бывшее Ильинское на Эге), Вощиковский с/о | 1800г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 105 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Казанская | Пошехонский район, д. Никольское, Ленинский с/о | 1780г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 106 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Никольская | Пошехонский район, д. Лапушка | 1773г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 107 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Параскевы Пятницы | Пошехонский район, д. Погост-Пятницкий | 1767г. - 1779г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 108 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Покрова | Пошехонский район, с. Ясная Поляна (б. Покровское в Клину) | 1793г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 109 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Рождества Христова | Пошехонский район, с. Ермаково | 1841г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |
| 110 | (объект находится в неудовлетворительном состоянии) | Церковь Тихвинская | Пошехонский район, д. Трубайка | 1900г. | выявленный объект | Постановление Главы Администрации Ярославской области от 22.11.1993 № 329 |  |

# 11. оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории

В таблице дана оценка возможного влияния всех видов планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территории Пошехонского района.

| **№ п/п** | **Виды объектов местного значения** | **Наименование объектов** | **Оценка возможного влияния на комплексное развитие соответствующей территории Пошехонского района** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объекты транспортной инфраструктуры, необходимые для организации транспортного обслуживания населения района всеми видами транспорта | Автомобильные дороги местного значения | Надежное обеспечение сельских и городских поселений, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов услугами транспорта. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития предприятий. Повышение инвестиционной привлекательности территории муниципального района и региона в целом |
| Автостанции, находящиеся в государственной собственности Пошехонского района |
| 2 | Объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог местного значения | Объекты дорожного сервиса, размещаемые в полосе отвода или придорожной полосе автомобильных дорог местного значения |
| 3 | Образовательные организации, находящиеся в соответствии с действующим законодательством в ведении Пошехонского района | Профессиональные образовательные организации, в т.ч. техникумы, училища, колледжи, лицеи (за исключением объектов федерального значения) | Повышение доступности и качества услуг учреждений образования. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Сокращение заболеваемости населения. Повышение инвестиционной привлекательности территории поселений района и региона в целом |
| Общеобразовательные организации (гимназии, учреждения с углубленным изучением отдельных предметов), детские образовательные учреждения |
| Коррекционные школы, центры, школы-интернаты, в т. ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, для детей-сирот и пр. |
| 4 | Объекты учреждений культуры | Концертные залы и театры, в т. ч. специализированные | Повышение доступности и качества услуг учреждений культуры. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Повышение инвестиционной привлекательности территории городов и районов и региона в целом |
| Выставочные залы и музеи |
| Библиотеки |
| 5 | Объекты здравоохранения Пошехонского района | Больницы общего типа, в т. ч. детская, скорой помощи и т.д. | Повышение доступности и качества услуг учреждений здравоохранения. Сокращение заболеваемости населения. Увеличение средней продолжительности жизни населения региона. Повышение инвестиционной привлекательности территории городов и районов и региона в целом |
| Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи, в т. ч. перинатальный центр, диспансеры, психиатрические больницы, диагностический центр и пр. |
| Учреждения отдыха и оздоровления (в т. ч. детский санаторий) |
| Объекты учреждений особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы) |
| Станция переливания крови |
| 6 | Объекты социального обслуживания граждан пожилого возраста, инвалидов, детей-сирот, безнадзорных детей и детей, оставшихся без попечения родителей | Интернаты, дома-интернаты, в т.ч. психоневрологические, для престарелых и инвалидов и пр. | Повышение доступности и качества услуг учреждений социальной защиты. Увеличение средней продолжительности и качества жизни населения региона.  Сокращения уровня безработных |
| Центры социальной адаптации, центры социального обслуживания населения |
| Реабилитационные центры и интернаты для детей с ограниченными возможностями |
| Учреждения профессионального и дополнительного образования для детей с ограниченными возможностями |
| Многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг населению |
| Центры занятости населения |
| 7 | Объекты спорта, находящиеся в государственной собственности  Пошехонского района и  Ярославской области | Открытые спортивные плоскостные сооружения, в т. ч. стадион | Повышение доступности и качества услуг учреждений физической культуры и спорта. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Сокращение заболеваемости населения.  Повышение инвестиционной привлекательности территории городов и районов и региона в целом |
| Плавательный комплекс (бассейн) |
| Центры спортивной подготовки, в т. ч. легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта, плаванию, гребным видам спорта и зимним видам спорта |
| Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в т. ч. детско-юношеские спортивные школы, колледжи |
| 8 | Объекты аварийно-спасательной и противопожарной службы | Пожарные депо, посты пожарной охраны | Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития предприятий. |
| Спасательные центры |
| 9 | Межмуниципальные полигоны по утилизации твердых коммунальных и промышленных отходов | Полигоны твердых коммунальных отходов | Сокращение загрязнения поверхностных и подземных вод, почвы и воздуха. Улучшение условий проживания населения региона. Повышения уровня благоустройства. Повышение инвестиционной привлекательности территории региона в целом. |
| Мусороперерабатывающие и мусоросортировочные заводы твердых коммунальных отходов |
| 10 | Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти | Административные здания органов государственной власти | Повышение доступности и качества государственных услуг |
| Государственные архивы |
| 11 | Иные объекты, размещение которых необходимо для осуществления полномочий Пошехонского района, определенных федеральными законами и законами Ярославской области | | |
| 11.1 | Объекты энергетических систем местного значения (в части электроснабжения) | ЛЭП (ВЛ, КЛ) в диапазоне напряжения 110 -35 кВ (за исключением объектов федерального значения) | Надежное обеспечение муниципальных районов (городских округов) социальных, промышленных, коммунальных и иных региональных объектов области электроснабжением. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории муниципальных районов и региона в целом. |
| Центры питания (ПС) в диапазоне напряжения 110 - 35 кВ (за исключением объектов федерального значения) |
| 11.2 | Объекты энергетических систем местного значения (в части газоснабжения) | Газораспределительные станции, используемые для газоснабжения селььских и городских поселений | Надежное обеспечение селььских и городских поселений социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов газоснабжением. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории муниципальных районов и региона в целом. |
| Газопроводы – отводы  (за исключением объектов  федерального значения) |
| Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории городских и сельских поселений, используемые для газоснабжения |
| 11.3 | Объекты местного значения в области инженерной защиты и гидротехнических сооружений | Системы инженерной защиты территории от затопления и подтопления и гидротехнические сооружения (берегозащитные сооружения, дамбы, плотины, каналы) | Предупреждение чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития предприятий |
| 11.4 | Инвестиционные площадки, иные территории, на которых реализуются (планируются к реализации) крупные инвестиционные проекты, финансирование которых осуществляется (планируется осуществлять) полностью или частично за счет средств районного и областного бюджета | Инвестиционные площадки, территории опережающего развития | Повышение инвестиционной привлекательности территории области. Развитие новых производств. Увеличение количества рабочих мест |
| 11.5 | Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения | Особо охраняемые природные территории регионального и местного значения (природные парки, заказники, памятники природы) | Сохранение особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.  Повышение привлекательности региона в целом |

# 12. Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера.

**Положения по защите территории от ЧС природного и техногенного характера, проведение мероприятий по ГО и обеспечение пожарной безопасности.**

**Основные понятия**

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

мероприятия по гражданской обороне - организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

территория, отнесенная к группе по гражданской обороне, - территория, на которой расположен город или иной населенный пункт, имеющий важное оборонное и экономическое значение, с находящимися в нем объектами, представляющий высокую степень опасности возникновения чрезвычайных ситуаций в военное и мирное время;

требования в области гражданской обороны - специальные условия (правила) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

**Задачи в области гражданской обороны**

Основными задачами в области гражданской обороны являются:

- подготовка населения в области гражданской обороны;

- оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

- предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты;

- проведение мероприятий по световой маскировке и другим видам маскировки;

- проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- борьба с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов;

- обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению;

- санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий;

- восстановление и поддержание порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;

- срочное захоронение трупов в военное время;

- обеспечение устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

**Полномочия органов государственной власти субъектов российской федерации и органов местного самоуправления в области гражданской обороны**

**1. Органы государственной власти субъектов Российской Федерации:**

- организуют проведение мероприятий по гражданской обороне, разрабатывают и реализовывают планы гражданской обороны и защиты населения;

- в пределах своих полномочий создают и поддерживают в состоянии готовности силы и средства гражданской обороны;

- организуют подготовку населения в области гражданской обороны;

- создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию технические системы управления гражданской обороны, системы оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, защитные сооружения и другие объекты гражданской обороны;

- планируют мероприятия по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению, развертыванию лечебных и других учреждений, необходимых для первоочередного обеспечения пострадавшего населения;

- планируют мероприятия по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время;

- создают и содержат в целях гражданской обороны запасы материально-технических, продовольственных медицинских и иных средств;

- обеспечивают своевременное оповещение населения, в том числе экстренное оповещение населения, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- определяют перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий регионального уровня по гражданской обороне.

**2. Органы местного самоуправления самостоятельно в пределах границ муниципальных образований:**

- проводят мероприятия по гражданской обороне, разрабатывают и реализовывают планы гражданской обороны и защиты населения;

- проводят подготовку населения в области гражданской обороны;

- создают и поддерживают в состоянии постоянной готовности к использованию муниципальные системы оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, защитные сооружения и другие объектыгражданской обороны;

- проводят мероприятия по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;

- проводят первоочередные мероприятия по поддержанию устойчивого функционирования организаций в военное время;

- создают и содержат в целях гражданской обороны запасы продовольствия, медицинских средств индивидуальной защиты и иных средств;

- обеспечивают своевременное оповещение населения, в том числе экстренное оповещение населения, об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- в пределах своих полномочий создают и поддерживают в состоянии готовности силы и средства гражданской обороны, необходимые для решения вопросов местного значения;

- определяют перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий местного уровня по гражданской обороне.

**Чрезвычайные ситуации природного характера на территории**

**Пошехонского района Ярославской области**

На территории Пошехонского района отмечен целый ряд физико-геологических процессов и явлений, отрицательно влияющих на нормальную жизнедеятельность территории.

*Природная чрезвычайная ситуация*– обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

*Источник природной чрезвычайной ситуации*– опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла, или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

*Опасное природное явление* – событие природного происхождения (геологического, гидрологического) или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

Цикличность природных явлений и процессов создают условия для возникновения чрезвычайных ситуаций, характерных для территории Ярославской области. К ним относятся чрезвычайные ситуации, связанные с закарстованностью, оползневыми явлениями, затоплением территории, сильными ветрами, бурями, градом, заморозками, засухой, лесными и торфяными пожарами.

**Опасные геологические явления и процессы**

*Опасное геологическое явление:* событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов, или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории Пошехонского района к опасным геологическим явлениям и процессам относятся:

* оползни;
* карсты.

*Оползни* - это скользящие смещения масс горных пород вниз по склону, возникающие из-за нарушения равновесия, вызываемого различными причинами (подмывом пород водой, ослаблением их прочности вследствие выветривания или переувлажнения осадками и подземными водами, систематическими толчками, неразумной хозяйственной деятельностью человека и др.). Оползни могут быть на всех склонах с крутизной 20° и более и в любое время года. Они различаются не только скоростью смещения пород (медленные, средние и быстрые), но и своими масштабами. Скорость медленных смещений пород составляет несколько десятков сантиметров в год, средних - несколько метров в час или в сутки и быстрых - десятки километров в час и более. К быстрым смещениям относятся оползни-потоки, когда твердый материал смешивается с водой, а также снежные и снежно-каменные лавины. Следует подчеркнуть, что только быстрые оползни могут стать причиной катастроф с человеческими жертвами.

Оползнеобразование довольно интенсивно проявлено в пределах области, а именно: 2,3% территории поражены оползнями в сильной степени, 6,8% - в средней степени, а на остальных 90,9 % отмечаются единичные оползни. Всего в пределах области зафиксировано 100 мелких оползней в четвертичных отложениях и 88 крупных оползней в меловых, юрских, пермских глинах. Оползнеобразование развивается на склонах речных долин и оврагов, сложенных преимущественно глинистыми породами.

*Карст* - геологическое явление (процесс), связанное с повышенной растворимостью горных пород (преимущественно карбонатных, сульфатных, галогенных) в условиях активной циркуляции подземных вод, выраженное процессами химического и механического преобразований пород с образованием подземных полостей, поверхностных воронок, провалов, оседании (карстовых деформаций).

Опасность карста определяется типами карста, разнообразными его проявлениями (поверхностным и подземным), а также типом, уровнем ответственности и конструктивными особенностями зданий и сооружений.

Аварии и повреждения сооружений на закарстованных территориях по их последствиям могут быть как незначительные, практически не приводящие к затруднению нормальной эксплуатации зданий, так и катастрофические (потеря общей устойчивости сооружения или основных несущий конструкций, приводящая к гибели людей или недопустимому заражению окружающей среды вредными химическими или радиоактивными веществами, пожарам и взрывам). Для предотвращения возможных аварий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений необходимо, на закарстованных территориях, применять специальные противокарстовые мероприятия.

Основная часть участков характеризуется развитием карбонатного карста, характерного небольшими размерами карстопроявлений и медленным развитием процесса. Значительно большую опасность представляет покрытый сульфатный карст, для которого типичны значительно более высокая интенсивность процесса и наиболее катастрофические проявления в виде крупных и быстрых провалов диаметром в 50-100 м и даже километры, при глубине до 30-65 м.

Карстовые районы являются весьма неблагоприятными для сооружения низконапорных плотин на местных реках, что осложняет условия орошения указанных районов. Проектированию и ведению строительства в закарстованных районах должен предшествовать необходимый комплекс инженерно-геологических исследований.

Развитие карста в непосредственной близости от нефтепроводов опасно не столько возможностью разрушения самих трубопроводов на небольших участках, сколько возможностью весьма быстрого проникновения нефтепродуктов через карстовые полости в подземные водоносные горизонты в случае любой технической аварии на трубопроводах в пределах всей водосборной площади карстопроявлений.

К противокарстовым мероприятиям относятся: планировочные, конструктивные, геотехнические, гидрогеологические, строительно-технологического и эксплуатационного характера.

Противокарстовая защита обеспечивает: предотвращение или сведение до минимума возможности катастрофических разрушений и безопасность людей, рентабельность строительства с учетом возможного экономического ущерба от карстовых явлений и расходов на специальные изыскания и противокарстовую защиту.

Объем противокарстовой защиты определяется в каждом конкретном случае в зависимости от прогнозируемых видов и размеров карстовых деформаций, степени взрыво- и пожаробезопасности производства, характера и масштаба воздействия на окружающую среду, в том числе на рядом стоящие сооружения при повреждении защищаемых объектов вследствие карстовых деформаций и т.д. Направление противокарстовой защиты следует выбирать по результатам инженерных изысканий.

На особо ответственных объектах, расположенных в карстоопасных зонах, обязательным является карстологический мониторинг объекта.

При застройке закарстованной территории необходимо определять рациональное соотношение этажности и плотности застройки.

На закарстованных территориях предлагается:

1. Максимально ограничить любое новое строительство в районе выявленных карстов.

2. На территориях, прилегающих к земельным участкам с карстовыми явлениями, перед началом проектирования любых объектов капитального строительства необходимы углубленные инженерно-геологические изыскания.

3. Постепенный вынос объектов капитального строительства с территорий, подверженных карстовым явлениям.

**Опасные гидрологические явления и процессы**

*Опасное гидрологическое явление* - событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов, или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории Ярославской области к опасным гидрологическим явлениям и процессам относятся:

* подтопление;
* русловая эрозия;
* наводнение, половодье, паводок;
* повышенный уровень грунтовых вод (инфильтрация).

**Подтопление.**

К неблагоприятным территориям относятся территории, где грунтовые воды залегают на глубине до 1 метра от поверхности земли, что требует дорогостоящих мероприятий по понижению уровня грунтовых вод.

Грунтовые воды на значительной площади Ярославской области залегают в зоне заложения фундаментов, снижая несущие способности грунтов – естественных оснований фундаментов, затрудняют проходку траншей и котлованов, устройство подвалов и прокладку подземных коммуникаций. Этими водами являются, как постоянный водоносный горизонт, приуроченный к верхней части толщи четвертичных отложений, так и «верховодка».

«Верховодка» имеет широкое распространение как на участках низменностей и речных долин, так и на территориях водоразделов, будучи приурочена к повсеместно развитым отложениям четвертичного возраста. Эти воды зачастую агрессивны и к бетонам на обычном портландцементе.

Учитывая геолого-геоморфологические условия речных долин, нет оснований ожидать серьезных перестроек русел рек. В отдельных случаях, при неудачном размещении хозяйственных объектов в пределах речных долин, размыв берегов может представлять опасность.

**Наводнение, половодье, паводок.**

**Паводок** – это фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризующаяся интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды и вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей. Значительный паводок может вызвать наводнение и затопление.

Основные факторы, определяющие слой стока и величину максимального расхода воды за время прохождения дождевого паводка, делятся на две группы - гидрометеорологическую и гидромеханическую. К главным факторам гидрометеорологического характера относятся: интенсивность, площадь распространения и слой выпавших за дождь осадков, степень предшествующего увлажнения почвогрунтов, запасы воды в русловой сети. Основная группа гидромеханических факторов (площадь водосбора, характер рельефа, механический состав почвогрунтов) определяет скорость добегания дождевой воды до замыкающего створа.

Причиной паводков могут послужить фены, вызывающие резкое повышение температуры воздуха и интенсивное таяние снега. В 75% случаев такие паводки наблюдаются зимой, в феврале и декабре. Выпадающие за фенами осадки усиливают их эффект, формируя значительные подъемы уровней воды на малых реках.

На территории Пошехонского района осуществляются противопаводковые мероприятия по защите населённых пунктов от затопления, водохозяйственные мероприятия.

В периоды весеннего половодья при ледоходе возможна ситуация, когда ниже по течению реки сохранились ледяные поля. В этом случае может образоваться затор, т.е. нагромождение приплывших льдин, создающее препятствие на пути водного потока. При этом может возникнуть значительный подъем уровня воды в реке с затоплением прибрежных участков.  
На неглубоких участках реки при сильных долговременных морозах возможно образование зажоров, т.е. полное промерзание реки до дна, что препятствует течению водного потока. При зажорах происходит подъем уровня воды с затоплением выше зажора прибрежных участков и образование на их поверхности наледей.

Возможность образования заторов и зажоров следует прогнозировать, учитывая сведения, получаемые от метеостанций и гидропостов на реке, а также данные об условиях образования заторов и зажоров в прошлые годы.

При наличии в узком месте речного русла моста с одним или двумя небольшими пролетами (менее 4-5 м) при небольшой глубине водного потока (менее 2-2,5) возникает опасность их перекрытия массой плывущих вниз по течению деревьев и кустарников, попавших в реку на участке выше по течению в результате оползня при дожде малой обеспеченности или подмыве берега, например - при интенсивном снеготаянии на высокогорных склонах.  
 В качестве основных средств инженерной защиты территорий следует предусматривать:

- обвалование территорий со стороны реки, водохранилища или другого водного объекта;

- искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;

- аккумуляцию, регулирование, отвод поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых, орошаемых территорий и низинных нарушенных земель.

В качестве вспомогательных средств инженерной защиты надлежит использовать естественные свойства природных систем, усиливающие эффективность основных средств инженерной защиты. К последним следует отнести повышение водоотводящей и дренирующей роли гидрографической сети путем расчистки русел и стариц, агролесотехнические мероприятия и т.д.

Максимальные уровни подъема паводковых вод на основных реках, зафиксированные в период весеннего половодья, составляют от 3,5 м до 6,3 м. Границы территорий, попадающих в зону затопления паводком 1 % обеспеченности, показаны на карте границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера.

**Затопление** - это процесс заполнения водой пониженных частей речной поймы, береговой зоны водоема в результате повышения уровней воды водотока, водоема или подземных вод, приводящий к образованию свободной поверхности воды на участке территории.

Затопление обычно является естественным процессом, вызываемым интенсивными осадками и весенним снеготаянием. При строительстве населенных пунктов обычно учитываются зоны затопления, для которых рассчитываются уровни воды различной повторяемости. Для борьбы с затоплениями принимаются различные меры, начиная от временной эвакуации людей и кончая строительством защитных дамб.

Затоплению паводковыми водами 1% обеспеченности подвергаются отдельные территории.

Степень затопления населенных пунктов различна, как по площади, так и по величине слоя затопления.

Согласно СНиП 2.07.01-89\* территории поселений, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами 1% обеспеченности.

Для защиты от затопления паводком 1% обеспеченности необходимо проведение комплекса мероприятий по инженерной защите. В состав этих мероприятий входит: строительство дамбы обвалования, понижение уровня грунтовых вод, вертикальная планировка и организация поверхностного стока на всей защищаемой территории. В случае расположения населённого пункта на малом водотоке регулирование русла водотока может быть достаточным средством инженерной защиты от затопления.

На период пока не будет осуществлено строительство защитного гидротехнического сооружения (дамбы обвалования), проектом предлагается заблаговременное предупреждение и эвакуация населения в случае возникновения опасности затопления паводками.

**Подтопление, заболачивание, затопление** возникает там, где изменен баланс подземных вод в направлении уменьшения расходов и увеличения приходных составляющих, где нарушен режим подземных вод и влажности, режим зоны аэрации. Часто подземные воды агрессивны. Воздействие их на фундаменты и другие заглубленные части сооружений приводит к их разрушению.

В целях борьбы с подтоплением грунтовыми водами необходимо максимальное сохранение элементов естественного ландшафта, в том числе сохранение всех ручьев, тальвегов, логов, являющимися для всей территории естественным дренами, по которым осуществляется водоотвод поверхностных и грунтовых вод со всего бассейна водосбора.

Кроме того, для защиты от подтопления возможно выполнение комплекса мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов путём строительства магистральных дренажных коллекторов и локальных дренажей.

Особое значение в борьбе с наводнениями имеют мероприятия, направленные на расчистку русла водотоков, а также административные меры, направленные на ограничение застройки и хозяйственного освоения паводкоопасных территорий.

Для уменьшения вредного воздействия вод проводятся берегоукрепительные работы и другие мероприятия по защите населения и объектов промышленного, хозяйственного назначения.

На территории Пошехонского района отсутствует вероятность катастрофического затопления.

Методы защиты территории от затопления.

- расчистка и профилирование русел рек с приданием устойчивых откосов,

- обвалование затопляемой территории путем строительства дамб обвалования,

- подсыпка территории до незатопляемых отметок.

Необходимо в расчетный срок запретить новое жилищное строительство и осуществить постепенный вынос жилья расположенного в зоне затопления.

**Опасные метеорологические явления**

*Опасные метеорологические явления* – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории Пошехонского района в соответствии с исходными данными, предоставленными ГУ МЧС России по Ярославской области Центрального Федерального округа к опасным метеорологическим явлениям и процессам относятся:

* сильный ветер, в том числе шквал, смерч: скорость ветра (включая порывы) 25 м/сек и более;
* очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом): количество осадков - 50 мм и более за 12 часов и менее;
* сильный ливень (очень сильный ливневый дождь): количество осадков - 30 мм и более за 1 час и менее;
* продолжительные сильные дожди: количество осадков - 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 ч.;
* очень сильный снег: количество осадков - не менее 20 мм за период не более 12 ч.;
* крупный град: диаметр градин 20 мм и более;
* сильная метель: общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м;
* сильная пыльная (песчаная) буря;
* сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах: диаметр отложения на проводах гололедного станка – 20 мм и более для гололеда, для сложного отложения и налипания мокрого снега – 35 мм и более;
* сильный туман: видимость 50 м и менее;
* сильные продолжительные морозы (около -400С и ниже);
* сильная и продолжительная жара – температура воздуха +350С и более;
* заморозки, засуха

Вероятность возникновения опасных метеорологических явлений в виде сильных ливневых дождей, крупного града, засухи составляет до 70 %.

Ущерб, наносимый экономике значительными ливневыми осадками, зависит от количества и продолжительности их выпадения, фазового состояния осадков, водно-физических свойств почвы, растительного покрова и т.д. Продолжительность ливневых дождей, как правило, составляет 2-12 ч. (при интенсивности 0,045 мм/мин). Повторяемость ливней другой продолжительности незначительная. Наиболее вероятны ливни от 30 до 50 мм, на их долю приходится около 70-75% общего числа всех ливней.

Сильный ветер, в том числе шквал.

По результатам средних многолетних наблюдений на территории Пошехонского района наблюдались шквалистые ветры в порывах до 20 – 25 м/сек., наносившие материальный ущерб жилищному фонду, объектам социальной сферы, объектам жизнеобеспечения населения. Характерны ураганы со скоростями ветра 23 м/с – один раз в пять лет, 27 м/с – один раз в двадцать пять лет и 31 м/с – один раз в пятьдесят лет. Шквалистый ветер приводил к чрезвычайным ситуациям, связанным с авариями на энергетических и коммунальных сетях, пожарам.

Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом).

В весенние месяцы (март-апрель) происходит усиление ветра в порывах от 20 до 25 м/с с сопровождением обильных осадков в виде мокрого снега, либо дождя переходящего в мокрый снег, местами налипание мокрого снега на провода, возможны метели.

В этот период возможен обрыв линий электропередачи, нарушение устойчивости работы систем жизнеобеспечения, увеличение числа дорожно-транспортных происшествий.

Очень сильный ливень (очень сильный ливневый дождь).

В этот период возможно: нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, дорожно-коммунальных служб, обрывы ЛЭП и линий связи, затруднения в работе автотранспорта, увеличение числа ДТП, падение деревьев со слабой корневой системой.

Град.

Град - вид атмосферных осадков, состоящих из сферических частиц или кусочков льда размером от 5 до 55 мм, иногда и больше (встречаются градины размером 130 мм и массой около 1 кг). Градины состоят из прозрачного льда или из ряда слоев прозрачного льда толщиной не менее 1 мм, чередующихся с полупрозрачными слоями. Зародыши градин образуются в переохлажденном облаке за счёт случайного замерзания отдельных капель. В дальнейшем, такие зародыши могут вырасти до значительных размеров, благодаря намерзанию сталкивающихся с ними переохлажденных капель. Крупные градины могут появиться только при наличии в облаках сильных восходящих потоков.

Выпадение града связано, как правило:

* с прохождением областей пониженного давления;
* резкой неустойчивостью воздушных масс;
* местными орографическими особенностями:

Чаще всего град выпадает при сильных грозах, в тёплое время года (температура у земной поверхности обычно выше 20 °С) на узкой, шириной несколько километров (иногда около 10 км), а длиной - десятки, а иногда и сотни километров полосе. Слой выпавшего града составляет обычно несколько см, иногда десятки см, продолжительность выпадения от нескольких минут до получаса, чаще всего 5-10 минут. В 1 минуту на 1 м² падает 500-1000 градин, их плотность 0,5—0,9 г/см², скорость падения - десятки м/сек.

Градом наносится ущерб сельскому хозяйству, жилищному фонду, объектам экономики. По данным средних многолетних наблюдений град может выпадать на площади до 8 км2.

*Обледенения* (гололедно-изморозевые отложения), возникающие в холодный период года, способствуют появлению отложений льда на деталях сооружений, проводах воздушных линий связи и электропередач, на ветвях и стволах деревьев.

Из всех видов обледенения наиболее частым является гололед. Для образования гололеда характерен интервал температур от 0 до минус 5ºС и скорость ветра от 1 до 9 м/с, а для изморози температура воздуха колеблется от минус 5 до минус 10ºС при скорости ветра от 0 до 5 м/с.

Проведенные в Росгидромете исследования показывают, что в настоящее время климатические условия на территории России существенно меняются, и тенденции этих изменений в ближайшие 5–10 лет сохранятся. Эти выводы подтверждаются результатами исследований других российских ученых, в частности Российской академии наук, и исследованиями большинства зарубежных специалистов.

Наблюдаемые изменения климата на территории Российской Федерации характеризуются значительным ростом температуры холодных сезонов года, ростом испаряемости при сохранении и даже при снижении количества атмосферных осадков за теплый период года, возрастанием повторяемости засух, изменением годового стока рек и его сезонным перераспределением, и др. Перечисленные тенденции, как и многие другие особенности меняющегося климата, оказывают существенные воздействия на условия жизни граждан и социально-экономическую деятельность.

*Туман.* Важной характеристикой туманов является их продолжительность, которая колеблется в очень широких пределах и имеет четко выраженный годовой ход с максимумом зимой и минимумом летом.

Во время тумана наиболее вероятны случаи дорожно-транспортных происшествий.

Заморозки.

В этот период возможно: нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, дорожно-коммунальных служб. На дорогах возможно появление гололёда, увеличения числа ДТП.

Засуха.

По результатам средних многолетних наблюдений территория Ярославской области подвержена засухе. Длительный засушливый период с температурой воздуха +350С и более, температурой почвы +550С – +600С, может привести к гибели культурных и диких растений, нанесению ущерба сельскому хозяйству.

Сильные снегопады вызывают массовые аварии на трансформаторных подстанциях и линиях электропередач сельских потребителей.

Частота возникновения ЧС, связанных с крупным градом составляет 0,08 в год.

Частота возникновения ЧС, связанных с сильным дождем составляет 0,08 в год.

Частота возникновения ЧС, связанных со шквалами оставляет 0,08 в год.

Природные пожары

На территории Пошехонского района существует риск возникновения лесных и торфяных пожаров.

*Природный пожар:* неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

*Зона пожаров:* территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары.

Природные пожары представляют опасность для населенных пунктов, расположенных в лесной зоне, при несвоевременном выполнении противопожарных мероприятий.

В качестве противопожарных мероприятий для недопущения возникновения лесных пожаров на территории области необходимо организовать и поддерживать в требуемом состоянии противопожарные разрывы по периметру жилых и промышленных кварталов населенных пунктов.

*Противопожарный разрыв* - специально созданный в лесу разрыв в виде просеки шириной до 20 м, очищенный от горючих материалов, с минерализованной полосой или дорогой с целью устройства препятствий на пути распространения лесных пожаров и создания условий для их тушения. Предназначен для остановки распространения верховых и сильных низовых лесных пожаров. Создают в хвойных, особо пожароопасных лесных массивах с целью разграничения их на блоки и изоляции от участков леса, где имеются источники огня и часто возникают лесные пожары, которые могут перейти в хвойные лесные насаждения. Противопожарные разрывы могут создаваться путем увеличения до необходимой ширины, имеющихся в лесных массивах искусственных и естественных преград (дороги, тропы, просеки и т. д.). Размещение противопожарных разрывов на территории лесного фонда лесхоза предусматривается планом организации ведения лесного хозяйства или в специальных планах противопожарного устройства лесов.

К природным пожарам относятся: лесные пожары, торфяные пожары – крупные неконтролируемые пожары на площади: для наземной охраны лесов - 25 га и более, для авиационной охраны лесов – 200 га и более.

Леса Пошехонского района являются высокогоримыми, средний класс природной пожарной опасности – 2,6 при наивысшем I классе. Более 50 % земель лесного фонда относятся к I и II классам пожарной опасности. Это обусловлено тем, что лесные насаждения представлены в основном высокопродуктивными хвойными породами.

В этих районах потенциально-опасных объектов нет, определенная угроза может сложиться лишь на отдельных АЗС, участках магистральных газо-, нефте-, продуктопроводов, воздушных линиях электропередач и связи местного значения.

Частота возникновения ЧС, связанных с природными пожарами составляет 0,25 в год.

На территории Российской Федерации в соответствии с РУКОВОДЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ РД 52.04.567-2003 «Положение о государственной наблюдательной сети» действует Государственная наблюдательная сеть.

Основу государственной наблюдательной сети составляют стационарные и подвижные пункты наблюдений, в которых выполняются наблюдения одного или нескольких видов по утвержденным программам.  
Государственная наблюдательная сеть подразделяется на гидрометеорологическую и сеть наблюдений за уровнем загрязнения окружающей среды.

В соответствии с Постановлением правительства Российской Федерации от от 27 августа 1999 года N 972 об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением (с изменениями на 1 февраля 2005 года) и в целях получения достоверной информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений (кроме метеорологического оборудования, устанавливаемого на аэродромах) создаются охранные зоны в виде земельных участков и частей акваторий, ограниченных на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии 200 метров во все стороны.

В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении.

Земельные участки (водные объекты), входящие в охранные зоны гидрометеорологических станций, не изымаются у землепользователей (водопользователей) и используются ими c соблюдением следующих требований:

а) в охранных зонах гидрометеорологических станций, входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, запрещается:

- возводить любые здания и сооружения;

- сооружать оросительные и осушительные системы;

- производить горные, строительные, монтажные, взрывные работы и планировку грунта;

- высаживать деревья, складировать удобрения, устраивать свалки, выливать растворы кислот, солей, щелочей;

- устраивать стоянки автомобильного и водного транспорта, тракторов и других машин и механизмов;

- сооружать причалы и пристани;

- перемещать и производить засыпку и поломку опознавательных и сигнальных знаков, контрольно-измерительных пунктов;

- бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпательные работы;

- выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений;

б) в охранных зонах гидрометеорологических станций, не входящих в перечень реперных климатических, морских береговых и устьевых станций вековой сети гидрометеорологических наблюдений, работы, указанные в подпункте "а" настоящего пункта, могут производиться только с согласия территориальных органов федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

# Чрезвычайные ситуации биолого-социального и техногенного характера

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера, исходя из статистики эпидемиологической обстановки, на территории Ярославской области имеют незначительный характер.

На территории Ярославской области могут регистрироваться инфекционные, паразитарные болезни, отравления людей, вспышки особо опасных болезней сельскохозяйственных животных и рыб, карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса.

Инфекционные, паразитарные болез­ни и отравления людей

Эпидемиологическая, эпизоотическая и эпифиототическая обстановка в целом по области относительно благополучная. Уровень иммунизации населения области близкий к среднестатистическому.

В то же время, причинами вспышек острых кишечных инфекций, по-прежнему, являются некачественные пищевые продукты, нарушения технологии их приготовления, а также факторы, связанные с продолжающимся загрязнением источников водоснабжения, пло­хим содержанием и несвоевременным ремонтом систем водопровода и канализации. Во всех районах области имеются природно-очаговые инфекции: туляремии, лептоспироза, геморрагической лихорадки с почечным синдромом и зарегистрированные единичные слу­чаи этих заболеваний. Природные очаги поддерживаются грызунами. Кроме того, во всех районах области имеются сибироязвенные скотомогильники. Требующееся уничтожение грызунов, вакцинация против природно-очаговых инфекций и гепатита не проводится в связи с отсутствием финансирования этих мероприятий.

Возможен завоз и распространение носителей карантинных инфекционных заболева­ний людей и животных автомобильным и железнодорожным транспортом, а также вследст­вие биологического терроризма.

Ситуация с угрозой биологического терроризма показала не готовность городских и районных ЦГСЭН к оперативной работе и диагностике инфекционных заболеваний в усло­виях ЧС в связи с недостатком оборудования и средств по причине многолетнего дефицита федерального финансирования и недостатка его на местном уровне.

Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб.

При определенном снижении плановой профилактической обработки сельскохозяйст­венных животных возможно появление отдельных очагов заболевания животных особо опасными инфекциями: ящуром, сибирской язвой, лептоспирозом, классической чумой. Наибольшая вероятность их возникновения в частных хозяйствах.

Особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса.

Из опасных вредителей растений наибольшее распространение в области имеет колорадский жук. Его распространение фиксируется на всей посевной площади картофеля.

Из болезней сельскохозяйственных растений наибольшую опасность, ввиду широкого распространения, представляет фитофтороз картофеля. Он распространен на всей площади от 5 до 100%, среднее 90%.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей:

* + мероприятия, направленные на раннее выявление и изоляцию заболевших (госпитализация, врачебные осмотры контактных лиц, лабораторное обследование контактных (бактериологическое, серологическое), медицинское наблюдение за контактными и др.);
  + мероприятия, направленные на выявление и пресечение путей и факторов передачи инфекции (мероприятия по контролю на различных объектах, лабораторное исследование воды, пищевых продуктов, дезинфекция и т.д.);
  + мероприятия, направленные на гигиеническое обучение и повышение информированности населения (статьи, пресс-конференции, памятки, пресс-релизы и др.);
  + обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом;
  + обеспечение антибиотиками и профилактическими препаратами населения, проживающего в местах природно-очаговых инфекций;
  + создание резерва медицинского имущества на ЧС, определение перечня и объема медицинского имущества;
  + создание переходящий неснижаемый запас медикаментов.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение заболеваемости с/х животных:

* + обеспечение работы птицеводческих, свиноводческих хозяйств всех форм собственности по режиму предприятий закрытого типа;
  + проведение инсектоакарицидных обработок свиней и помещений, для их содержания;
  + осуществление контроля с целью недопущения ввоза животноводческой продукции и всех видов животных, в том числе свиней из регионов, в которых зарегистрированы вспышки гриппа птиц, АЧС;
  + проведение проверок по соблюдению ветеринарно-санитарных правил в свиноводческих хозяйствах и предприятиях, занятых заготовкой, переработкой, хранением и реализацией животноводческой продукции подконтрольной государственному ветеринарному надзору;
  + проведение мониторинговых исследований по своевременному выявлению гриппа птиц, африканской чумы свиней;
  + обеспечение своевременного сбора и вывоза бытовых отходов, не допуская переполнения мусорных контейнеров;
  + проведение разъяснительной работы через средства массовой информации среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц, африканской чумы свиней.

Биологическую опасность для населения Пошехонского района могут так же представлять скотомогильники.

| **Источник техногенной ЧС** | **Наименование поражающего фактора техногенной ЧС** | **Наименование параметра**  **поражающего фактора**  **источника техногенной ЧС** |
| --- | --- | --- |
| Чрезвычайные ситуации на химически - опасных объектах | Токсическое действие | Концентрация опасного химического вещества в среде.  Плотность химического заражения местности и объектов |
| Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах | Воздушная ударная волна | Избыточное давление во фронте ударной волны.  Длительность фазы сжатия.  Импульс фазы сжатия. |
| Волна сжатия в грунте | Максимальное давление.  Время действия.  Время нарастания давления до максимального значения |
| Экстремальный нагрев среды | Температура среды.  Коэффициент теплоотдачи.  Время действия источника экстремальных температур |
| Тепловое излучение | Энергия теплового излучения.  Мощность теплового излучения.  Время действия источника теплового излучения |
| Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах и системах связи | - | - |
| Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения | Токсическое действие | Концентрация опасного химического вещества в среде.  Плотность химического заражения местности и объектов |
| Чрезвычайные ситуации на транспорте (перевозка аммиака, азота, хлора) | Токсическое действие | Концентрация опасного химического вещества в среде.  Плотность химического заражения местности и объектов |
| Чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях | Волна прорыва гидротехнических сооружений | Скорость волны прорыва  Глубина волны прорыва  Температура воды  Время существования волны прорыва |
| Чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте | - | - |

**Чрезвычайные ситуации техногенного характера.**

Наибольшую угрозу для функционирования Пошехонского района представляют взрывопожароопасные вещества, создающие возможность возникновения при авариях поражающих факторов теплового излучения и избыточной волны давления.

*Техногенная чрезвычайная ситуация; техногенная ЧС:* - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

*Источник техногенной чрезвычайной ситуации; источник техногенной ЧС:* опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

*Авария* - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушениюзданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

Виды возможных техногенных чрезвычайных ситуаций на территории Пошехонского района:

* чрезвычайные ситуации на химически-опасных объектах;
* чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах;
* чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах;
* чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения;
* чрезвычайные ситуации на транспорте;
* чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях;
* чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте.

Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС, характер их действий и проявлений согласно ГОСТ Р 22.0.07-95 «Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы» представлен в таблице

Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС

*Потенциально опасный объект:* объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро-взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

Из чрезвычайных ситуаций наиболее вероятными могут быть техногенные пожары и взрывы на предприятиях, АЗС, складах ГСМ, электроподстанциях, котельных, ТЭЦ, ГРП, ГРС, магистральных газопроводах, газопроводах высокого давления, нефтепродуктопроводе, нефтепроводах, НПС и т.д.

***Бензин всех марок, дизтопливо*** – горючие жидкости способны при высоких температурах к возгоранию, а также и возгоранию при соприкосновении с открытым огнём. Взрывоопасны газы при испарении, пожаре.

***Газ природный*** – горючее газообразное вещество (при сильном давлении – жидкость), способное к возгоранию (при большой концентрации – к взрыву) при соприкосновении с открытым огнём. Природный газ опасен при вдыхании.

Классификация опасных объектов проведена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», пунктами 11, 12 приказа МЧС РФ от 28 февраля 2003 года № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» (зарегистрирован в Министерстве Юстиции РФ 20 марта 2003 года № 4291).

По результатам прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера опасные объекты подразделены по степени опасности в зависимости от масштабов, возникающих чрезвычайных ситуаций на пять классов:

1 класс – объектов, аварии на котором могут являться источниками возникновения федеральных чрезвычайных ситуаций;

2 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций;

3 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения территориальных чрезвычайных ситуаций;

4 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения местных чрезвычайных ситуаций;

5 класс – опасных объектов, аварии на которых могут являться источниками возникновения локальных чрезвычайных ситуаций.

Силы и средства наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов состоят из:

* сил органов государственного надзора;
* служб (учреждений) и организаций области, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, а также за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

1. посты гидрологических наблюдений;
2. объектовые лаборатории ЖКХ, перерабатывающей промышленности и топливно-энергетического комплекса;
3. ветлаборатории;
4. станции защиты растений;
5. пункты сигнализации и прогнозов появления вредителей и болезней сельскохозяйственных растений;
6. посты РХН.

Большая степень изношенности, устаревшее оборудование, нарушение технологической дисциплины, недостаточная эффективность систем безопасности на потенциально опасных объектах обусловливают тенденцию роста количества чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Возрастает относительное количество крупных аварий и катастроф, способных вызывать потери людей, заражение и загрязнение местности, нарушение функционирования систем жизнеобеспечения населения.

Наиболее масштабные техногенные чрезвычайные ситуации могут быть в результате аварии на предприятиях, использующих в своем производстве АХОВ.

При выполнении полного и своевременного комплекса мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, возможно максимально снизить вероятность их возникновения на территории области, а в случае возникновения чрезвычайных ситуаций добиться минимального материального ущерба и не допустить причинение вреда здоровью людей и их гибель.

Чрезвычайные ситуации на химически-опасных объектах

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно-опасных химических ве­ществ (АХОВ).

*Химически опасный объект:* объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или, при разрушении которого, может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды.

*Аварийно-химически опасное вещество (АХОВ)* - химическое вещество, прямое или, опосредованное воздействие которого на человека, может вызвать острые хронические заболевания людей или их гибель.

*Химическая авария*- авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений или к химическому заражению окружающей природной среды.

*Химическое заражение*- распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу людям, животным и растениям в течение определенного времени.

*Зона химического заражения*- территория или акватория, в пределах которых распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для животных и растений в течение определенного времени.

По железным и автомобильным дорогам области (с учетом транзита) перевозится до 34 видов АХОВ и других разрядных грузов.

Аварии и катастрофы на железнодорожном транспорте, в том числе с выбросом (выливом) АХОВ, могут возникнуть на станциях сортировки при маневровых работах и на магистральных железнодорожных путях, в случае разрушения железнодорожного полотна по техническим причинам или вследствие совершения террористического акта, а также при нарушении правил техниче­ской эксплуатации железнодорожного транспорта.

Площадь зоны возможного заражения при выбросе АХОВ может составить до 100 км2 с населением до 30,0 тыс. чел.

Выброс (вылив) АХОВ, взрыво-, пожароопасных и других опасных веществ, перевозимых автомобильным транспортом может произойти в результате дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

В зависимости от места совершения ДТП, вида и количества опасного груза, а также метеоусловий в зону поражающих факторов может попасть от 20 до 300 чел. (со смертельным исходом от 10 до 70 человек).

При аварии на ХОО или при его разрушении АХОВ выходят в окружающую среду в количествах, достаточных для массового поражения людей и животных, образуются зоны и очаги химического заражения.

Анализ технологических особенностей при использовании в производстве аммиака позволил выявить участки (оборудование), аварии на которых способны привести к ЧС на территории объекта, это – аммиачная холодильная установка (АХУ).

Для производства холода в АХУ используется аммиак – бесцветный газ с резким раз­дражающим запахом нашатырного спирта. В газообразном состоянии аммиак легче воздуха, при выходе в атмосферу дымит. Сухая смесь аммиака с воздухом способна взрываться. Границы взрываемости аммиачно-воздушной смеси для темпера­туры 18°С лежат в пределах 15-28%.

Основные причины аварий на АХУ:

- разрушение цилиндров и деталей поршневой группы вследствие гидроударов;

- разгерметизация оборудования из-за несоблюдения требований инструкций (превышение предельно допустимых значений давления и температуры нагнетания);

- коррозия аммиачных трубопроводов;

- разрушение элементов технологического оборудования, связанное с некачественным их изготовлением;

- разрушение элементов вследствие использования запрещенных правилами, нормами оборудования;

- утечка аммиака при выпуске масла, оттаивании шуб, из-за несоблюдения требований инструкций;

- особые случаи при ремонтных работах, монтажных работах и т. д. Для локализации возможных аварий АХУ оснащена установкой для разбрызгивания воды.

Группа сценариев аварий с аммиаком

Разгерметизация оборудования выброс аммиака вскипание с образованием в атмосфере газообразного облака распространение токсичного облака токсическое поражение людей.

Разгерметизация оборудования выброс аммиака вскипание с образованием в атмосфере газообразного облака распространение токсичного облака рассеяние парогазового облака без опасных последствий.

Разгерметизация оборудования выброс аммиака вскипание с образованием в атмосфере газообразного облака достижение взрывоопасной концентрации взрыв парогазовоздушной смеси.

Разгерметизация оборудования выброс аммиака вскипание с образованием в атмосфере газообразного облака достижение взрывоопасной концентрации безопасное рассеяние парогазового облака.

**Наиболее опасным сценарием** **развития чрезвычайной ситуации**, при которой возможны летальные исходы среди персонала объекта, будет сценарий разрушения наибольшей единичной ёмкости для хранения аммиака с взрывом парообразного облака.

Наиболее вероятным сценарием развития чрезвычайной ситуации является замена сальника аммиачных вентилей – 1 раз в месяц.

Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса или сброса) радиоактивных веществ (РВ).

Радиационные загрязнения могут возникнуть в результате аварийных ситуациях при транспортировке радиоактивных веществ автомобильным и железнодорожным транспор­том, а также в результате падения аварийного космического или воздушного аппарата с ядерной энергетической установкой или радиоактивными веществами на борту.

Объектами постоянной радиационной опасности являются АЭС.

Уровень индивидуального риска для населения при аварии на АЭС составляет 1\*10-71/год. Уровень социального риска с количеством погибших при аварии 40 человек составляет 4\*10-7 1/год.

Реализация техногенных факторов может привести:

* к гибели и потере здоровья промышленно-производственного персонала и проживающего вблизи опасных объектов населения;
* к росту травматизма на производстве;
* к уничтожению значительных материальных ценностей, большому экономическому ущербу;
* к разрушению среды жизнеобитания человека с усилением социально-политических и экономических угроз.

Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах

Пожары и взрывы (с возможным по­следующим горением).

*Пожаровзрывоопасный объект:* объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) могут возникать в результате нарушения условий эксплуатации технологического оборудования на производствен­ных объектах, замыкания электропроводки, нарушения порядка эксплуатации электропри­боров и неосторожного обращения с открытым огнем на объектах жилого и социально-бытового назначения, а также в случае совершения актов терроризма на химически - взры­вопожароопасных объектах, системах жизнеобеспечения.

При пожарах и взрывах на взрывопожароопасных объектах, на объектах жилого и социально-бытового назначения возможный ущерб составит - от 50 тыс. до 100 млн. руб., число пострадавшего населения - от 90 до 200 чел., из них обслуживающего персонала - от 15 до 90 чел.

При массовых лесных и торфяных пожарах основной ущерб экономике складывается из безвозвратных потерь лесного фонда, запасов добытого торфа и уничтоже­ния торфяных месторождений. Материальный ущерб может составить до 1500 млн. руб., численность пострадавшего населения - до 1 тыс. чел.

Пожары, взрывы и другие факторы при авариях на магистральных газопроводах реальную угрозу представляют для технического обслуживающего персонала, а также для лиц, вызвавших эти аварии. Возможный ущерб - до 150 тыс. руб., возможное число пострадавших - до 10 чел.

Защиту территории Пошехонского района от пожаров и взрывов (с последующим горением) осу­ществляют подразделения пожарной охраны.

Частота возникновения ЧС, связанных с пожарами и взрывами (с возможным по­следующим горением) составляет 13,75 в год.

Пожары и взрывы на объектах экономики возможны в результате нарушений требований пожарной безопасности, технологических процессов, износа технологического оборудования. Пожары могут привести к гибели и увечьям людей, потерям материальных ценностей. Последствия пожаров усугубляются вторичными факторами – взрывами, утечками ядовитых и загрязняющих веществ, обрушением зданий и конструкций.

Особую опасность представляют пожары и взрывы на объектах, где применяются в производстве и находятся на хранении углеводородные газы (метан, пропан), АХОВ.

Аварийные разливы нефти и нефтепродуктов представляют основную опасность, которые могут сопровождаться пожарами и (или) взрывами. Указанные опасности могут проявляться совместно, т.е. утечка нефтепродуктов сопровождается взрывом и пожаром, а пожар, в свою очередь, приводит к взрыву и разрушению оборудования. Если в зоне действия опасных факторов находятся люди, то возможно их поражение.

Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, связанные с разрушением (разгерметизацией) емкостного оборудования, при наличии источника инициации приводят к возникновению опасных поражающих факторов теплового излучения:

* + при пожарах проливов легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и газожидкостных смесях (ГЖ) - бензин, дизельное топливо, нефть, мазут, сжиженных углеводородных газов (СУГ) и т.д.;
  + при возникновении огневых шаров - крупномасштабного диффузионного пламени сгорающей массы топлива, облака топливовоздушной смеси поднимающегося над поверхностью земли и дрейфующего на расстояние:
  + 300 м при мгновенной разгерметизации (разрушении) резервуара (трубопровода);
  + 150 м при длительном истечении.
  + огневые шары возникают при авариях с СУГ и других сжиженных горючих газов, находящихся в сосудах (емкостях) под избыточным давлением при их транспортировке и хранении.
  + направление дрейфа облака ТВС, СУГ принимается исходя из розы ветров. Зоны поражения при авариях на объектах ТЭК рассчитываются с учетом дрейфа ТВС, СУГ.

Мгновенное воспламенение газопаровоздушных смесей сопровождается возникновением фронта волны избыточного давления, что приводит к поражению людей и различным степеням разрушения зданий на прилегающей территории.

Сохраняется тенденция к увеличению количества АЗС, использующих жидкие углеводороды. Также наблюдается рост количества АЗС, включающих в свой комплекс заправку транспортных средств сжиженными углеводородами.

Разлив нефтепродуктов при разгерметизации подземных резервуаров хранения нефтепродуктов локализуется в пределах имеемого саркофага и на границу зон ЧС практического влияния не оказывает.

Во всех случаях разливы нефтепродуктов ведут к загрязнению окружающей среды – почвы, подземных вод, к образованию взрывопожароопасной топливовоздушной смеси и создают угрозу возникновения пожара и взрыва.

Поражающими факторами являются ударная волна, тепловая волна и продукты горения, открытое пламя и горящие нефтепродукты, токсичные продукты горения, осколки разрушенных резервуаров.

Зоны действия поражающих факторов источников ЧС зависят от площади разлива, гидрометеорологических условий, времени начала и эффективности работы объектовых специальных технических средств и сил локализации и ликвидации аварий и др.

В случае разлития и воспламенения ГСМ смертельные поражения могут получить обслуживающий персонал, работники предприятия и население, оказавшиеся рядом с очагом пожара.

Три организации имеют склады ГСМ, в которых хранится основное или резервное топливо – мазут. Объем хранимых нефтепродуктов небольшой и находится она на безопасном расстоянии от жилого сектора. В случае разлития и воспламенения ГСМ смертельные поражения могут получить обслуживающий персонал.

22 АЗС, принадлежащие частным лицам, на которых осуществляется прием и отпуск четырех сортов топлива (автомобильный бензин марок Аи-95, Аи-92, Аи-76 (80) и дизельное топливо) из резервуаров в подземном исполнении через колонки потребителям для заправки автомобильной техники. АЗС находятся за чертой населенных пунктов. Объем хранимых и реализуемых нефтепродуктов небольшой и находится она на безопасном расстоянии от жилого сектора. В случае разлития и воспламенения ГСМ смертельные поражения могут получить обслуживающий персонал, клиенты и население, оказавшиеся рядом с очагом пожара.

**Наиболее опасным сценарием** **развития чрезвычайной ситуации** для потенциально опасных объектов Пошехонского района, осуществляющих деятельность с нефтепродуктами, является сценарий образования огненного шара от полного разрушения емкости при сливе с бензовоза в резервуар на АЗС или взрыв заглубленной емкости.

Наибольшую опасность представляют пожары в результате разлития. Смертельное поражение люди могут получить практически в пределах горящего разлития.

**Наиболее вероятным сценарием** **развития чрезвычайной ситуации** для всех потенциально опасных объектов является перелив топливных баков при заправке автотранспорта (10 л) с частотой возникновения ситуации 1 раз в квартал.

Группа сценариев аварий с проливом нефтепродуктов

Разгерметизация оборудования пролив нефтепродукта мгновенное воспламенение пролива нефтепродукта факельное горение струи термическое поражение людей.

Разгерметизация оборудования пролив нефтепродукта мгновенное воспламенение пролива нефтепродукта образование «Огненного шара» при взрыве ТВС разрушение соседнего оборудования, поражение людей.

Разгерметизация оборудования пролив нефтепродукта мгновенного воспламенения пролива нефтепродукта не произошло ликвидация пролива нефтепродукта.

Разгерметизация оборудования пролив нефтепродукта мгновенного воспламенения пролива нефтепродукта не произошло воспламенение нефтепродукта пожар пролива.

Разгерметизация оборудования пролив нефтепродукта мгновенного воспламенения пролива нефтепродукта не произошло воспламенение нефтепродукта горение или взрыв облака.

Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов.

Биологически опасных объектов на территории Пошехонского района нет.

Биологические загрязнения могут возникнуть в результате аварийных ситуаций при транспортировке биологических (патогенных) веществ автомобильным и железнодорож­ным транспортом, а также в результате падения аварийного космического или воздушного аппарата с биологическими (патогенными) веществами на борту.

Внезапное обрушение зданий, соору­жений, пород.

Обрушений зданий и сооружений на территории Пошехонского района нет. Однако существует незна­чительная вероятность обрушений в связи с износом жилого фонда от 55 до 60%.

Риски возникновения пожаров.

Исходя из статистики ЧС на территории Пошехонского района вероятность возникновения техногенных пожаров минимальна и находится в пределах допустимых значений.

Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах жизнеобеспечения

Возможность возникновения чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах района может быть вызвана рядом причин, таких как: шквалистые ветры в порывах до 25 – 28 м/сек., в весенние месяцы (март-апрель) происходит усиление ветра в порывах от 20 до 25 м/с с сопровождением обильных осадков в виде мокрого снега либо дождя, переходящего в мокрый снег, местами налипание мокрого снега на провода, возможны метели.

В этот период возможен обрыв линий электропередачи, нарушение устойчивости работы систем жизнеобеспечения.

Аварии на электроэнергетических системах могут нанести материальный ущерб жилищному фонду и имуществу граждан, сельскохозяйственному производству. Общий экономический ущерб может исчисляться миллионами, также может быть причинен косвенный и социальный ущерб.

Частота возникновения ЧС на энергетических системах составляет 0,5 в год.

Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

Система жизнеобеспечения в Пошехонском районе организована по территориальному принципу и является в большинстве своем замкнутой системой, составляющей инфраструктуру горо­дов, крупных рабочих поселков и других населенных пунктов.

На территории Пошехонского района существует риск возникновения ЧС, связанный с авариями на канализационных системах с выбросом загрязняющих веществ, системах снабжения населения питьевой водой, на коммунальных газопроводах при нарушениях и повреждениях, вызванных другими ЧС природного (повышение уровня грунтовых вод, затопление территории), техногенного характера (взрывы, пожары, обрушение зданий, сооружений, транспортные аварии). Аварии в системах снабжения населения водой и на тепловых сетях в холодное время года возможны при нарушениях в электроэнергетических системах, нарушениях теплоизоляций трубопроводов.

Частота возникновения ЧС на объектах ЖКХ составляет 1,25 в год.

Чрезвычайные ситуации на автомобильном, железнодорожном, трубопроводном транспорте.

Железные дороги, автомобильные дороги общего пользования федерального и регионального значения и относящиеся к ним транспортные инженерные сооружения, трубопроводный транспорт являются источниками техногенных чрезвычайных ситуаций, так как по ним производится транспортировка опасных грузов: АХОВ, СУГ, ЛВЕЖ, ТГ и ВМ. Очаг поражения может накрыть значительную территорию, и величина его будет зависеть от количества (объемов) транспортируемого опасного вещества, а также от метеорологических условий (температура воздуха, скорость и направление ветра).

Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения являются государственной (областной) собственностью, находятся в ведении областного департамента транспорта и дорожного хозяйства.

К аварийно-опасным участкам дорог в определенное время года (гололед – осенне-зимний период; сильные туманы - весенне-летне-осенний период, снежные заносы - позд­няя осень-зима) относятся участки дорог, имеющие крутые спуски и подъемы, крутые пово­роты, а также не имеющие защитных лесополос.

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий в Пошехонском районе являются:

* нарушение правил дорожного движения;
* неровное покрытие с дефектами, отсутствие горизонтальной разметки и ограждений на опасных участках;
* недостаточное освещение дорог;
* качество покрытий – низкое сцепление, особенно зимой и др. факторы.

Для пропуска по дорогам негабаритных и опасных грузов оформляются специальные разрешения и органами ГИБДД определяются маршруты и время перевозок.

Совершенствование и развитие улично-дорожной сети способствует безопасности дорожного движения, предотвращению аварий и риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

Существует риск возникновения ЧС при перевозке автомобильным транспортом химически-опасных веществ (хлор, аммиак), а так же пожаро-взрывоопасных (СУГ, бензин, дизтопливо).

В качестве наиболее вероятных аварийных ситуаций с ГСМ и СУГ на транспортных магистралях и ПОО, которые могут привести к возникновению поражающих факторов являются следующие:

* + разлив (утечка) из цистерны ГСМ, СУГ;
  + образование зоны разлива ГСМ, СУГ (последующая зона пожара);
  + образование зоны взрывоопасных концентраций с последующим взрывом ТВС (зона мгновенного поражения от пожара вспышки);
  + образование зоны избыточного давления от воздушной ударной волны;
  + образование зоны опасных тепловых нагрузок при горении ГСМ на площади разлива.

Автомобильным транспортом транспортируется большое количество взрывопожароопасных веществ: СУГ, бензин, дизтопливо. Газ, бензин и дизельное топливо на АГЗС доставляется автоцистернами емкостью 20 м.

В качестве аварийной ситуации рассмотрим полное разрушение цистерны автозаправщика. Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит S=3000 м2, диаметр разлития d=61,8 м.

При воспламенении пролива зоны теплового излучения в соответствии с НПБ 105-03 составят:

* смертельного поражения  ;
* порогового поражения  .

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газо-паровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси поступившей в окружающее пространство составит 10,6 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газо-паровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

* полного разрушения и смертельного поражения людей  ;
* сильного разрушения  ;
* среднего разрушения  ;
* слабого разрушения и порогового поражения людей  .

Для сжатых углеводородных газов в случае ЧС характерно развитие аварии с образованием «огненного шара». Для 10,6 т СУГ, участвующих в образовании «огненного шара», по «Методу расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара» (ГОСТ Р 12.3.047-98):

* эффективный диаметр «огненного шара» ;
* время существования «огненного шара» ;
* зона смертельного поражения  ;
* зона порогового поражения  .

В качестве аварийной ситуации рассмотрим полное разрушение ёмкости. Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит S=1530 м2, диаметр разлития d=31,5 м.

При воспламенении пролива зоны теплового излучения в соответствии с «Метод расчета интенсивности теплового излучения» НПБ 105-03 составят:

* смертельного поражения  ;
* порогового поражения  .

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газо-паровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси поступившей в окружающее пространство составит 5,41 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газо-паровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

* полного разрушения и смертельного поражения людей  ;
* сильного разрушения  ;
* среднего разрушения  ;

слабого разрушения и порогового поражения людей  

Перечень превентивных мероприятий при перевозке опасных грузов.

1. *Установление ответственности отправителя и перевозчика за организацию безопасной транспортировки опасных грузов (ОГ).* Опасные грузы перевозятся на условиях, указанных грузоотправителем в накладной в соответствии со стандартом и техническими условиями с указанием аварийной карточки. Получение разрешения МПС, МГА и т.д. на перевозку грузов, не указанных в Алфавитном указателе ОГ. Грузоотправитель несет ответственность за последствия, вызванные неправильным определением условий перевозки груза и за неправильное указание сведений в характеристики груза и аварийной карточке. Грузоотправители обязаны указывать в заявках и развернутых планах перевозок особенности перевозок. Правильность оформления перевозочных документов. Выделение сопровождающих перевозок.
2. *Составление характеристики перевозимого ОГ.* Указание технического наименования вещества, номера ГОСТа, физико-химических свойств, допустимых воздействиях на груз, влияния на организм человека, описание тары и упаковки, правил обращения с грузом, совместимости с другими грузами, противопожарных мероприятий, мер первой медицинской помощи. Для газов дополнительно: состояние, характеристика, относительная плотность, температура кипения, критическая температура и давление, рабочее давление и норма наполнения баллона. Для жидкостей дополнительно: температура кипения и плавления, температура вспышки, упругость паров и вязкость, взрывоопасные концентрации паров.
3. *Составление заключения на допустимость перевозки.* Указывается наименование, формула, основной вид опасности, класс по ГОСТ 19433-81, номер по списку ООН, условия перевозки, максимально допустимая масса на одну упаковку, виды тары и упаковки, рекомендуемые средства пожаротушения, средства защиты и первой медицинской помощи. Составляется Министерством, ведомством и направляется грузоотправителю и руководителю пункта отправления.

*Прогноз обстановки в случае возникновения ЧС на пути следования ОГ.* Изучение характеристик ОГ и данных о маршруте перевозки, близлежащих населенных

1. пунктах, условиях погрузки-выгрузки, времени и сезона перевозки, метеоданных и т.п. Использование ведомственных методик прогнозирования и оценки обстановки, а также методик МЧС. Учет и использование данных прогноза при составлении планов действий в условиях ЧС (для местных органов и органов ГОЧС). Верификация методик.
2. Контроль за перевозкой ОГ, который должен осуществляться в специальных транспортно-упаковочных контейнерах (ТУК), загруженных в специальные транспортные средства. Опасные грузы, отмеченные в Алфавитном указателе знаком «\*\*», перевозятся только в сопровождении представителей грузоотправителя или грузополучателя. Представитель обязан знать служебную инструкцию по сопровождению данного груза, опасные свойства груза, меры оказания первой помощи, меры безопасности в аварийных ситуациях. Проверка соответствия тары и упаковки требованиям ГОСТ и ТУ для данного вида. Нанесение маркировки на тару и упаковку по ГОСТ 14192-77.
3. *Оснащение групп по перевозкам ОГ в соответствии с действующими правилами по перевозке ОГ.* Оснащение за счет грузоотправителя средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, аптечками, комплектами инструмента, первичными средствами пожаротушения и дегазации, необходимыми вспомогательными материалами.
4. *Организация оповещения по маршруту перевозки местных и других органов власти.* Маркировка грузовых мест, тары и упаковок с ОГ по ГОСТ 14192-77. Контроль за движением по маршруту с помощью диспетчерского аппарата службы движения. Своевременный доклад и информирование органов власти и органов ГОЧС о возникших нарушениях регламента перевозок.
5. *Подготовка сил и средств для ликвидации ЧС, обусловленных авариями на маршрутах перевозок спецгрузов.* Создание и оснащение мобильных аварийно-восстановительных формирований на транспорте, формирований на узловых станциях и перевалочных пунктах. Там же создание запасов материалов и технических средств для проведения работ по экстренному вводу в строй транспортных коммуникаций, запасов дегазирующих и дезактивирующих средств, средств пожаротушения

Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта.

По транспортным магистралям, проходящим по территории района, могут круглосуточно осуществляться перевозки различных АХОВ, взрывопожароопасных и других опасных веществ. В случае аварии на железнодорожной или автомобильной дорогах при разливе АХОВ и других веществ часть территории района может оказаться в зоне с поражающими концентрациями.

Подобные аварии, произошедшие вне населенных пунктов, наносят экологический ущерб окружающей среде, но они гораздо опаснее в населенных пунктах, где помимо загрязнения местности опасности подвергаются жизнь и здоровье людей. Поэтому остро стоит проблема обхода городов.

Исходя из статистики возникновения ЧС на железнодорожном транспорте, следует, что вероятность их возникновения на территории Пошехонского района маловероятна и находится в допустимых пределах.

Железнодорожными путямитранспортируется большое количество веществ, в том числе и взрывопожароопасных. Среди транспортируемых веществ высокую опасность представляют СУГ, поскольку их взрывопожароопасные свойства усугубляются тем, что оборот их осуществляется при повышенном давлении. В соответствии с РД 15-73-94 «Правила безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом» (приложение 6 таблица 3 Параметры вагонов-цистерн для перевозки сжиженных газов) транспортировку пропана железнодорожным транспортом осуществляют в вагонах-цистернах 908Р вместимостью 43,75 тонны с полезным объемом 62,3 м3. Наиболее опасной будет аварийная ситуация, приводящая к полному разрушению вагона-цистерны, при которой все содержимое поступит в окружающую среду.

Площадь пролива по не обвалованной поверхности составит S=9345 м, диаметр разлития d=109,1 м.

При воспламенении пролива зоны теплового излучения в соответствии с «Метод расчета интенсивности теплового излучения» НПБ 105-03 составят:

* смертельного поражения  ;
* порогового поражения  .

При отсутствии мгновенного воспламенения пролития возможен взрыв образовавшейся газопаровоздушной смеси, в этом случае максимальное количество горючей смеси, поступившей в окружающее пространство составит 43,75 т. Зоны поражения избыточной волной давления в этом случае от эпицентра взрыва по «Методу расчета параметров волны давления при сгорании газопаровоздушных смесей в открытом пространстве» (ГОСТ Р 12.3.047-98) составят:

* полного разрушения зданий и смертельного поражения людей  ;
* сильного разрушения зданий  ;
* среднего разрушения зданий  ;
* слабого разрушения зданий и порогового поражения людей  .

Для сжатых углеводородных газов в случае ЧС характерно развитие аварии с образованием «огненного шара». Для 43,75 т СУГ, участвующих в образовании «огненного шара», по «Методу расчета интенсивности теплового излучения и времени существования «огненного шара»» (ГОСТ Р 12.3.047-98):

* эффективный диаметр «огненного шара» ;
* время существования «огненного шара» ;
* зона смертельного поражения  ;
* зона порогового поражения  .

Риски возникновения аварий на трубопроводном транспорте

Основными причинами аварий на трубопроводном транспорте являются нарушения технологического режима, правил монтажа и ремонта оборудования, а также несовершенство конструкций и узлов, отсутствие технологической и производственной дисциплины, низкая квалификация исполнителей и другие факторы.

Специфика строительства и эксплуатации трубопроводного транспорта связаны с наличием линейного источника опасности аварий и чрезвычайных ситуаций с возможностью гибели людей, нанесения ущерба имуществу и загрязнением окружающей среды при выбросе опасных веществ.

Практически на всех трубопроводах транспортируемый продукт содержит АХОВ: сероводород и меркаптан.

Для обеспечения безопасности объектов трубопроводного транспорта необходимо учитывать различные факторы риска, обусловленные не только его техническим состоянием, но и следующими факторами:

- прохождением трубопровода вблизи населенных пунктов и через природные объекты, чувствительные к экологическому загрязнению;

- внешними антропогенными факторами (несанкционированные врезки в трубопровод, терроризм);

- природными факторами (землетрясения, оползни).

Под аварийными ситуациями, подразумеваются аварии, которые возникают на этапе эксплуатации газопровода и могут привести к значительным последствиям для людей и окружающей среды.

Магистральные газопроводы относятся к объектам повышенного риска. Их опасность определяется совокупностью опасных производственных факторов процесса перекачки и опасных свойств перекачиваемой среды.

**При наиболее опасном сценарии развития ЧС возможно**: Разрыв линейной части газопровода, разлёт осколков, образование ударной волны, прямое огневое воздействие на окружающюю среду.

**При наиболее вероятном сценарии развития ЧС возможно:** Разрыв линейной части газопровода, разлёт осколков, образование ударной волны, рассеивание газа в атмосфере. Площадь зон действия поражающих факторов при реализации наиболее вероятного сценария развития ЧС составляет 200 кв. метров.

Исходя из частоты возникновения аварий на газопроводах, следует, что в Пошехонском районе возникновение аварии на газопроводе маловероятно.

Инженерная защита от паводков и надзор за гидротехническими сооружениями

На территории Пошехонского района находятся гидротехнические сооружения. Особое внимание при контроле и надзоре за безопасностью гидротехнических сооружений уделяется ГТС, с которыми связана опасность затопления промышленных и гражданских объектов, жизни и здоровью населения.

В соответствии с действующим законодательством на собственников ГТС и эксплуатирующие организации возложены обязанности по обеспечению соблюдения норм и правил безопасности ГТС при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации, разработке и реализации мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнических сооружений и другие. Собственники гидротехнических сооружений и эксплуатирующие организации несут ответственность за безопасность гидротехнических сооружений.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г. N 1108 г. Москва "О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений" контроль и надзор за соблюдением собственниками гидротехнических сооружений и эксплуатирующими их организациями норм и правил безопасности ГТС в соответствии с действующими нормативными актами осуществляют Росприроднадзор, Ростехнадзор и Ространснадзор.

Ежегодно проводится обследование состояния ГТС. Характерными нарушениями, выявленными в ходе проверок, являются невыполнение условий безопасной эксплуатации ГТС, повреждение конструктивных элементов ГТС, отсутствие деклараций безопасности ГТС, неудовлетворительное техническое состояние водопропускных сооружений. Специалистами проводится определённая работа по контролю подготовки гидротехнических сооружений на реках, прудах и водохранилищах области к пропуску весеннего паводка. Заранее принятые меры позволяют в паводковый период предотвратить аварийные ситуации на водных объектах ГТС.

Наличие сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На территории Пошехонского района имеются силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях, продолжающих работу в особый период (согласно планам, ГО). К ликвидации чрезвычайных ситуаций могут привлекаться силы и средства Государственного бюджетного учреждения Ярославской области «Пожарно-спасательная служба Ярославской области» и Главного управления МЧС России по Ярославской области.

На территории Пошехонского района дислоцируется Пожарная часть №54, Пожарная часть №40, Пожарная часть №83ГБУ Ярославской области «Пожарно-спасательная служба Ярославской области».

Пожарные депо, находящиеся на территории Пошехонского района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Наименование пожарной части | Пожарная часть №54 | Пожарная часть  №40 | Пожарная часть №83 |
| 2 | Адрес пожарной части | Ярославская область, гор. Пошехонье,  пл. Свободы, 1 | Ярославская область, Пошехонский район,  с. Владычное,  ул. Пошехонская, 56 | Ярославская область, Пошехонский район,  с. Покров-Рогули, ул. Школьная, 21 |
| 3 | Форма собственности | областная | областная | областная |
| 4 | Количество пожарных автомобилей  в 2000 году | 4 | 2 | - |
|  | в 2011 году | 4 | 2 | 1 |
| 5 | Площадь участка | 500 кв.м. | 200 кв.м. |  |

С возникновением аварии комендантскую службу и поддержание общественного порядка на маршрутах эвакуации организует УГИБДД УМВД России по Ярославской области, для чего привлекаются соответствующие силы и средства.

Совместно с ГУ МЧС России по Ярославской области определяются объемы аварийно–спасательных работ и привлекаемые для проведения данных работ силы и средства. Аварийно–спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС следует проводить с целью срочного оказания помощи людям, которые подверглись непосредственному или косвенному воздействию разрушительных и вредоносных сил природы, техногенных аварий и катастроф, а также ограничения масштабов, локализации или ликвидации возникших при этом ЧС.

Комплексом аварийно–спасательных работ необходимо обеспечить поиск и удаление людей за пределы зон действия опасных вредных для их жизни и здоровья факторов, оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим и их эвакуацию в лечебные учреждения, создание для спасенных необходимых условий физиологически нормального существования.

К организациям, продолжающим свою деятельность в «особый период», относятся:

* + - ПЧ МЧС,
    - МОМВД,
    - ГИБДД.
    - больницы;
    - бани, душевые предприятий, прачечные, фабрики химической чистки, прачечные самообслуживания, включая кооперативные предприятия стирки белья и химической чистки, а также посты мойки и уборки подвижного состава автотранспорта независимо от их ведомственной подчиненности должны приспосабливаться соответственно для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта в военное время, а также при производственных авариях, катастрофах или стихийных бедствиях;
    - склады, базы восстановительного периода (склады базы ГСМ, продовольственные, материально–технические и прочие резервы, специализированные торговые комплексы);
    - сельскохозяйственные производства.

Перечисленные объекты жизнеобеспечения разрабатывают планы по устойчивому функционированию в военное время.

Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны на территории Пошехонского района.

В настоящее время прикрытие Пошехонского района осуществляется: ГУ МЧС России по Ярославской области, аварийно-спасательной и противопожарной службой, подразделениями муниципальной пожарной охраны.

Согласно ст. 76 ФЗ 2008 г. №123-ФЗ «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях 20 минут.