**Заказчик:** Управление земельно-имущественных отношений Администрации Комсомольского муниципального района Ивановской области

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ**

**84-СТП**



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

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

**2023**

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 МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

**СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

**КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**В ТЕКСТОВРЙ ФОРМЕ**

**1.Материалы по обоснованию схемы территориального планирования муниципального района в текстовой форме**

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

**3. Карта планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, М 1:50 000;**

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

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

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

**М 1:50 000;**

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

**М 1:50 000;**

**8. Карта границ лесничеств, лесопарков, М 1:50 000;**

СОДЕРЖАНИЕ

[МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ТЕКСТОВРЙ ФОРМЕ 7](#_Toc146115754)

[РАЗДЕЛ 1. Общие положения 7](#_Toc146115755)

[1. Особенности экономико-географического и геополитического положения Комсомольского района 8](#_Toc146115756)

[2. Природные условия развития территории 12](#_Toc146115757)

[**2.1.1. Климат** 12](#_Toc146115758)

[**2.1.2. Рельеф и инженерно-геологические условия** 13](#_Toc146115759)

[**2.1.3 Инженерно- строительные условия** 14](#_Toc146115760)

[**2.1.4. Ресурсы поверхностных вод.** 14](#_Toc146115761)

[**2.1. 5. Ресурсы подземных вод.** 18](#_Toc146115762)

[**2.1.6. Минерально-сырьевые ресурсы.** 18](#_Toc146115763)

[**2.1.7. Сельскохозяйственные ресурсы** 25](#_Toc146115764)

[**2.1.8. Лесные ресурсы и лесопользование** 26](#_Toc146115765)

[**2.1.9 Природно-рекреационные ресурсы.** 35](#_Toc146115766)

[3. Почвенные ресурсы 36](#_Toc146115767)

[4. Демографические и трудовые ресурсы 36](#_Toc146115768)

[4.1 Прогноз численности населения района 37](#_Toc146115769)

[5. Производственный потенциал 38](#_Toc146115770)

[5.1 Промышленность 38](#_Toc146115771)

[5.2 Сельское хозяйство 40](#_Toc146115772)

[6. Социальная инфраструктура 41](#_Toc146115773)

[6.1 Жилищный фонд 42](#_Toc146115774)

[6.2. Социальная сфера 44](#_Toc146115775)

[7. ОБРАЗОВАНИЕ. 45](#_Toc146115776)

[7.1 Детские дошкольные учреждения 46](#_Toc146115777)

[7.2 Общее образование 46](#_Toc146115778)

[7.3 Дополнительное образование 48](#_Toc146115779)

[8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ. 49](#_Toc146115780)

[9. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И МАССОВЫЙ СПОРТ 52](#_Toc146115781)

[10. КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 53](#_Toc146115782)

[11. Структура и типология общественных центров и объектов 55](#_Toc146115783)

[12. Основные направления развития 57](#_Toc146115784)

[13. Рекреационно-туристический комплекс 59](#_Toc146115785)

[14. Транспортная инфраструктура. 63](#_Toc146115786)

[**14.1 Автомобильный транспорт** 63](#_Toc146115787)

[15. Инженерная инфраструктура. 66](#_Toc146115788)

[**15.1. Водоснабжение** 66](#_Toc146115789)

[**15.2. Водоотведение** 69](#_Toc146115790)

[**15.3. Энергоснабжение** 72](#_Toc146115791)

[**15.3.1. Электроснабжение** 72](#_Toc146115792)

[**15.3.2 Теплоснабжение** 72](#_Toc146115793)

[**15.3.3. Газоснабжение** 73](#_Toc146115794)

[**15.4. Средства связи** 74](#_Toc146115795)

[**15.5. Санитарная очистка** 75](#_Toc146115796)

[**Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании и размещении твердых коммунальных отходов.** 75](#_Toc146115797)

[**16. Особо охраняемые природные территории.** 80](#_Toc146115798)

[**17. Мероприятия по охране природы.** 82](#_Toc146115799)

[18. ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ЗНАЧЕНИЯ. 87](#_Toc146115800)

[18.1. Правовое обеспечение охраны и сохранения историко-культурного наследия 87](#_Toc146115801)

[РАЗДЕЛ 2. 101](#_Toc146115802)

[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. 101](#_Toc146115803)

[2.1 Сведения о документах стратегического планирования Российской Федерации 101](#_Toc146115804)

[2.2 Государственные программы Российской Федерации 102](#_Toc146115805)

[РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. 107](#_Toc146115806)

[РАЗДЕЛ 4. 111](#_Toc146115807)

[оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения муниципального района на комплексное развитие соответствующей территории 111](#_Toc146115808)

[ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ 112](#_Toc146115809)

[РАЗДЕЛ 5. 122](#_Toc146115810)

[УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 122](#_Toc146115811)

[Схемы территориального планирования Российской Федерации 122](#_Toc146115812)

[Схемы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации 124](#_Toc146115813)

[Схема территориального планирования Ивановской области 124](#_Toc146115814)

[Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения на территории Комсомольского района 124](#_Toc146115815)

[РАЗДЕЛ 6. 127](#_Toc146115816)

[Перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях. 127](#_Toc146115817)

[РАЗДЕЛ 7. 127](#_Toc146115818)

[Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 127](#_Toc146115819)

[Чрезвычайные ситуации биолого-социального и техногенного характера 135](#_Toc146115820)

[Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера 135](#_Toc146115821)

[Чрезвычайные ситуации техногенного характера 136](#_Toc146115822)

# 

# МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КОМСОМОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ТЕКСТОВРЙ ФОРМЕ

# РАЗДЕЛ 1. Общие положения

Настоящим проектом вносятся изменения в Схему территориального планирования Комсомольского муниципального района на основании Распоряжения Управления земельно-имущественных отношений Администрации Комсомольского муниципального района от 13.01.2023 г. № 2 «О разработке проекта «Внесение изменений в Схему территориального планирования Комсомольского муниципального района Ивановской области», в целях актуализации Схемы территориального планирования Комсомольского муниципального района, утвержденной Решением Комсомольского районного Совета № 481 от 28.12.2009г (в редакции от 10.06.2022 года).

Действующая схема территориального планирования Комсомольского муниципального района Ивановской области на текущий момент не соответствует планам социально – экономического развития муниципального района.

Целью внесение изменений является

- приведение схемы территориального планирования Комсомольского муниципального района Ивановской области в соответствие с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, позволяющего обеспечить комплексное устойчивое развитие территории с благоприятными условиями жизнедеятельности.

- актуализация всех данных на текущий момент, а также размещение планируемых и существующих объектов федерального, регионального и местного значения.

Схема территориального планирования Комсомольского 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 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»;
* 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»;
* Закон Ивановской области от 14 декабря 2010 года №145-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Ивановской области»;
* Закон Ивановской области от 14 июля 2008 года №82-ОЗ «О градостроительной деятельности в Ивановской области»;
* программы, принятые в установленном порядке и реализуемые за счет средств федерального бюджета, бюджета Ивановской области, местных бюджетов, предусматривающие создание на территории Ивановской 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 Комсомольского района.
* Инвестиционные программы естественных монополий.
* Предложения органов исполнительной власти Ивановской области.
* Муниципальные программы Комсомольского района Ивановской области
* Программы комплексного развития поселений Комсомольского района Ивановской области

Схема территориального планирования Комсомольского района Ивановской области (далее – СТП Комсомольского района) является стратегическим градостроительным документом и определяет долгосрочное территориальное развитие района на расчетный период планирования – 2043 год.

СТП Комсомольского района - градостроительный документ, который составляет основу для разработки всех других документов территориального планирования района, а также обеспечивает согласованное развитие Комсомольского района в составе Ивановской 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 Комсомольского района особо экономические зоны отсутствуют.

Цели, задачи и мероприятия «Схемы территориального планирования Комсомольского района разработаны на основе программы «Стратегия социально-экономического развития Ивановской области до 2030 года» от 27 апреля 2021 года N 220-П (изм. 14 июня 2022 года), государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ, государственных программ Ивановской области, муниципальных программы Комсомольского района Ивановской области.

# 1. Особенности экономико-географического и геополитического положения Комсомольского района

Комсомольский район расположен в западной части Ивановской области и граничит:

- на севере с муниципальными районами Ярославской и Костромской областей;

- на востоке – с Фурмановским и Ивановским районами;

- на юге – с Тейковским районом;

- на западе с Ильинским районом.

Административный и культурный центр Комсомольского муниципального района – город **Комсомольск**.

**Население** района составляет **19 486 человек** (по состоянию на 01.01.2023 г.)

Территория – **1199,86 км2** (5,6% от площади Ивановской области).

Плотность населения – **16,24 чел./ км2.**

Расстояние от центра муниципального района (город Комсомольск) до областного центра (город Иваново) - 36 км, до города Москва – 350 км.

Город Комсомольск, расположен на реке Ухтохма (приток р. Уводь).

Водные ресурсы Комсомольского района представлены поверхностными и подземными водами. Основные реки района: р. Уводь, Ухтохма, Санеба, Шора.

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

На территории района имеется месторождения строительных материалов: гипсы, доломиты, известняки, кирпично-черепичное сырье, песчано-гравийные смеси, песок строительный и др.

Почвы на территории района в основном дерново-среднеподзолистые (42%), дерново-слабоподзолистные (28%).

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 +3,2°С, минимальная – минус -460С, максимальная +350С. Среднегодовое количество осадков 582 мм, максимальное в августе – 73 мм.

По характеру растительности район принадлежит к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, лесному району хвойно-широколиственных лесов Европейской части Российской Федерации.

Административно-территориальное устройство

В соответствие с Законом Ивановской области от 14 декабря 2010 года №145-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Ивановской области» в муниципальный район входят 6 муниципальных образований, в том числе 1 городское и 5 сельских поселений, 114 населённых пунктов, в том числе 1 городской (город) и 113 сельских.

Административно-территориальные единицы.

Административные центры поселений

| № | Муниципальное образование | Административный центр | Количество населённых пунктов | Население (чел.) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | [Комсомольское городское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%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%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | город [Комсомольск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 1 | 8374 |
| 2 | [Марковское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%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%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | село [Марково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | 6 | 1280 |
| 3 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) | село [Новая Усадьба](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%A3%D1%81%D0%B0%D0%B4%D1%8C%D0%B1%D0%B0) | 47 | 1878 |
| 4 | [Октябрьское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%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%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село [Октябрьский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD,_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | 3 | 1193 |
| 5 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) | село [Писцово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | 34 | 5087 |
| 6 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) | село [Подозёрский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9) | 23 | 1674 |

Населённые пункты Комсомольского муниципального района

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Населённый пункт** | **Тип** | **Население** | **Муниципальное образование** |
| 1 | [Анисимцево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B8%D1%81%D0%B8%D0%BC%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 3 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 2 | [Архангел](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | село | 11 | [Октябрьское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%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%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) |
| 3 | [Афанасьево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | село | 27 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 4 | [Белехово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 2 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 5 | [Березники](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 79 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 6 | [Бразино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%BE) | деревня | 9 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 7 | [Бугрино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D0%B3%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 0 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 8 | [Бутово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 271 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 9 | [Введенское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 0 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 10 | [Воронцово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 80 | [Марковское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%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%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) |
| 11 | [Ворятино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%80%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE) | деревня | 0 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 12 | [Высоково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D1%81%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 18 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 13 | [Головец](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%86) | деревня | 6 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 14 | [Голохово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | деревня | 5 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 15 | [Гробищево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | село | 0 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 16 | [Губино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%83%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 8 | [Марковское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%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%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) |
| 17 | [Губцево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%83%D0%B1%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 19 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 18 | [Данилово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 149 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 19 | [Дегтярька](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%B3%D1%82%D1%8F%D1%80%D1%8C%D0%BA%D0%B0) | деревня | 8 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 20 | [Дмитриевское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 63 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 21 | [Добрищево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 23 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 22 | [Доманцево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 2 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 23 | [Дубки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D1%83%D0%B1%D0%BA%D0%B8_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 4 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 24 | [Заречье](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D1%80%D0%B5%D1%87%D1%8C%D0%B5_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 0 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 25 | [Иваньково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 302 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 26 | [Ивачево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B2%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 1 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 27 | [Ивашково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B2%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 15 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 28 | [Исаково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D1%81%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 2 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 29 | [Кабаново](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 0 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 30 | [Клинцово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 4 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 31 | [Кожевниково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 13 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 32 | [Комсомольск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | город | 8364 | [Комсомольское городское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%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%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) |
| 33 | [Кондюково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D1%8E%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | деревня | 9 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 34 | [Коптево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BF%D1%82%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 9 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 35 | [Коромыслово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 488 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 36 | [Кочкарово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | деревня | 3 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 37 | [Красново](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 5 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 38 | [Кузнецовка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%B7%D0%BD%D0%B5%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 4 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 39 | [Кулеберьево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D1%80%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | село | 150 | [Марковское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%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%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) |
| 40 | [Куличиха](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B8%D1%85%D0%B0_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 1 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 41 | [Лесниково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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)) | деревня | 6 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 42 | [Лесниково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%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)) | деревня | 6 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 43 | [Логиново](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 0 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 44 | [Лыково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 1 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 45 | [Марково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 1213 | [Марковское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%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%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) |
| 46 | [Маршово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%D1%88%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | село | 10 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 47 | [Михеево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D1%85%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 121[[10]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)#cite_note-2010CI-10) | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 48 | [Молочково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 2 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 49 | [Мытищи](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%8B%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B8_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 148 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 50 | [Никольское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 267 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 51 | [Никулино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 19 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 52 | [Новая Усадьба](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%A3%D1%81%D0%B0%D0%B4%D1%8C%D0%B1%D0%B0) | село | 255 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 53 | [Новоселки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%BA%D0%B8_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 44 | Новоусадебское сельское поселение |
| 54 | [Октябрьский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD,_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | село | 1226 | [Октябрьское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%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%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) |
| 55 | [Окулово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 4 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 56 | [Остров](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 17 | [Октябрьское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%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%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) |
| 57 | [Петровское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 3 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 58 | [Петряево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%D1%8F%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 4 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 59 | [Писцово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | село | 3717 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 60 | [Писчугово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%87%D1%83%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | деревня | 11 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 61 | [Плосково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 8 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 62 | [Подболотье](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%82%D1%8C%D0%B5_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 0 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 63 | [Подозёрский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9) | село | 1067 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 64 | [Полянки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D0%BA%D0%B8_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 1 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 65 | [Поповка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 0 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 66 | [Припеково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | деревня | 26 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 67 | [Просково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | деревня | 41 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 68 | [Путилова Гора](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%83%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0_%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B0) | деревня | 53 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 69 | [Райки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%B8_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | село | 3 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 70 | [Рождественно](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 68 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 71 | [Рылково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 9 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 72 | [Рязанка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 0 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 73 | [Савино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 29 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 74 | [Сватково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 6 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 75 | [Светиково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE) | село | 222 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 76 | [Седельницы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%8B_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | село | 307 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 77 | [Селезенево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 21 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 78 | [Семено-Сарское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BE-%D0%A1%D0%B0%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5) | село | 3 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 79 | [Семенцево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 0 | [Марковское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%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%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) |
| 80 | [Семьюново](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BC%D1%8C%D1%8E%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 2 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 81 | [Слободка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%B0_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 2 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 82 | [Смольницы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%8B) | деревня | 7 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 83 | [Сорохта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%85%D1%82%D0%B0) | село | 80 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 84 | [Сотницы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%8B) | деревня | 20 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 85 | [Спасское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 37 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 86 | [Становое](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 8 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 87 | [Старово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 22 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 88 | [Степашево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D1%88%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | деревня | 100 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 89 | [Строевая Гора](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B0) | село | 0 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 90 | [Таганово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 1 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 91 | [Тимоново](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 46 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 92 | [Толстиково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BB%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 11 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 93 | [Томарово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 9 | [Марковское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%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%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) |
| 94 | [Торкацево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D1%80%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | деревня | 0 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 95 | [Торохово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 11 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 96 | [Тюгаево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%8E%D0%B3%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | село | 36 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 97 | [Устье](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%8C%D0%B5_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 38 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 98 | [Филиппково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | село | 5 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 99 | [Хоботово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 0 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 100 | [Холодилово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 2 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 101 | [Цыпышево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A6%D1%8B%D0%BF%D1%8B%D1%88%D0%B5%D0%B2%D0%BE) | деревня | 12 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 102 | [Чернятино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 7 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 103 | [Чириково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B8%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 5 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 104 | [Чудь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D1%83%D0%B4%D1%8C_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 40 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 105 | [Шатры](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B0%D1%82%D1%80%D1%8B_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 102 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 106 | [Щуково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A9%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | село | 7 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 107 | [Юрцево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D1%80%D1%86%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 8[[10]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)#cite_note-2010CI-10) | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 108 | [Юрцыно](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D1%80%D1%86%D1%8B%D0%BD%D0%BE) | деревня | 43 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |
| 109 | [Юрьево Первое](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AE%D1%80%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BE_%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%BE%D0%B5) | деревня | 65 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 110 | [Яблоново](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD)) | деревня | 69 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 111 | [Яксаево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 76 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 112 | [Якшино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BA%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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)) | деревня | 10 | [Новоусадебское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B1%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) |
| 113 | [Якшино](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BA%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%BE_(%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%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)) | деревня | 12 | [Подозёрское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%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) |
| 114 | [Яново](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)) | деревня | 34 | [Писцовское сельское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%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) |

# 2. Природные условия развития территории

**2.1.1. Климат**

Территория района характеризуется умеренно континентальным климатом с продолжительной умеренно холодной многоснежной зимой и умеренно тёплым летом.

Среднегодовая температура воздуха 3,2°С. В годовом ходе среднемесячные температуры изменяются от +18,3 °С в июле, до -11,6 °С в январе (таблица 2.1.1). Абсолютный минимум температуры равен -46 °С. Абсолютный максимум температуры равен +35°С.

Поступление атлантического воздуха определяет менее суровые зимы, в отличие от более восточных районов страны.

Продолжительность безморозного периода в среднем составляет 126 дней, в отдельные, особо благоприятные годы – 180 дней. В неблагоприятные годы продолжительность безморозного периода уменьшается до 80 дней. Самые последние заморозки отмечаются в последней декаде мая, а в некоторые годы они фиксируются и в начале июня.

Период температуры воздуха выше 0°С – 2120 дней, а средняя температура лета достигает +16°С.

Продолжительность зимнего периода приблизительно 5,5 месяца (в среднем с 28 октября до 17 апреля). Грунт промерзает за зиму на 1,0-1,95 метра в глубину. Устойчивый снежный покров образуется в последней декаде ноября. Снег лежит 150-160 дней в году. Наибольшей высоты снежный покров достигает на стыке календарной зимы и весны – в феврале, марте.

Радиационный баланс в среднем за год составляет 25 ккал/см2. Для годового хода прямой и суммарной радиации характерно резкое увеличение месячных сумм от февраля к марту и резкое уменьшение от сентября к октябрю. Продолжительность солнечного сияния составляет 1624 часа в году.

Район относится к зоне достаточного увлажнения. Среднегодовая сумма осадков составляет 582 мм. Наибольшее их количество приходится на четыре месяца:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| В июле | 65 мм | В сентябре | 70 мм |
| В августе | 73 мм | В октябре | 67 мм |

В течение всего года преобладают южные и юго-западные ветра.

Сильный ветер со скоростью около 15 м/сек наблюдается в период от 5 до 12 дней в году в основном с января по март.

Относительная влажность воздуха меняется в зависимости от времени года и меняется от 57% в мае до 93% в декабре-январе. Годовая величина испарения составляет 380–410 мм, наибольшего пика она достигает в июне-июле (70–85 мм/месяц).

Климат района вполне благоприятен для развития сельского хозяйства и рекреации.

**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.

Комсомольский район расположен на северо-западе Ивановской области на водораздельном пространстве бассейнов рек Волга и Клязьма. Ростовско-Плёсская моренная гряда, служащая современным водоразделом между Волжским и Клязьминским бассейнами, представляет собой группы невысоких холмов с плоскими вершинами и пологими склонами, разделенными между собой долинами рек, озерами, торфяными болотами.

Ледниковый рельеф представлен следующими типами:

*Грядово-холмистый конечно-моренный рельеф* московского оледенения развит на востоке района, с абсолютными высотами поверхности 160-180 м. Характерной чертой рельефа является холмистость с выраженной асимметрией склонов.

*Холмистая моренная равнина московского оледенения* с абсолютными высотными отметками 160-180 м, достигающими максимальных отметок 195 м. Типичной чертой этого рельефа является так же холмистость, но относительные превышения холмов над окружающей поверхностью значительно меньше. Вершины холмов плоские, относительная высота гряды над поверхностью Подозерского торфоболота составляет 15-18 м.

*Пологоволнистая слаборасчлененная моренная равнина московского оледенения* занимает значительную площадь водораздельных пространств. Абсолютные высоты ее поверхности составляют 140-168 м. Основная рельефообразующая роль принадлежит морене московского оледенения, перекрытой покровными суглинками.

*Зандровая равнина московского оледенения* пологоволнистая, местами почти плоская, слаборасчлененная, занимает незначительные участки на юго-востоке и северо-западе района (реки Ухтохма, Моркуша, Черная). Зандровые пески образуют плоскую поверхность, с абсолютными высотами 130-150 м и пологими всхолмлениями, где мощность песков заметно увеличивается.

В пределах ледниковой и водно-ледниковой равнин значительные территории заняты *болотами (около 25% площади района)*, в целом ряде мест они являются определяющим элементом природного ландшафта. С 1926г. на территории района ведется промышленная добыча торфа. На сегодняшний день месторождения в значительной степени выработаны.

Долины рек врезаны в четвертичные моренные и флювиогляциальные отложения. Рельеф речной аккумуляции представлен периодически заболоченными и обычно плоскими поймами. В большинстве случаев их ширина составляет от нескольких метров до 0,3-0,5 км, высота – от 0,3 до 2-3 м.

***Современные физико-геологические процессы***

Физико-геологические процессы и явления на территории района представлены широким заболачиванием, речной и овражной эрозией, донной и боковой эрозией временных и постоянных водотоков, плоскостным смывом, развитием склоновых и оползневых процессов, проявлением суффозионно-просадочных явлений, подтоплением.

Широко развито заболачивание на водоразделах. Развиты крупные торфяные массивы и многочисленные мелкие болота. В крупных бессточных котловинах развиты низинные болота, крупнейшие из них болота Гусево-Петряевское, Березниковские, Черная Грива, Андреевское, Светиковское. Верховые болота образуются на водоразделах в результате заболачивания или заторфовывания водоемов: болота Плоховское, Сосновское, Безымянное, Сосновское (Ймановские карьеры). Переходные болота, занимающие промежуточное положение между низинными и верховыми, расположены по окраинам верховых болот и находятся в сфере грунтового питания.

Отмечаются заболоченные озерные котловины ледникового происхождения озер Подозерского, Большого Писцовского, Большого, Юрцино, Сосновского и др. Часто заболочены поймы рек.

В местах распространения покровных суглинков наблюдаются суффозионно-просадочные явления, способствующие развитию суффозионных овражков длиной до 20-30 м, глубиной 1-3 м. В целом эрозионное расчленение моренной равнины довольно слабое, овражно-балочная сеть почти полностью отсутствует, отдельные холмы отделяются друг от друга заболоченными понижениями и западинами. Овражно-балочная сеть зандровой равнины также развита слабо. Балки и овраги короткие (15-100 м) с симметричными склонами, с незначительной глубиной (3-10, очень редко 20 м). Для рек Лахости и Ухтохмы отмечается боковая и глубинная эрозия.

В пределах городских и застроенных территорий наблюдается комплексное техногенное воздействие – за счет коммуникационных утечек из водопроводов возможно подтопление, при застройке происходит ухудшение условий дренированности грунтовых вод, а водоотбор подземных вод ведет к формированию депрессионных воронок, и пр.

В геологическом строении территории Комсомольского района выделяются два структурных этажа – кристаллический фундамент и осадочный чехол. Осадочный чехол представлен породами отделов палеозоя, мезозоя. Породы осадочного чехла, представлены отложениями меловой, юрской, триасовой, пермской и каменноугольной систем, погружаются в северном и северо-восточном направлении.

Физико-геологические процессы и явления на территории района представлены широким заболачиванием, речной и овражной эрозией, донной и боковой эрозией временных и постоянных водотоков, плоскостным смывом, развитием склоновых и оползневых процессов, проявлением суффозионно-просадочных явлений, подтоплением.

**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 Комсомольского 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.**

Комсомольский район расположен на водораздельном пространстве притоков рек Солоница, Клязьма и Которосль, в пределах водосборных площадей рек Лахость, Нерль и Уводь, а также их притоков. Основными притоками реки Солоницы на территории района является Емсна; реки Уводь - Урожка, Ухтохма, Санеба, Вязьма; реки Лахость - Черная. Притоком четвертого порядка р.Нерль на территории района является река Шора.

Гидрографическая сеть густая благодаря разветвленной мелиоративной сети. Реки на территории района, в соответствии с классификацией по водному режиму и площади водосбора относятся к категории малых водотоков.

На межводораздельном пространстве центральной части района простираются болотные комплексы с многочисленными внутриболотными озерами. Наиболее крупные из них – Подозерское, Юрцино, Бабуринское, Гусевское.

*Озеро Подозерское* – сточное. Расположено в пределах водосборного бассейна р.Лахость на севере района. Площадь зеркала при нормальном подпорном уровне (НПУ) – 135,6 м БС составляет 1,0 км2.

*Озеро Юрцино*расположено внутри болот на востоке района, бессточное. Приурочено к водосборному бассейну р.Уводь. Площадь зеркала при нормальном подпорном уровне (НПУ) – 147,6 м балтийской системы (БС) составляет 0,62 км2.

*Озеро Бабуринское* *и Гусевское*расположены внутри болот на юго-востоке района и приурочены к водосборному бассейну р.Уводь. Озера сточные. Площадь зеркала оз. Бабуринское при нормальном подпорном уровне (НПУ) – 142,1 м БС составляет 0,27 км2 Гусевского, при НПУ – 143,6, м БС составляет 0,28 км2.

*Река Лахость* берет начало из болот на Подозерский, впадает с правого берега в р. Которосль. Длина реки 56 [км](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80), площадь водосборного бассейна составляет 634 [км²](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B2%D0%B0%D0%B4%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%80). По территории района протекает в верховье и средней части на протяжении 25,5 км.

Долина реки в пределах неясно выраженная, переходящая в прилегающую местность, шириной на участке от 0,8 до 1,5 км. Склоны преимущественно пологие, высотой 7-12 м; представлена густой сетью мелиоративных каналов.

Пойма двухсторонняя, шириной от 100 до 700 м, луговая, местами закустаренная, заболоченная, умеренно пересеченная. Имеются старицы.

Русло реки умеренно извилистое, неразветвленное местами канализованное. Ширина реки в межень изменяется по территории от 3 до 15м.

*Река Черная* является левым притоком р. Лахость.

Протекает в пределах района по северо-западной границе, берет начало из болота Черная Грязь. Протяжённость реки составляет 16,5 км, площадь водосбора 113 км2, большая часть (76%) покрыта лесом, остальная распахана или залужена, около 15% заболочено.

Долина реки трапецеидальная, в верховье и среднем течении неясно выраженная, шириной 600-900 м. Склоны долины в основном пологие, высотой до 10-20 м, местами заболоченные, покрыты лесом.

Пойма реки двухсторонняя, местами односторонняя, шириной от 150 до 450 м, закустаренная, преимущественно заболоченная.

Русло реки умеренно извилистое, неразветвленное. Ширина русла по течению изменяется от 2 м до 4,5 м, скорость течения 0,2 м/с.

*Река Солоница* протекает по северо-восточной границе района в верховье, на протяжении 3 км. Является правым притоком р.Волги (вдхр.Горьковское), длина водотока – 138 км. Берет начало из Писцовых болот к юго-востоку от д. Шарапово на территории Фурмановского района. Площадь водосборного бассейна – 1480 км2, из которой 38 % покрыта лесом, 62% используется под сельскохозяйственные угодья или залужена. Заболоченные территории составляют около 7%. Средний уклон реки – 0,90/00.

Долина реки на территории района слабоизвилистая, трапецеидальная, ширина достигает 0,3-0,6 км. Склоны пологие, преобладающая высота 7-10 м, покрыты лесом.

Пойма двухсторонняя, ширина 120-150 м, преимущественно открытая, закустаренная.

Русло реки неразветвленное, умеренно-извилистое, извилистое. Ширина изменяется на участке от 5 до 7 м. Глубина на перекатах 0,2-0,3 м, на плесах 0,4-0,8 м. Высота берегов достигает 1,5-3 м. Скорость течения 0,2 м/с. Дно ровное, преимущественно песчаное, местами песчано-илистое.

*Река Емсна* является левым притоком р.Солоницы. Протекает на севере района, от истока на протяжении 5,0 км. Длина водотока – 34,5 км. Берет начало к северо-западу от с.Филиппково. Площадь водосборного бассейна – 171,0 км2, из которой 48% залесено, 52% распахано или залужено. Заболоченные территории составляют около 5%.

Долина реки в пределах района извилистая, неясно выражена, шириной 500-1200 м, Склоны пологие, преобладающая высота 10-15 м, в основном открытые, местами покрыты лесом.

Пойма двухсторонняя, в верховье неясно выражена, переходит в прилегающую местность; ширина в среднем составляет 400 м.

Русло реки неразветвленное, умеренно-извилистое. Ширина на участке от 1,5 до 5 м. Скорость течения 0,3 м/с. Дно ровное, преимущественно песчаное, местами песчано-илистое. Зарастает водной растительностью, местами по всему сечению.

*Река Шора* является правым притоком р. Суходы, впадает в 23 км от устья. Берет начало из болот, к западу от с.Щуково. Протекает в основном по территории района, на юго-востоке района, на протяжении 12 км, далее по территории Ильинского района до впадения в р.Суходу. Длина водотока – 16,0 км.

Водосборная площадь составляет 87,8 км2, из которых 43 % залесено, остальная часть распахана или залужена, около 4 % заболочено. Средний уклон реки составляет 0,20/00.

Долина реки слабо извилистая, на всем протяжении участка неясно выражена, переходит в прилегающую местность, в верховье шириной 450 м, в среднем достигает 3,5 км. Склоны долины преимущественно пологие, высотой 5 - 10 м, покрыты луговой растительностью, местами залесенные, частично заболочены.

Пойма двухсторонняя, в среднем течении заболоченная неясно выраженная, преимущественно открытая, местами закустаренная, с многочисленными мелиоративными каналами. Ширина изменяется от 300 м до 2, 0 км.

Русло реки слабо извилистое, местами прямолинейное. Ширина реки мало изменяется по течению от 1,5 до 7 м. Высота берегов от пологих до умеренно крутых (верховье), высотой до 1,5-2,0 м. Скорость течения – 0,3м/с. Русло зарастает у берегов, местами по всему сечению. Дно реки песчаное, местами заиленное.

*Река Уводь* – левый приток р.Клязьмы, впадает в 173 км от устья. Протекает в северо-восточной части района от истока на протяжении 32 км. Длина водотока – 185 км. Берет начало из болота Андреевское.

Площадь водосборного бассейна – 3770 км2, из которой 55 % залесено, 45 % распахано или залужено. Заболоченные территории составляют около 5%. Средний уклон реки – 0,47 0/00.

Долина реки на территории района извилистая, трапецеидальная. В верхнем течении неясно выражена, в среднем течении ширина достигает 0,8 – 1,2 км. Склоны пологие, преобладающая высота 7-15 м, преимущественно открытые луговые, в верховье и местами в среднем течении покрыты лесом.

Пойма двухсторонняя, чередующаяся, в верховье неясно выражена, переходит в прилегающую местность; ширина в среднем течении 150 м, имеются старицы и пойменные озера.

Русло реки неразветвленное, умеренно-извилистое. Ширина увеличивается от 1,5-5 м (в верховьях), до 15-20 м в среднем течении. Глубина на перекатах 0,3-0,5 м, на плесах 0,7-1,1 м. Скорость течения 0,3 м/с. Дно ровное, преимущественно песчаное, местами каменистое. Зарастает водной растительностью у берегов, местами по всему сечению.

*Река Урожка* – левый приток р.Уводь, впадает в нее на 175 км от устья. Берет начало у д Шатры, протекает по территории района с севера на юг до впадения в р.Уводь. Водосборный бассейн симметричный, площадь которого составляет 53,2 км2. Большая часть водосбора 65% распахана или залужена, остальная часть покрыта лесом. Заболоченность менее 1%. Длина водотока 12 км. Средний уклон реки составляет 1,5 0/00.

Долина реки Урожки извилистая, трапецеидальная, в верхнем течении неясно выражена, переходит в прилегающую местность, в среднем и нижнем течении шириной до 350-550 м. Склоны долины пологие, высотой 5 - 15 м, покрыты лесом.

Пойма преимущественно двухсторонняя, в верховье заболоченная, неясно выраженная, преимущественно открытая, местами занята лесом. Ширина изменяется от 50 до 150 м. В половодье затапливается в нижнем течении на глубину 1 м, в течение 6-10 дней.

Русло реки извилистое. Ширина реки изменяется по течению от 5 - 10 м в верховье до 20 - 25 м в среднем и нижнем течении. Высота берегов от пологих до умеренно крутых (в среднем течении), высотой до 2 - 3,5 м. Глубина на перекатах составляет 0,3 - 0,5 м, плесах 1,0 - 1,5 м. Скорость течения– 0,3 м/с. Дно реки песчаное, местами заиленное.

*Река Ухтохма* берет начало в центральной части района из болота к востоку от д. Дубки, протекает в субмеридиальном направлении и впадает с правого берега в р.Уводь в 71 км от устья. По территории района протекает в верхнем и среднем течении на протяжении 34,6 км. В районе г.Комсомольска река зарегулирована плотиной. Площадь водохранилища, созданное в верхнем бьефе плотины, составляет 1,13 км2. Водохранилище сезонного регулирования, используется для обеспечения систем охлаждения ГРЭС и в технических целях.

Длина водотока - 89 км. Водосборная площадь- 792 км2, из которых 34% покрыто лесом, остальная часть распахана или залужена. Заболоченность и озерность на водосборе около 10 %. Средний уклон реки на территории административного района равен 5,0 0/00.

Долина реки в верховье неясно выражена, в среднем течении трапецеидальной формы, умеренно извилистая. Ширина на участке изменяется от 0,5 до 1,1 км. Склоны пологие, высотой до 10-15 м, преимущественно открытые, местами покрыты лесом.

Пойма двухсторонняя с шириной от 50-100 м до 200-350 м, неровная, преимущественно открытая покрыта луговой растительностью, частично лесом. В половодье затапливается в нижнем течении на глубину 1 м, в течение 6-10 дней.

Русло извилистое, неразветвленное, ширина изменяется в верховье от 2-3 м до 10 м в устье. Берега пологие, местами крутые до 2-4 м, обрывистые. Скорость течения в межень на перекатах 0,1-0,2 м/с, плесах 0,4-0,5 м/с.

Дно реки песчаное, на плесах заиленное.

*Река Санеба* – левый приток р.Ухтомы, впадает в 45 км от устья. Берет начало из болота Большое, к северу от д.Писчугово. Протекает в восточной части района от истока, на протяжении 7,2 км. Длина водотока – 35 км, Площадь водосборного бассейна – 235 км2. Большая часть водосбора (65 %) используется под сельскохозяйственные угодья, меньшая (35 %) покрыта лесом. Заболоченные территории составляют около 2% и тяготеют к верховью водосбора. Средний уклон реки – 1,0 0/00.

Долина реки в пределах района умеренно извилистая, трапецеидальная, в верхнем течении неясно выражена. Склоны пологие, преобладающая высота 10-15 м, преимущественно открытые, покрыты луговой растительностью, местами залесенные.

Пойма двухсторонняя, в верховье неясно выражена, переходит в прилегающую местность, ширина изменяется от 150 до 400 м. В верховье изрезана мелиоративными каналами.

Русло реки неразветвленное, умеренно-извилистое, в верховье прямолинейное. Ширина на участке изменяется от 1,5 до 5 м. Скорость течения 0,3 м/с. Дно ровное, преимущественно песчаное, местами песчано-илистое. Зарастает водной растительностью, местами по всему сечению.

*Река Вязьма –* правый приток р.Уводь, впадает в нее на 62 км от устья. Берет начало из болота к северу от д. Холодилово. Длина водотока 86 км. По территории района протекает вдоль южной границы на протяжении 11 км, в верхнем течении. Водосборный бассейн узкий, симметричный, площадь составляет 827 км2. Большая часть водосбора (55%) залесена, остальная часть распахана или залужена, около 5 % заболочено. Длина водотока 85 км.

Долина реки на территории района слабо извилистая, в верховье неясно выраженная. Склоны долины пологие, высотой 7 - 15 м. преимущественно открытые, местами покрыты лесом, частично заболочены.

Пойма двухсторонняя, большей частью заболоченная, открытая, местами занята лесом. Ширина изменяется от 0,7 до 1,5 км.

Русло реки извилистое. Ширина реки изменяется по течению на участке от 2 до 7 м. Высота берегов от пологих до умеренно крутых (в среднем течении), высотой до 1,5-3 м, покрыты луговой растительностью. Скорость течения – 0,3 м/с. Дно реки песчаное, местами заиленное. Вдоль берегов русло зарастает водной растительностью.

По водному режиму реки района относится к восточно-европейскому типу (II гидрологическому району), характеризующемуся наличием весеннего половодья, на шлейф которого накладываются дождевые паводки. Летне-осенний период представляет собой межень, прерывающуюся дождевыми паводками. Зимний период – устойчивая межень, в редкие зимы прерываемая паводками оттепелей. Формирование стока рек осуществляется, главным образом, за счет снеготаяния (55 %) и дождевых осадков (28%) с площади водосбора и грунтовых вод (17 %).

Весеннее половодье обычно начинается во второй декаде апреля, пик проходит в третьей декаде апреля на малых реках до 1 месяца.

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

**Перечень** **основных рек Комсомольского района**

| **№ п/п** | **Название водотока** | **Общая протяженность, км** | **Ширина водохранной зоны, м** | **Ширина береговой полосы,м** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Лахость | 56 | 200 | 20 |
| 2 | Черная | 16,5 | 100 | 20 |
| 3 | Солоница | 138 | 200 | 20 |
| 4 | Емсна | 34,5 | 100 | 20 |
| 5 | Шора | 16 | 100 | 20 |
| 6 | Уводь | 185 | 200 | 20 |
| 7 | Урожка | 12 | 100 | 20 |
| 8 | Ухтохма | 89 | 200 | 20 |
| 9 | Санеба | 35 | 100 | 20 |
| 10 | Вязьма | 86 | 200 | 20 |

**2.1. 5. Ресурсы подземных вод.**

Источником хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения в Комсомольском районе служат подземные воды (артезианские скважины и шахтные колодцы).

В гидрогеологическом отношении территория Комсомольского района Ивановской области расположена на северо-восточном склоне Московского артезианского бассейна. Гидрогеологические условия определяются наличием нескольких этажно расположенных артезианских водоносных горизонтов и комплексов, разделенных относительно водоупорными толщами. Мощность зоны активного водообмена, содержащей преимущественно пресные подземные воды разнообразного состава (гидрокарбонатные или сульфатно-гидрокарбонатные кальциево-магниево-натриевые, или натриево-магниево-кальциевые и др.) с минерализацией менее 1 г/л на территории изменяется от нескольких десятков метров до 100-200 м. Зона активного водообмена приурочена к четвертичным и мезо-кайнозойским отложениям.

Для целей водоснабжения практический интерес имеют водоносные горизонты и зоны активного водообмена. Подземные воды днепровско-московского и окско-днепровского четвертичных горизонтов используются для централизованного водоснабжения Комсомольского района.

Минеральные подземные воды. На территории Комсомольского района повсеместно распространены минеральные питьевые воды и минеральные лечебные рассолы, залегающие на глубинах свыше 150-200 м. Лечебно-столовые воды сульфатно-натриевого состава, без специфических компонентов и минерализацией 2-5 г/л, залегают в татарских и казанских отложениях верхней перми, в интервале глубин 180-250 м. Лечебные рассольные воды хлоридно-натриевого состава с минерализацией 90-120 г/л и более, имеющие такие специфические компоненты, как бром и бор, залегают на глубинах 300-700 м и приурочены к нижнепермским и каменноугольным отложениям. Минеральные питьевые воды используются как лечебно-столовые, минеральные лечебные бромные рассолы используются для бальнеологического применения.

**2.1.6. Минерально-сырьевые ресурсы.**

Минерально-сырьевые ресурсы Комсомольского района представлены нерудными полезными ископаемыми (см. схему полезных ископаемых Комсомольского района). Строительные материалы (гипсы, доломиты, известняки и др.), приуроченные к дочетвертичным отложениям, залегают на значительной глубине (более 210 м) и, вследствие неблагоприятных горнотехнических условий, не представляют промышленного интереса. С четвертичными образованиями связаны месторождения торфов, болотных мергелей, кирпичных глин, строительных гальки и гравия, строительных и стекольных песков, минеральных красок.

В соответствии с информацией, содержащейся в территориальном балансе общераспространенных полезных ископаемых Ивановской области, на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области числится 148 месторождений:

Распределенный фонд недр (на участок недр имеется лицензия):

- месторождение песчано-гравийных материалов «Мытищинское», расположенное в 0,3 км В с. Мытищи. Лицензия ИВА 80054 ТЭ;

- месторождение песчано-гравийных материалов «Лыковское», расположенное в 2 км СЗ д. Лыково. Лицензии ИВА 80036 ТЭ, ИВА 80044 ТЭ.

- месторождение песчано-гравийных материалов «Степашевское», расположенное в 4 км ЮЗ с Степашево. Лицензия ИВА 80066 ТР.

Нераспределенный фонд недр (отсутствует лицензия):

В нераспределенном фонде недр числится 145 месторождений:

- месторождение сапропеля «Подозерское», расположенное в 27 км на север и северо-запад г. Комсомольск, в 6,6 км на север и северо-запад от п. Подозерский, в 3,6 км на юго-запад от с. Остров, в 1,1 км на северо-восток от с. Кривцово, в 1,5 км на юго-запад от с. Михалково;

- месторождение песчано-гравийной смеси «Филиппковское-2», расположенное в 30 км СВ г. Комсомольск;

- месторождение кирпично-черепичного сырья «Миловское», расположенное в 0,8км СВ г. Комсомольск, а также 142 месторождения торфа.

**Месторождения полезных ископаемых на территории Комсомольского района**

**Перечень лицензий (подземные воды),**

**выданных Департаментом природных ресурсов и экологии на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области с 01.01.2015 г. по 01.01.2023 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Недропользователь** | **№ лицензии** | **Дата** | | **Количество скважин** | | **Участок недр/назначение и цель** |
|
| **регистрации** | **окончания срока** | **Действующие** | **Резервные** |
|
| **1** | **3** | **4** | **5** | **6** | **11** | **12** |
| 1 | СПК "Подозерский" | ИВА 80183 ВЭ | 22.12.2017 | 23.11.2041 | 2 |  | Ивановская область, Комсомольский район, д. Коромыслово / для добычи подземных вод с целью питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой объектов сельскохозяйственного назначения |
| 2 | МП "ЖКХ" | ИВА 80348 ВЭ | 20.08.2021 | 24.09.2045 | 1 | 1 | Ивановская область, Комсомольский район, с. Октябрьский / для разведки и добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и передачи другим предприятиям |
| 3 | МП "ЖКХ" | ИВА 80349 ВЭ | 20.08.2021 | 30.09.2045 | 5 действующих скважин: 1 в с. Марково, 1 в  д. Воронцово, 2 в  д. Иваньково, 1 в  д. Новоселки |  | Ивановская область, Комсомольский район, с. Марково, д. Воронцово, д. Иваньково, с. Новоселки / для разведки и добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения |
| 4 | МП "ЖКХ" | ИВА 80354 ВЭ | 22.09.2021 | 15.04.2046 | 1 в д. Данилово, 1 в  д. Рождественно, 1 в  с. Никольское, 1 в  д. Яксаево | 1 в с. Никольское | Ивановская область, Комсомольский район, д. Данилово, д. Рождественно, с. Никольское, д. Яксаево / для разведки и добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения |
| 5 | ООО "Бычок-1" уч-к Михеево | ИВА 80079 ВЭ | 06.10.2015 | 01.01.2038 | 1 |  | д. Михеево, Комсомольского района / добыча подземных вод с целью питьевого, хозяйственно - бытового водоснабжения населения д.Михеево и технологического обеспечения водой сельскохозяйственных объектов |
| 6 | МУП "Подозерское ЖКХ" | ИВА 80325 ВЭ | 10.11.2020 | 12.05.2045 | 1 |  | Ивановская область, Комсомольский район, д. Коромыслово / для разведки и добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения |
| 7 | МУП "Подозерское ЖКХ" | ИВА 80326 ВЭ | 10.11.2020 | 12.05.2045 | 2 |  | Ивановская область, Комсомольский район, с. Подозерский, ул. Школьная / для разведки и добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и передачи другим предприятиям |
| 8 | МП "ЖКХ" | ИВА 009690 ВР | 17.11.2022 | 17.11.2027 | 2 | 2 | Ивановская область, Комсомольский муниципальный район, с. Писцово / для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, технического водоснабжения и передачи другим предприятиям, их разведки и добычи |
| 9 | МП "ЖКХ" | ИВА 009691 ВЭ | 17.11.2022 | 17.11.2047 | 4 | 1 | Ивановская область, Комсомольский муниципальный район, с. Маршово, д. Путилова Гора, д.Яново, с. Седельницы / для разведки и добычи подземных вод питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, технического водоснабжения и передачи другим предприятиям |
| 10 | СПК "Никольское" | ИВА 010559 ВЭ | 14.12.2022 | 14.12.2047 | 1 |  | Ивановская область, Комсомольский район, с. Никольское / для разведки и добычи подземных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, технического водоснабжения кооператива |

**Перечень участков недр местного значения по Ивановской области в Комсомольском муниципальном районе**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид полезного ископаемого | Наименование участка недр (месторождение перспективная площадь, горизонт и т.д.)  местоположение (район) | Общая площадь, кв.км. (S)  Географические координаты крайних точек участка недр | | | | | | | | | | | | | | | Запасы и прогнозные ресурсы  (с указанием категории  ед. изм.) | Протокол экспертизы запасов (экспертный орган, номер, дата) | Вид пользования недрами | Утвержден | Лицензия и сроки ее действия |
| S | с.ш. | | | | | | | | в.д. | | | | | |
| №  точ. | град | | | мин. | | сек. | | град | | мин. | | | сек. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Торф | Большое Писцовское  месторождение  3 км юго-западнее с. Подозерское  Комсомольский муниципальный район Ивановской области | 0,73 | 1 | 57 | | | 10 | | 28 | | 40 | | | 22 | | 15 | 154 тыс. тонн  категория (А+В+С1) промышленная | ПГО «Торфгеоло-  гия» Протокол  № 84 1982г. | Разведка  и добыча | Письмо Центрнедра от 09.04.2013 № ЕК-04-24/  3640  Утверждено 25.04.2013 |  |
| 2 | 57 | | | 09 | | 70 | | 40 | | | 22 | | 45 |
| 3 | 57 | | | 09 | | 05 | | 40 | | | 20 | | 47 |
| 4 | 57 | | | 09 | | 30 | | 40 | | | 20 | | 05 |
| 5 | 57 | | | 09 | | 40 | | 40 | | | 21 | | 00 |
| 6 | 57 | | | 09 | | 36 | | 40 | | | 21 | | 20 |
| 7 | 57 | | | 09 | | 50 | | 40 | | | 21 | | 10 |
| 2 | Песчано-гравийный материал | Степашевское гравийно-песчаное месторождение  Комсомольский муниципальный район  Ивановской области,  юго-западнее с. Степашево | 1,05 | 1 | 57 | | | 15 | | 52 | | 40 | | | 28 | | 33 | 811 тыс. м3 по категории С1 | Протокол № 8 НТС Ивановской геологоразведочной экспедиции Территориального геологоги-ческого управления Центральных районов МГ РСФСР от 26.09.1979 | Геологическое изучение, разведка и добыча | Письмо Центрнедра от 12.03.2015 № 03-07/  540  Утверждено 28.04.2015 | ОАО  «ДСУ-1»  ИВА 80066 ТР (10.08.2015-10.08.2030) |
| 2 | 57 | | | 15 | | 59 | | 40 | | | 29 | | 24 |
| 3 | 57 | | | 15 | | 49 | | 40 | | | 30 | | 11 |
| 4 | 57 | | | 15 | | 37 | | 40 | | | 30 | | 25 |
| 5 | 57 | | | 15 | | 22 | | 40 | | | 30 | | 21 |
| 6 | 57 | | | 15 | | 37 | | 40 | | | 29 | | 07 |
| 7 | 57 | | | 15 | | 46 | | 40 | | | 28 | | 57 |
| 8 | 57 | | | 15 | | 48 | | 40 | | | 28 | | 33 |
| 3 | Песчано-гравийный материал | Мытищинское месторождение  юго-восточнее с. Мытищи  Комсомольский муниципальный район Ивановской области | 0,215 | 1 | 57 | | | 04 | | 47 | | 40 | | | 14 | | 49 | 1823 тыс. м3  Блок С1-1 северная и южная части категория промышленная | Протокол ТКЗ № 14 от 23.09.2004 | Разведка и добыча | Письмо Центрнедра от 15.06.2015 № 03-07/  1384  Утверждено 29.06.2015  (уточнение координат) | ООО «Тейковская земельная компания»ИВА 80054 ТЭ (17.02.2014-17.02.2036) |
| 2 | 57 | | | 04 | | 53 | | 40 | | | 14 | | 59 |
| 3 | 57 | | | 04 | | 55 | | 40 | | | 15 | | 02 |
| 4 | 57 | | | 04 | | 55 | | 40 | | | 15 | | 10 |
| 5 | 57 | | | 04 | | 48 | | 40 | | | 15 | | 17 |
| 6 | 57 | | | 04 | | 39 | | 40 | | | 15 | | 07 |
| 7 | 57 | | | 04 | | 43 | | 40 | | | 15 | | 01 |
| 8 | 57 | | | 04 | | 47 | | 40 | | | 15 | | 02 |
| 9 | 57 | | | 04 | | 36 | | 40 | | | 14 | | 49 |
| 10 | 57 | | | 04 | | 39 | | 40 | | | 14 | | 47 |
| 11 | 57 | | | 04 | | 38 | | 40 | | | 14 | | 37 |
| 12 | 57 | | | 04 | | 35 | | 40 | | | 14 | | 36 |
| 13 | 57 | | | 04 | | 35 | | 40 | | | 14 | | 25 |
| 14 | 57 | | | 04 | | 36 | | 40 | | | 14 | | 23 |
| 15 | 57 | | | 04 | | 38 | | 40 | | | 14 | | 23 |
| 16 | 57 | | | 04 | | 40 | | 40 | | | 14 | | 25 |
| 17 | 57 | | | 04 | | 43 | | 40 | | | 14 | | 30 |
| 18 | 57 | | | 04 | | 45 | | 40 | | | 14 | | 46 |
| 4 | Песчано-гравийный материал | Участок недр «Губцевский»  Ивановская область, Комсомольский муниципальный район, вблизи деревни Полянки |  | 1 | 57 | | | 00 | | 10,44 | | 40 | | | 04 | | 39,72 | 1,0 млн.м3 категория Р2 | протокол НТС ООО «РЕТАВ» № 4 от 28.03.2019 | Геологическое изучение | Письмо Центрнедра от 28.08.2019 № 04-07/  7682  Утверждено 30.12.2019 |  |
| 2 | 57 | | | 00 | | 01,44 | | 40 | | | 04 | | 44,76 |
| 3 | 56 | | | 59 | | 52,80 | | 40 | | | 04 | | 39,36 |
| 4 | 56 | | | 59 | | 51,36 | | 40 | | | 04 | | 33,60 |
| 5 | 56 | | | 59 | | 53,92 | | 40 | | | 04 | | 29,39 |
| 6 | 56 | | | 59 | | 59,24 | | 40 | | | 04 | | 26,14 |
| 7 | 56 | | | 59 | | 55,67 | | 40 | | | 04 | | 20,62 |
| 8 | 56 | | | 59 | | 58,85 | | 40 | | | 04 | | 14,09 |
| 9 | 57 | | | 00 | | 08,69 | | 40 | | | 04 | | 33,76 |
| 1 | 57 | | | 00 | | 10,44 | | 40 | | | 04 | | 39,72 |
| 5 | Сапропель | Участок «Тагановский» месторождения сапропеля «Подозерское»  Комсомольский муниципальный район Ивановской области,  в 27 км на север и северо-запад от г. Комсомольск,  в 1,7 км на север и северо-запад от п. Подозерский,  в 3,0 км на запад от д. Таганово,  в 3,2 км на юго-запад от с. Остров, в 1,6 км на юго-запад от с. Кривцово, в 6,6 км на юго-восток от ж. д. станции Тейково | 12,16 | 1 | 57 | | | 13 | | 53 | | 40 | | | 20 | | 07 | 6892 тыс. тонн  категория «А» | Протокол Территориальной комиссии по запасам  ПГО «Торфгеоло-гия» Министерства геологии РСФСР от 26.12.1984  № 77 | разведка и добыча | Письмо Центрнедра от 20.06.2016 № 04-07/  1320  Утверждено 25.07.2016 |  |
| 2 | 57 | | | 13 | | 52 | | 40 | | | 17 | | 35 |
| 3 | 57 | | | 14 | | 55 | | 40 | | | 16 | | 39 |
| 4 | 57 | | | 15 | | 02 | | 40 | | | 18 | | 02 |
| 5 | 57 | | | 15 | | 32 | | 40 | | | 18 | | 30 |
| 6 | 57 | | | 15 | | 07 | | 40 | | | 19 | | 06 |
| 7 | 57 | | | 15 | | 03 | | 40 | | | 19 | | 53 |
| 8 | 57 | | | 15 | | 33 | | 40 | | | 19 | | 25 |
| 9 | 57 | | | 16 | | 38 | | 40 | | | 19 | | 41 |
| 10 | 57 | | | 16 | | 36 | | 40 | | | 20 | | 17 |
| 11 | 57 | | | 16 | | 19 | | 40 | | | 21 | | 00 |
| 12 | 57 | | | 15 | | 10 | | 40 | | | 21 | | 02 |
| 6 | Сапропель | Участок  «Озеро Подозерское»  месторождения сапропеля «Подозерское»  Комсомольский муниципальный район Ивановской области,  в 27 км на север и северо-запад от г. Комсомольск,  в 6,6 км на север и северо-запад от п. Подозерский,  в 3,6 км на юго-запад от с. Остров,  в 1,1 км на северо-восток от с. Кривцово,  в 1,5 км на юго-запад от с. Михалково | 1,09 | 1 | 57 | | | 16 | | 19 | | 40 | | | 18 | | 41 | 1171  тыс. тонн  категория «А» | Протокол Территориальной комиссии по запасам  ПГО «Торфгеоло-гия» Министерства геологии РСФСР от 26.12.1984  № 77 | разведка и добыча | Письмо Центрнедра от 20.06.2016 № 04-07/  1320  Утверждено 25.07.2016 |  |
| 2 | 57 | | | 16 | | 32 | | 40 | | | 17 | | 59 |
| 3 | 57 | | | 16 | | 39 | | 40 | | | 17 | | 54 |
| 4 | 57 | | | 16 | | 49 | | 40 | | | 18 | | 03 |
| 5 | 57 | | | 16 | | 51 | | 40 | | | 18 | | 13 |
| 6 | 57 | | | 17 | | 01 | | 40 | | | 18 | | 24 |
| 7 | 57 | | | 17 | | 07 | | 40 | | | 18 | | 52 |
| 8 | 57 | | | 16 | | 40 | | 40 | | | 19 | | 05 |
| 9 | 57 | | | 16 | | 23 | | 40 | | | 18 | | 57 |
| 7 | Песчано-гравийный материал | Месторождение песчано-гравийного материала «Лыковское-2»  Комсомольский муниципальный район Ивановской области,  близ деревни Шатры | 12,1 | внешний контур (12,9 кв. км) | | | | | | | | | | | | | | до 2,5  млн. м3 песчано-гравийного материала | нет | Геологческое изуче-ние, разведка и добыча | Письмо Центрнедра от 08.02.2017 №04-07/406  Утверждено 17.02.2017 | ООО «Земля» ИВА 80251 ТР  (24.07.2019- 24.07.2036) |
| 1 | 57 | | | 13 | | 06 | | 40 | | | 29 | | 23 |
| 2 | 57 | | | 15 | | 24 | | 40 | | | 26 | | 04 |
| 3 | 57 | | | 15 | | 22 | | 40 | | | 30 | | 21 |
| 4 | 57 | | | 15 | | 30 | | 40 | | | 31 | | 05 |
| 5 | 57 | | | 14 | | 10 | | 40 | | | 31 | | 20 |
| 6 | 57 | | | 13 | | 50 | | 40 | | | 30 | | 24 |
| внутренний контур (0,8 кв. км) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 57 | | | 14 | | 04 | | 40 | | | 28 | | 44 |
| 2 | 57 | | | 14 | | 09 | | 40 | | | 28 | | 13 |
| 3 | 57 | | | 14 | | 39 | | 40 | | | 28 | | 20 |
| 4 | 57 | | | 14 | | 33 | | 40 | | | 29 | | 30 |
| 5 | 57 | | | 14 | | 28 | | 40 | | | 29 | | 30 |
| 6 | 57 | | | 14 | | 28 | | 40 | | | 29 | | 15 |
| 2 | | 57 | 12 | | 28 | | 40 | | 55 | | | 38 | |
| 3 | | 57 | 12 | | 25 | | 40 | | 55 | | | 30 | |
| 4 | | 57 | 12 | | 18 | | 40 | | 55 | | | 31 | |
| 5 | | 57 | 12 | | 17 | | 40 | | 55 | | | 41 | |
| 6 | | 57 | 12 | | 23 | | 40 | | 55 | | | 46 | |
| 7 | | 57 | 12 | | 28 | | 40 | | 55 | | | 47 | |
| 8 | | 57 | 12 | | 29 | | 40 | | 55 | | | 58 | |
| 9 | | 57 | 12 | | 22 | | 40 | | 55 | | | 57 | |
| 10 | | 57 | 12 | | 16 | | 40 | | 56 | | | 03 | |
| 11 | | 57 | 12 | | 13 | | 40 | | 56 | | | 00 | |
| 12 | | 57 | 12 | | 13 | | 40 | | 55 | | | 39 | |
| 13 | | 57 | 12 | | 12 | | 40 | | 55 | | | 18 | |
| 14 | | 57 | 12 | | 21 | | 40 | | 55 | | | 18 | |
| 15 | | 57 | 12 | | 26 | | 40 | | 55 | | | 23 | |

**Реестр предприятий добывающей отрасли Ивановской области по состоянию**

**на 01.01.2023 (ОПИ)При**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Предприятие-недропользователь** | **Вид**  **пользования недрами** | **Местоположение**  **участка недр, месторождения** | **Основное полезное ископаемое** | **Лицензия**  **и сроки ее действия** |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | ООО «Тейковская земельная компания» | разведка и добыча | юго-восточнее с. Мытищи Комсомольского района Ивановской области | песчано-гравийный материал | ИВА 80054 ТЭ  17.02.2014 – 17.02.2036  (приостановлена  11.02.2021 - 11.02.2023) |
| 2 | АО «ДСУ – 1» | геологическое изучение, разведка и добыча песчано-гравийного материала | юго-западнее с. Степашево Комсомольского района Ивановской области | песчано-гравийный материал | ИВА 80066 ТР  10.08.2015-10.08.2030 |
| 3 | ООО «Земля» | разведка и добыча | 1,5 км северо-западнее д. Лыково Комсомольского района  Ивановской области | песчано-гравийная смесь | ИВА 80036 ТЭ  01.11.2010 - 01.11.2023 |
| добыча | 2,0 км северо-западнее д. Лыково Комсомольского района  Ивановской области | песчано-гравийная смесь | ИВА 80044 ТЭ  11.08.2011 - 11.08.2021  (продлена до 01.01.2025) |
| геологическое изучение, разведка и добыча | вблизи деревни Шатры Комсомольского муниципального района Ивановской области | песчано-гравийный материал | ИВА 80251 ТР  24.07.2019-24.07.2036 |

**2.1.7. Сельскохозяйственные ресурсы**

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

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

В состав агропромышленного комплекса Комсомольского района входят 6 сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, 10 крестьянских (фермерских) хозяйств, около 6 тысяч личных подсобных хозяйств

Предприятия агропромышленного комплекса района производят молоко, мясо крс, свиней и овец, выращивают фуражное зерно, картофель, овощи открытого грунта.

Площади земель сельскохозяйственного назначения составляют 37802 га, в том числе сельскохозяйственные угодья 26299 га, пашня 17699 га, пашня в обработке – 13628 га, посевная площадь – 13583 га.

Из земель сельскохозяйственного назначения в собственности граждан имеется 22240 га, в собственности юридических лиц – 6936 га, в государственной муниципальной собственности -  8626 га.

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

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.

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 могут апробировать новые подходы, а затем выступать в качестве «трансляторов» достижений в сельскохозяйственном производстве, центрами интегрированных предприятий (типа холдингов), объединяющих производство и переработку сельхозпродукции.

**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.

На территории Комсомольского муниципального района использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов занимается Ильинское лесничество.

Ильинское лесничество расположено в западной части Ивановской области на территории Ильинского и Комсомольского муниципальных районов. Лесничество граничит:

- на севере с Костромской областью;

- на юге с Владимирской областью;

- на западе с Владимирской областью;

- на востоке с Тейковским лесничеством.

Общая площадь Ильинского лесничества 104268 га.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 24.05.2010 N 205 "О внесении изменений в Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 N 303 "Об определении количества лесничеств на территории Ивановской области и установлении их границ», территория Ильинского лесничества разделена на 8 участковых лесничеств.

**Структура Ильинского лесничества**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование участковых лесничеств | Административный район  (муниципальное образование) | Общая площадь,  га |
| 1 | Ивашевское  участковое лесничество | Ильинский | 15751 |
| 2 | Щениковское  участковое лесничество | Ильинский | 7227 |
| 3 | Игрищинское  участковое лесничество | Ильинский | 8191 |
| 4 | Писцовское  участковое лесничество | Комсомольский | 10031 |
| 5 | Октябрьское  участковое лесничество | Комсомольский | 13597 |
| 6 | Комсомольское  участковое лесничество | Комсомольский | 9423 |
| 7 | Ильинское сельское  участковое лесничество | Ильинский | 23876 |
| 8 | Комсомольское сельское  участковое лесничество | Комсомольский | 16172 |
|  | Всего по лесничеству |  | 104268 |

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

Согласно «Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации», утвержденному Приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 18.08.2014 г. № 367, вся территория Ильинского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных лесов 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 Комсомольского лесничества в разрезе участковых лесничеств и лесных кварталов по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приведены в таблице Распределение лесов Ильинского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | | Лесной район | | Перечень лесных кварталов | | Площадь,  га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 | |
| 1 | Ивашевское участковое лесничество | Хвойношироколиственных лесов | Хвойношироолиственн ых лесов | | 1-129 | | 15751 | |
| 2 | Щениковское участковое лесничество | 1-68 | | 7227 | |
| 3 | Игрищинское участковое лесничество | 1-63 | | 8191 | |
| 4 | Писцовское участковое лесничество | 1-92 | | 10031 | |
| 5 | Октябрьское участковое лесничество | 1-121 | | 13597 | |
| 6 | Комсомольское участковое лесничество | 1,6-11,13,16-21,25-33,37-42,4553,57-69,73-85,90-114 | | 9423 | |
| 7 | Ильинское сельское участковое лесничество | АОЗТ «Новый быт» 1-12,  АОЗТ «Гарское» 1-12, АОЗТ  «Игрищинское» 1-13, АОЗТ  «Авторемонтник» 1-4, АОЗТ  «Аньково» 1-14, к-з  «Трудовик» 1, 2, АО «Вергуза»  1-8, АОЗТ «Ильинское» 1-5, подсобное х-во «Свобода» 1-  24, к-з им. Фурманова 1, 2,  СХПК «Прогресс» 1-40, АОЗТ  «Щенниковский» 1-33, АОЗТ «Ивашевское» 1-17 | | 23876 | |
| 8 | Комсомольское сельское участковое лесничество | СПК «Колос» 1-9, СПК  «Бутово» 1-4, СПК «Победа» 1-  6, СПК «Рассвет» 1-4, СПК  «Иваньковский» 1-6, СПК «Подозерский» 1-12, СПК  «Писцовский» 1-30, СПК  «Никольское» 1-11, СПК  «Кулеберьевский» 1-11, СПК  «Дружба» 1-9, с-з  «Комсомольский» 1-20 | | 16172 | |

**2.1.8.2 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов**

В соответствии с Федеральным Законом от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ "О введении в действие Лесного Кодекса Российской федерации" (статья 8) леса, ранее отнесенные к лесам I группы согласно приказам Министерства лесного хозяйства от 17.10.1991 г. № 171, Комитета по лесу от 18.11.1992 г. № 243, Федеральной службы лесного хозяйства Российской Федерации от 30.05.1995 г. № 80, следует признать защитными лесами.

Категории защитных лесов установлены в соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации (статья 102), Федеральным Законом № 201-ФЗ (статья 8).

Эксплуатационные леса составляют 82% от общей площади Ильинского лесничества. Основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (часть 3 статьи 12 Лесного Кодекса Российской Федерации). Защитные леса занимают 18% площади лесничества. Они подлежат освоению с целью сохранения средообразующих, почвозащитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных функций (в соответствии с частью 4 статьей 12 Лесного Кодекса Российской Федерации); сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала (статья 1 Лесного кодекса).

**Распределение лесов Ильинского 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 | Ивашевское | 1-129 | 15751 | Ст. 12, 101  Лесного Кодекса  РФ; Л/у инструкция, утв. приказом  Минприроды от 29.03.2018 №  122;  Приказ  Рослесхоза от  06.12.2013 года  № 352, приказ Рослесхоза от  29.11.2017 № 681 |
| Щениковское | 1-68 | 7227 |
| Игрищинское | 1-63 | 8191 |
| Писцовское | 1-92 | 10031 |
| Октябрьское | 1-121 | 13597 |
| Комсомольское | 1,6-11,13,16-21,25-33,37-42,45-53,57-  69,73-85,90-114 | 9423 |
| Ильинское сельское | АОЗТ «Новый быт» 1-12, АОЗТ  «Гарское» 1-12, АОЗТ «Игрищинское» 1-  13, АОЗТ «Авторемонтник» 1-4, АОЗТ «Аньково» 1-14, к-з «Трудовик» 1, 2, АО  «Вергуза» 1-8, АОЗТ «Ильинское» 1-5, подсобное хозяйство «Свобода» 1-24, к-з  им. Фурманова 1, 2, СХПК «Прогресс» 1-  40, АОЗТ «Щенниковский» 1-33 АОЗТ «Ивашевское» 1-17 | 23876 |
| Комсомольское сельское | СПК «Колос» 1-9, СПК «Бутово» 1-4,  СПК «Победа» 1-6, СПК «Рассвет» 1-4,  СПК «Иваньковский» 1-6, СПК  «Подозерский» 1-12, СПК «Писцовский»  1-30, СПК «Никольское» 1-11, СПК «Кулеберьевский» 1-11, СПК «Дружба»  1-9, совхоз «Комсомольский» 1-20 | 16172 |
| ИТОГО |  | 104268 |
| 1. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, ВСЕГО | Ивашевское |  | 1455 | Приказ  Рослесхоза от  06.12.2013 года № 352, приказ Рослесхоза от  29.11.2017 № 681 |
| Щениковское |  | 5029 |
| Игрищинское |  | 4620 |
| Писцовское |  | 1420 |
| Октябрьское |  | 313 |
| Комсомольское |  | 2788 |
| Ильинское сельское |  | 2805 |
| Комсомольское сельское |  | 1266 |
| ИТОГО |  | 19696 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| в том числе: | | |  |  |
| 1.1 Леса, расположенные в водоохранных зонах | | |  | Приказ  Рослесхоза от  06.12.2013 года № 352, приказ Рослесхоза от  29.11.2017 № 681 |
|  | Ивашевское | части кварталов:  1-7,11,13,14,21-23,26,27,31-34,36,38-  43,48,49,53-55,58,59,61,63,64,66-68,72,76-  79,82,84-87,90,91,95-99,101-103,107-  109,111,112,116-123 | 1432 |
| Щениковское | части кварталов: 12,35,36,41,60,65,66 | 123 |
| Игрищинское | части кварталов:  1,8,16,17,26,32-35,40-45 | 190 |
| Октябрьское | части кварталов:  4-8, 28, 34- 37, 44-46,49-51,55,65,72,74, 82, 91, 92,96 | 288 |
| Комсомольское | Квартал 83,части кварталов: 1,8,49,52,66-  68, 82, 111-114 | 236 |
| Ильинское сельское | части кварталов:  АОЗТ «Щенниковский» 18, 21,  24, 29-33, АОЗТ «Гарское» 11, 12 | 382 |
| Комсомольское сельское | части кварталов:  СПК «Подозерский» 3, 4, 6,  СПК «Победа»1,3,  СПК «Кулеберьевский» 3, 4, 7,  СПК «Никольское» 11,  СПК «Колос» 7-9 | 296 |
| ИТОГО |  | 2947 |
| 1.2 Леса,  выполняющие  функции защиты природных и иных объектов, всего: | Ивашевское |  | 23 | Приказ  Рослесхоза от  06.12.2013 года № 352, приказ Рослесхоза от  29.11.2017 № 681 |
| Писцовское |  | 1420 |
| Октябрьское |  | 25 |
| Комсомольское |  | 2552 |
| Ильинское  сельское |  | 133 |
| Комсомольское сельское |  | 970 |
| ИТОГО |  | 5123 |
| в том числе: | | |  |  |
| 1.2.1 Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожны  х путей общего пользования, | Ивашевское | часть квартала110 | 23 | Л/у инструкции, утв. приказом  Минприроды от 29.03.2018 № 122.  ГОСТ 17.5.3.02- |
| Писцовское | квартал 41,части кварталов:39, 40, 51, 52, 64, 67 | 183 |
| Комсомольское | кварталы:20,21 часть квартала: 33 | 225 |
| федеральных автодорог общего пользования, автодорог общего пользования,  находящихся в пользовании субъектов РФ | Ильинское сельское | части кварталов:  АОЗТ «Новый быт» 5, 6, 9, 12, АОЗТ  «Игрищинское» 1, АОЗТ  «Аньково» 3, 7, 10, 12, АОЗТ «Ильинское» 4 | 133 | 90 «Охрана природы Земли.  Нормы выд. на землях ГЛФ защ.  полос лесов вдоль  железнодорожны  х и  автомобильных дорог» |
| Комсомольское сельское | части кварталов: СПК «Бутово» 2, СПК  «Победа» 1, 5, 6, СПК «Рассвет» 2, 3,  СПК «Подозерский» 3, 6, 8, 12 | 209 |
| ИТОГО |  | 773 |
| 1.2.2 зеленые зоны | Писцовское | Кварталы: 18, 19, 42, 62, 63, 65, 90-92, части кварталов: 39,40, 64 | 1237 | Федеральный закон «О введении  в действие Лесного Кодекса  Российской Федерации» от  04.12.2006 г.  №201-ФЗ (ст.8);  Л/у инструкция, утв. приказом  Минприроды от 29.03.2018 № 122. |
| Комсомольское | Кварталы: 85,90, части кварталов:9,16,17,19,26,28,29,31,38,63,84 | 288 |
| Комсомольское сельское | СПК «Победа», часть квартала: 6 | 142 |
| ИТОГО |  | 1667 |
| 1.2.3  Лесопарковые зоны | Комсомольское | Кварталы: 10,27,30,32,37,61,62,64,65 части кварталов:  9,16,17,19,26,28,29,31,38,63,84 | 2039 | №200-ФЗ от 04.12.2006 г. |
| Октябрьское | часть квартала 54 | 25 |
| Комсомольское сельское | Кварталы: С-з «Комсомольский»17-20 | 619 |
|  | ИТОГО |  | 2683 |
| 1.3 Ценные леса, всего: | Щениковское | Кварталы: 21,22,25-27,29-34,37-40,42-  59,61-64,68,  части кварталов 35,36,41,60,65,66 | 4906 | Л/у инструкции, утв. приказом  Минприроды от 29.03.2018 № 122. |
| Игрищинское | Кварталы: 9-11,18-21,24,25,27-31, 36-39, части кварталов 16,17,26,32-35,40-45 | 4430 |
| Ильинское сельское | Кварталы: АОЗТ «Гарское» 7, 9, 10,  АОЗТ «Щениковский» 14, 17, 22, 23, 2528 части кварталов 13,18,21,24,29-33,  АОЗТ Гарское» 11, 12 | 2290 |
| ИТОГО |  | 11626 |
| в том числе: | | |  |  |
| 1.3.1 Запретные полосы лесов, расположенные  вдоль водных  объектов | Щениковское | Кварталы: 21, 22, 25-27, 29-34,37-40,42-  59,61-64,68,части кварталов 35,36,41,60,65,66 | 4906 | Л/у инструкции, утв. приказом  Минприроды от 29.03.2018 № 122. |
| Игрищинское | Кварталы: 9-11,18-21,24,25,27-31, 36-39, части кварталов 16,17,26,32-35,40-45 | 4430 |
| Ильинское сельское | Кварталы: АОЗТ «Гарское» 7, 9, 10, АОЗТ «Щенниковский» 14, 17, 22, 23, 25-28, части кварталов 13,18,21,24,29-33:  АОЗТ «Гарское» 11, 12 | 2290 |
| ИТОГО |  | 11626 |  |
| 2.  ЭКСПЛУАТАЦИ ОННЫЕ ЛЕСА  ЭКСПЛУАТА-  ЦИОННЫЕ  ЛЕСА | Ивашевское | Кварталы: 8-10,12,15-20,24,25,28-  30,35,37,44-47,50-52,56,57,60,62,65,69-  71,73-75,80,81,83,88,89,92-94,100,104106,113-115,124-129,части кварталов 1-  7,11,13,14,21-23,26,27,31-34,36,3843,48,49,53-55,58,59,61,63,64,66-68,72,7679,82,84-87,90,91,95-99,101-103,107109,110,111,112,116-123. | 14296 | Л/у инструкции, утв. приказом  Минприроды от 29.03.2018 № 122.  . |
| Щениковское | Кварталы:1-11,13-20,23,24,28,67, часть квартала: 12 | 2198 |
| Игрищинское | Кварталы: 2-7,12-15,22,23, 46-63, части кварталов: 1,8 | 3571 |
| Писцовское | Кварталы:1-17, 20-38, 43-50, 53-61, 66, 68-89, части кварталов: 51, 52, 67, | 8611 |
| Октябрьское | Кварталы: 1-3,9-27,29-33,38-  43,47,48,52,53,56-64,66-71,73,75-  81,83-90,93-95,97-121;  Части кварталов 4-8,28,34-37,44-46,4951,54,55,65,72,74,82,91,92,96; | 13284 |
| Комсомольское | Кварталы:6,7,11,13, 18,25, 39-42, 4548,50,51,53, 57-60, 69, 73-81, 91-110,  части кварталов:1,8,33,49,52,66-  68,82,111-114 | 6635 |
| Ильинское сельское | Кварталы: АОЗТ «Новый быт» 1-4, 7, 8,  10, 11, АОЗТ «Гарское» 1-6, 8, АОЗТ  «Игрищинское» 2-13, АОЗТ  «Авторемонтник» 1-4, АОЗТ «Аньково»  1, 2, 4-6, 8, 9, 11, 13, 14, колхоз «Трудовик» 1, 2, АО «Вергуза» 1-8, АОЗТ «Ильинское» 1-3, 5, подсобное хозяйство «Свобода» 1-24, к-з им. Фурманова 1, 2, СХПК «Прогресс» 1-40, АОЗТ «Щенниковский» 1-12, 15, 16, 19, 20 АОЗТ «Ивашевское» 1-17, части кварталов: АОЗТ «Новый быт» 5, 6, 9, 12, АОЗТ «Игрищинское» 1, АОЗТ «Аньково» 3, 7, 10, 12, АОЗТ «Ильинское» 4, АОЗТ «Щенниковский» 13 | 21071 |  |
| Комсомольское сельское | СПК «Колос» 1-6, СПК «Бутово» 1, 3, 4,  СПК «Победа» 2, 4, СПК «Рассвет» 1, 4,  СПК «Иваньковский» 1-6, СПК  «Подозерский» 1, 2, 5, 7, 9-11, СПК «Писцовский» 1-30, СПК «Никольское» 1-10, СПК «Кулеберьевский» 1,2, 5, 6, 8-  11, СПК «Дружба» 1-9, совхоз «Комсомольский» 1-16 части кварталов:  СПК «Бутово» 2, СПК «Победа» 1, 3, 5,  СПК «Рассвет» 2, 3, СПК «Подозерский»  3, 4, 6, 8, 12, СПК «Колос» 7-9, СПК  «Кулеберьевский» 3, 4, 7, СПК «Никольское» 11 | 14906 |
| ИТОГО |  | 84572 |

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 Комсомольского 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

**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 на территории лесничества**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели характеристики земель | Всего по лесничеству | |
| площадь,  га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| Общая площадь земель | 104268 | 100 |
| Лесные земли - всего | 97311 | 93,33 |
| Земли, покрытые лесной растительностью - всего | 94374 | 90,51 |
| Земли, не покрытые лесной растительностью земли - всего | 2937 | 2,82 |
| в том числе: |  |  |
| несомкнувшиеся лесные культуры | 1340 | 1,29 |
| питомники | 7 | 0,01 |
| редины | 0 | 0 |
| гари | 0 | 0 |
| погибшие | 27 | 0,03 |
| вырубки | 1402 | 1,34 |
| прогалины | 161 | 0,15 |
| Нелесные земли - всего | 6957 | 6,67 |
| в том числе: |  |  |
| пашни | 0 | 0 |
| сенокосы | 434 | 0,42 |
| пастбища | 1 | 0 |
| воды | 211 | 0,20 |
| сады | 2 | 0 |
| дороги, просеки | 918 | 0,88 |
| усадьбы | 45 | 0,04 |
| болота | 4674 | 4,48 |
| пески | 0 | 0 |
| ледники | 0 | 0 |
| прочие | 672 | 0,65 |

**2.1.8.4 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов,**

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 Комсомольского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение | Наименование объекта | Площадь, га\* | Основание для выделения |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| На территории Писцовского участкового лесничествачастично расположен  памятник природы | Болото Андреевское | 131,9 | Решение Ивановского областного Совета  народных депутатов  от 14.07.1993 № 147 «О памятниках природы Ивановской области» |
| На территории Комсомольского участкового лесничества частично расположен памятник природы | Болото Светиковское | 147,0 | Решение Ивановского областного Совета  народных депутатов  от 14.07.1993 № 147 «О памятниках природы Ивановской области» |
| На территории Комсомольского сельского участкового лесничества, СПК  «Никольское» частично расположен памятник природы | Болото Рыпугино | 38,8 | Решение Ивановского областного Совета  народных депутатов  от 14.07.1993 № 147 «О памятниках природы Ивановской области» |

**2.1.9 Природно-рекреационные ресурсы.**

Оценка территории Комсомольского района для рекреационной деятельности по природным условиям складывается из оценки основных природных факторов, которые предопределяют возможности рекреации: климатических, гидрографических, ландшафтных и бальнеологических.

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

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

# 3. Почвенные ресурсы

В структуре почвенного покрова территории Комсомольского района выделяются: дерново-среднеподзолистые (42%), дерново-слабоподзолистные (28%), подзолистые (13%), дерновые глееватые (2%), пойменные (аллювиальные) (10%) и торфяные (низинные и верховые) почвы.

Для сельскохозяйственного использования наиболее благоприятны торфяно-глеевые низинные почвы, торфяные горизонты которых резко отличаются по своим свойствам и плодородию от аналогичных горизонтов верховых болотных почв: в отличие от верховых болотных почв они обладают слабокислой или даже нейтральной реакцией (5,5–6,5), высокой степенью насыщенности основаниями (70–80%) и влагоемкостью (400–900%), большой обеспеченностью питательными веществами и содержанием гумуса до 30%.

Половину района занимают лесные угодья (около 45%). Под лесами формируются дерново-средне- и слабоподзолистые почвы. Сведение лесов способствует появлению суходольных лугов и усиливает проявления дернового процесса.

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.

# 4. Демографические и трудовые ресурсы

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

На начало 2023 г. численность постоянного населения Комсомольского района составляла 19 486 человек, в том числе городское население – 8 374 человек, сельское население – 11 112 человека.

**Динамика численности населения Комсомольского района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Годы,**  **на 1 января** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| Всё население, чел. | 20 135 | 19 928 | 19 723 | 19 574 | 19 482 | 19 343 | 19 486 |

За период 2017-2023 гг. численность населения в районе снизилась на 649 человек.

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 Комсомольского 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.

# 4.1 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 Комсомольском 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 Ивановской области до 2030 г.» и в «Схеме территориального планирования Ивановской области»;

- намечаемый 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 Комсомольского 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 среднему варианту развития

(по данным «Схемы территориального развития Ивановской области»)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **МО** | **Численность населения, чел.** | | |
| **Факт** | **Средний вариант** | |
| **2023 г.** | **2035 г.** | **2040 г.** |
| 1 | Ивановская область, в т.ч. | 914 725 | 886 300 | 867 000 |
| 1.1 | Комсомольский муниципальный район, | 19 486 | 18 880 | 18 469 |

# 5. Производственный потенциал

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

## 5.1 Промышленность

На территории района находится предприятие федерального значения: филиал «Ивановские ПГУ» АО «Интер РАО – Электрогенерация», имеющее большой удельный вес в структуре экономики района.

На территории района расположено крупное предприятие швейной промышленности ООО «ТексМастер» - численность работающих 48 человек. Предприятие занимается разработкой, производством и реализацией широкого спектра текстильной продукции, который включает в себя рабочую одежду (зима- лето), одежду для охоты, рыбалки, туризма, детских костюмов для активного отдыха, ведется разработка оригинальных моделей, учитывающих индивидуальные потребности заказчика.

Производство детской одежды представлено ООО «Компания Мариша», на которой трудятся 36 человек. Компания специализируется на производстве детского трикотажа, предприятие оснащено современным швейным, раскройным оборудованием.

Перечень производственных предприятий Комсомольского района.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование предприятия** | **Адрес** | **Продукция (услуги)** |
| ООО ПКП "ЭДС" | Ивановская обл.,  г. Комсомольск, Писцовское шоссе,  д. 2 | Разработка и производство электромагнитов с различными характеристиками |
| ТД "ИвШвейСтандарт" | Ивановская область, Комсомольск, ул. Зайцева, д. 36 | Производство домашнего текстиля и наполнителей |
| ООО ПКП "Универсал" | Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, 23 | Разработка и производство электромагнитных приводов для противопожарных клапанов, гидроаппаратуры, запорной арматуры. |

Научно-производственное предприятие «Спецэлектромагнит» образовано в 1994 году. В настоящее время предприятие реорганизовано в ООО ПКП "ЭДС", где трудятся около 100 человек. Компания обладает полным набором технологий для разработки и производства электромагнитов с различными характеристиками. Предприятия постоянно модернизирует свой станочный парк. В настоящее время на предприятии работают 6 токарных автоматов производства RAY-FENG и Polygim (Тайвань), 4 токарных станка HAAS (США); 3 вертикальных обрабатывающих центра HAAS (США) и отечественное оборудование. Имеются собственные участки гальванопокрытий, литья пластмасс, шлифовки, намотки катушек. В месяц изготавливается более 10000 изделий. Предприятие готово разрабатывать и производить электромагниты по индивидуальным техническим заданиям для различных отраслей промышленности.

ТД "ИвШвейСтандарт" является крупным производителем домашнего текстиля и наполнителей в Ивановском регионе. Собственные производственные площади позволяют вырабатывать конкурентоспособные товары домашнего текстиля, наполнители и галантерейнвые изделия. В изделиях используются наполнители, которые производятся компанией на собственном высокотехнологичном импортном оборудовании. Выбор наполнителя на любой вкус: от пухоперовых, шерстяных, целлюлозных, хлопковых до силиконизированных волокон, классические и авангардные модели, огромное разнообразие расцветок поможет окунуться в мир волшебных красок и ощутить гармонию жизни. Ассортимент домашнего текстиля способен удовлетворить вкус самого взыскательного покупателя: комплекты постельного белья, одеяла, подушки, матрасы, наматрасники, полотенца, текстиль для кухни, пледы, покрывала, скатерти.

ПКП «Универсал» образовано в 1996 году, имеем сильную производственную часть, мощную научную базу и объемную производственную площадку.

Является производителем и разработчиком электромагнитных приводов для противопожарных клапанов, гидроаппаратуры, запорной арматуры.

Начиная с 2016 года ПКП "Универсал" ведёт активную деятельность по ремонту энергетического оборудования электростанций.

В рамках ремонтных кампаний, специалистами выполняются работы по текущему и капитальному ремонту котлоагрегатов, насосного оборудования, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, а также монтаж и демонтаж разного уровня сложности.

## 5.2 Сельское хозяйство

Основу экономической базы Комсомольского 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.

Сельское хозяйство района представлено 6 сельскохозяйственными предприятиями различных форм собственности, 10 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, около 6 тысяч личных подсобных хозяйств.

С**писок сельскохозяйственных предприятий Комсомольского муниципального района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование организаций | Адрес (местонахождение) |
| 1 | ООО «Агрофирма «Доманцево» | 155142, Комсомольский р-н, д. Доманцево, д. 6 |
| 2 | СПК «Никольское» | 155162, Комсомольский р-н, с. Никольское |
| 3 | СПК «Подозерский» | 155136, Комсомольский р-н, д. Коромыслово |
| 4 | СПК «Прогресс» | 155130, Комсомольский р-н, с. Писцово,  ул. Красноармейская, д. 17 |
| 5 | ООО  «Агропредприятие Возрождение» | 155141, Комсомольский р-н, д. Иваньково, д. 141 |
| 6 | ООО «Бычок-1» | 155131, Комсомольский р-н, д. Михеево, д.15 |
| 7 | ТНВ «Земледелец - Муртузов и К» | 155141, Комсомольский р-н, д. Иваньково |
| 8 | ТНВ «Нива - Морозов и К» | 155138, Комсомольский р-н, с. Седельницы |
| 9 | КХ Дубки | Ивановская область, Комсомольский район, деревня Дубки |
| 10 | КХ Руно в д. Дубки | Ивановская область, Комсомольский район, деревня Дубки |
| 11 | Кедр в с. Подозерский | Ивановская область, Комсомольский район, село Подозёрский, улица Ленина, 29 |
| 12 | СПК Михеевский | Ивановская область, Комсомольский район, деревня Михеево |

#### 5.3 Малое и среднее предпринимательство

Комсомольский район - это территория малого и среднего бизнеса. Бизнес охватывает все отрасли экономики - это сельское хозяйство, торговля и общественное питание, строительство, швейные и машиностроительные производства, оказание услуг населению.

Вклад малого и среднего предпринимательства в экономику района с каждым годом становится более весомым. Увеличивается численность работающих у субъектов малого и среднего предпринимательства и доля их в общей численности занятых в экономике района (справочно: численность работающих у СМП – 1700 чел. или 51,6% от общей численности работающих).

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.

Из года в год растет доля индивидуальных предпринимателей к общей численности коммерческих предприятий.

Растет и объем выпускаемой продукции, работ и услуг, улучшаются их ассортимент и качество за счет внедрения новых технологий.

# 6. 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 Комсомольском 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-реабилитационные 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.

## 6.1 Жилищный фонд

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

  Одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Комсомольского района является реализация национального проекта 2019-2024 "Жилье и городская среда" и увеличение объемов жилищного строительства.

**Жилищный фонд по формам собственности**

(на конец года)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Жилищный фонд - всего | 570,5 | 572,4 | 571 | 573,4 | 574,83 | 577,17 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| - частный | 504,5 | 508,8 | 538 | 540,87 | 542,49 | 545,31 |
| - государственный | 5,4 | 5,4 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| - муниципальный | 60,6 | 58,2 | 30,1 | 29,63 | 29,44 | 28,96 |

Весь объем вводимого жилья в районе осуществляется частными лицами.

В целях дальнейшего развития строительства в районе продолжаются работы по подготовке документации по планировке и межеванию территорий, а также их утверждению.

**Обеспеченность населения Комсомольского муниципального района жильем**

(в среднем на одного жителя м2 общей площади)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Площадь жилищ, приходящихся в среднем на одного жителя района | 28,33 | 28,76 | 28,96 | 28,98 | 29,37 | 29,69 |

**Динамика изменения числа семей, состоящих в очереди на получение жилья, и числа семей, улучшивших свои жилищные условия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Число семей, состоящих на учете на получение жилья, на конец года, ед. | 195 | 141 | 139 | 121 | 106 | 107 |
| Число семей, улучшивших жилищные условия, ед. | 27 | 10 | 18 | 4 | 3 | 0 |
| В % от числа семей, состоящих на учете на конец предыдущего года | 14,8 | 5,1 | 12,8 | 2,9 | 2,5 | 0 |

**Показатели по строительству жилья в Комсомольском муниципальном районе**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| Введено в действие жилья,  тыс. м2 | 0,625 | 1,899 | 1,434 | 2,099 | 1,502 | 2,179 |
| *Темп роста к предыдущему году, %* | 36,7 | 303,8 | 75,5 | 146,4 | 71,6 | 145,1 |
| Введено жилья на 1000 жителей (м2) | 26 | 95 | 70 | 80 | 80 | 110 |

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 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.

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. 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 реализуется федеральная целевая программа «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 муниципальной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Комсомольского муниципального района» и государственной программы Ивановской области **«**Комплексное развитие сельских территорий Ивановской области**»** (Распоряжение Правительства Ивановской области от 14.12.2012 г. №356-рп «Об утверждении перечня государственных программ Ивановской области» (в ред. от 18.08.2022).

Эти программы создают 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.

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

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

## 6.2. 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 городе Комсомольск.

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

Зачастую объекты 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 городе Комсомольск.

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

В целом по району уровень обслуживания в городском поселении, как по номенклатуре, так и по качеству предоставляемых услуг выше, чем на селе. В сельской местности малая людность поселений 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.

# 7. ОБРАЗОВАНИЕ.

Развитие муниципальной системы образования Комсомольского муниципального района Ивановской области направлено на решение задач, поставленных Указами Президента Российской Федерации в области государственной социальной политики и политики в области образования, региональными и муниципальными нормативно-правовыми актами в сфере образования.

Комсомольский муниципальный район принимает активное участие в федеральных проектах и программах, благодаря этому формируется сеть учреждений, в которых созданы условия для занятия физической культурой и спортом для сельских школьников, в МБОУ Комсомольской СОШ №1 создана универсальная безбарьерная среда, совершенствуются условия обучения и воспитания детей в соответствии с ФГОС.

На протяжении ряда лет проводятся капитальные ремонты образовательных учреждений. Несмотря на это проблемой остается большой износ зданий, замена компьютерной техники.

За счет средств областного бюджета увеличены расходы на материальные затраты в нормативе финансирования на одного обучающегося школы, что позволило обеспечить доступность бесплатных учебников для всех учащихся.

Наметилась тенденция увеличения числа педагогов, которые повышают квалификационную категорию и поступают на заочные отделения в ВУЗы для получения высшего образования.

В образовательных учреждениях, реализующих программу дошкольного образования, работают 149 человек, из них - 54 педагога.

Число работников в общеобразовательных организациях составляет 180 человека, из них – 94 педагогов. Доля молодых специалистов составляет 7, 2%.

В организациях дополнительного образования занято 28 человек, из них 18 – педагогические работники.

## 7.1 Детские дошкольные учреждения

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

В Комсомольском муниципальном районе услуги дошкольного образования реализуют 8 образовательных организаций. Комсомольский район входит в число муниципалитетов Ивановской области, где очередность детей в детские сады ликвидирована полностью.

Дошкольные образовательные организации доступны всем детям от 3 до 7 лет. В 2018 году детские сады посещали 676 воспитанников. Кроме этого в течение года получили места в детских садах вновь прибывшие дети, возраст которых старше 3-х лет.

Детские дошкольные учреждения Комсомольского района

(по данным Управления образования)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование учреждения** | **Адрес** |
| Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад №1 «Радуга» | МКДОУ детский сад №1 «Радуга»  Ивановская обл.  г. Комсомольск, ул. Советская, д. 10 |
| Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад №5 «Теремок» | МКДОУ детский сад №5 «Теремок»  Ивановская обл.  г. Комсомольск, пер. Торговый, д. 14 |
| Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №7 «Ромашка» | Ивановская обл.  г. Комсомольск, ул. Садовая, д. 1 |
| Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад №8 «Сказка» | Ивановская обл. Комсомольский р-он,  с. Подозёрский, ул. Станционная, д.9а |
| Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад №8 «Сказка» | Ивановская обл. Комсомольский р-он,  с. Октябрьский, ул. Комсомольская, д. 7 |
| Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад №17 «Белочка» | МАДОУ ДС №17 «Белочка» с.Писцово,  ул. Красная слобода, д. 7 |
| Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Берёзка» | МАДОУ детский сад «Берёзка» г.Комсомольск, ул. 40 лет Октября, д. 21 |
| Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение детский сад №32 «Аленький цветочек» | МКДОУ ДС №32 «Аленький цветочек»  с.Писцово, ул. Ярославская, д. 4а |

Дошкольные образовательные программы направлены на достижение детьми уровня развития, необходимого для успешного освоения ими программ начального общего образования. Указанные программы реализуются муниципальными организациями дошкольного образования, муниципальными школами-садами, группами дошкольного образования муниципальных общеобразовательных организаций, а также группами дошкольного образования, созданными при профессиональных образовательных организациях, негосударственными дошкольными образовательными организациями.

## 7.2 Общее образование

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

В системе общего образования функционируют 8 общеобразовательных организаций, из них шесть – это сельские школы. Для обеспечения доступности образования организован подвоз 180 школьников, его осуществляют 6 школьных автобусов.

Школы района оснащены информационными ресурсами, электронными сервисами, современным учебным оборудованием, что позволяет открыть новые возможности цифрового мира педагогам, школьникам и их родителям.

Благодаря работе всего педагогического сообщества в Комсомольском муниципальном районе, по результатам итоговой аттестации, все выпускники школ получили аттестаты об основном общем и среднем образовании. Увеличивается количество медалистов: в 2018 году – один выпускник окончил школу с медалью за особые успехи в учебе, в 2019 году – четыре. Один выпускник набрал 100 баллов по русскому языку!

 В 2018 – 2019 учебном году учащиеся 7 – 11 классов Комсомольского муниципального района участвовали в муниципальном и региональном этапах всероссийской олимпиады школьников. За два года эффективность участия школьников в региональном этапе выросла на 30%. Впервые за семь лет ученица городской школы №1 стала победителем регионального этапа по литературе, пять учащихся Комсомольской средней школы №1, Подозерской средней школы, Октябрьской основной школы стали призерами регионального этапа по ОБЖ, биологии, праву, обществознанию.

  В результате участия муниципалитета в федеральном проекте «Детский спорт» в течение пяти лет привлечено более 9 миллионов рублей на ремонты четырёх спортивных залов и одну спортивную площадку. Это позволило увеличить до 99% количество сельских школьников, занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное время.

Несмотря на положительную динамику отдельных показателей в сфере образования 2018 года, остаются и нерешенные проблемы. Одна из основных - это кадры. Требуются учителя математики, русского языка, истории и начальных классов. Конечно, все предметы преподаются за счет внутренних резервов, развивается сетевое взаимодействие обучения школьников.

         С 2017 года муниципалитет реализует региональную программу целевой подготовки педагогических кадров. В рамках этой программы обучаются два выпускника школ района, которым предоставится возможность работать по педагогическим специальностям: дошкольное и начальное обучение, а также учителем истории и георгафии.

Общеобразовательные учреждения Комсомольского района

(по данным Управления образования)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование учреждения**  **Полное/сокращенное** | **Адрес** |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Комсомольская средняя школа № 1  (МБОУ Комсомольская СШ № 1) | 155150 Ивановская область, г. Комсомольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 4 |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Комсомольская средняя школа № 2  (МБОУ Комсомольская СШ № 2) | 155150 Ивановская область,  г. Комсомольск, Торговый пер. д. 8 |
| Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Октябрьская основная школа  (МКОУ Октябрьская ОШ) | 155160 Ивановская область, Комсомольский район,  с. Октябрьский,  ул. Техническая, д. 5 |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Подозёрская средняя школа  (МБОУ Подозёрская СШ) | 155136 Ивановская область   Комсомольский район  с. Подозерский ул. Школьная д.1 |
| Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Марковская основная школа  (МКОУ Марковская ОШ) | 155140 Ивановская область, Комсомольский район,  с. Марково, пер. Линейный, д. 1 |
| Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Седельницкая основная школа имени Главного маршала авиации дважды Героя Советского Союзи Новикова А.А.  (МКОУ Седельницкая ОШ) | 155138 Ивановская область, Комсомольский район,  с. Седельницы, д. 131 |
| Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Писцовская средняя школа  (МБОУ Писцовская СШ) | 155130 Ивановская область, Комсомольский район,  с. Писцово, пл. Советская, д. 4а |
| Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Иваньковская основная школа имени Героя Советского Союза Миловидова В.С.  (МКОУ Иваньковская ООШ) | 155141 Ивановская область, Комсомольский район,  д. Иваньково, д. № 46 |

## 7.3 Дополнительное образование

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

Задача воспитания и успешной социализации детей эффективно решается в системе дополнительного образования. В Комсомольском муниципальном районе на высоком уровне (97,5%) сохраняется доля детей в возрасте с 5 до 18 лет, охваченных дополнительными образовательными программами в сфере образования, культуры и спорта.

 Целенаправленно создаются условия для развития направлений естественного и технического творчества. Растет интерес у школьников к робототехнике, 3-D моделированию, графическому дизайну.

На базе Комсомольского Дома детского творчества открыты объединения робототехники, шахмат и легоконструирования. Создана и реализуется программа естественнонаучного цикла.

Воспитанница образцового детского театра моды «Амира-стиль» Субботина Полина стала призером IV регионального чемпионата «Молодые профессионалы» [(WorldSkills Russia)](https://portal.iv-edu.ru/dep/mouokomsomol/news/DispForm.aspx?ID=901) в компетенции «Технологии моды».

Стабильно высокие результаты показывают на региональных и межрегиональных спортивных соревнованиях юные спортсмены по карате, тяжелой атлетике и лыжным гонкам.

Дополнительное образование района представлено 2 муниципальными организациями дополнительного образования.

Учреждения дополнительного образования Комсомольского района

(по данным Управления образования)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Наименование учреждения***  ***Полное/сокращенное*** | **Адрес** |
| Муниципальное казенное учреждение дополнительного образования Комсомольский Дом детского творчества | МКУ ДО Комсомольский ДДТ  г. Комсомольск, ул.Колганова,19 |
| Муниципальное казённое учреждение дополнительного образования Писцовский Дом детского творчества | МКУ ДО Писцовский ДДТ  с.Писцово, ул.Красноармейская, д.7 |

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».

# 8. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.

Здравоохранение является важнейшим показателем развития системы социального обеспечения населения.

Муниципальное здравоохранение – это многопрофильное лечебно-профилактическое учреждение, осуществляющее диагностическую, стационарную, амбулаторно-поликлиническую, реабилитационную помощь, которое квалифицированно решает медико-экспертные вопросы.

Структура здравоохранения Комсомольского муниципального района представлена стационаром круглосуточного пребывания, местами дневного пребывания, развитой амбулаторно-поликлинической сетью.

В состав стационара входят койки хирургического, терапевтического, неврологического, инфекционного, гинекологического, педиатрического профиля и койки патологии беременных. За счет средств районного бюджета развернуты социальные койки в ОБУЗ «Комсомольская ЦБ» и койки сестринского ухода в Писцовском структурном подразделении районной больницы.

Амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается в поликлинике ОБУЗ «Комсомольская ЦБ», Писцовском структурном подразделении, отделениях врача общей практики в с. Подозерский, с. Марково, с. Октябрьский, на 14 ФАПах, расположенных в населенных пунктах: Березники, Бутово, Данилово, Иваньково, Кулеберьево, Михеево, Мытищи, Никольское, Просково, Светиково, Седельницы, Сорохта, Тюгаево, Шатры.

Врачебная медицинская помощь оказывается по специальностям: терапия, хирургия, педиатрия, общая практика, акушерство-гинекология, неврология, инфекционные болезни, отоларингология, офтальмология, фтизиатрия, психиатрия, наркология, профпатология, дерматовенерология, рентгенология, лабораторная диагностика, анестезиология-реаниматология, ультразвуковая диагностика, эндоскопия, функциональная диагностика, травматология-ортопедия, трансфузиология, кардиология, организация здравоохранения.

Отделения скорой медицинской помощи развернуты в г. Комсомольск и с. Писцово; оснащены необходимым оборудованием и современным санитарным транспортом.

**Медицинские учреждения Комсомольского муниципального района**:

- ОБУЗ "Комсомольская центральная больница"

155150 Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Колганова д.1

- Поликлиника ОБУЗ «Комсомольская ЦБ»

155150 Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская д.2

- Отделение врача общей практики №1

Комсомольский район с.Подозерский

- Отделение врача общей практики №2

Комсомольский район с. Марково

- Отделение врача общей практики №3

Комсомольский район с.Октябрьский

14 ФАПов в населенных пунктах: Березники, Бутово, Данилово, Иваньково, Кулеберьево, Михеево, Мытищи, Никольское, Просково, Светиково, Седельницы, Сорохта, Тюгаево, Шатры.

**Сведения о больничных учреждениях стационарного типа Комсомольского района**

| №  п/п | Наименование, местоположение | обслуживаемая территория (населенные пункты) | Вместимость, коек. | Укомплектованность мед. персоналом /,  в том числе врачами, % | Площадь земельного участка, кв.м. | Износ фондов зданий и сооружений, % | год | | Перспективы развития, реконструкции, капремонта, нового строительства |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| постройки | последнего кап. ремонта |
| 1 | ОБУЗ «Комсомольская ЦБ» | Население Комсомольского муниципального района | 20 | 62 / 61 | 28555 | 100 | 1968 | 2019 | 2025 кап.ремонт |

**Сведения об учреждениях амбулаторно-поликлинического типа,**

**фельдшерско-акушерских пунктах Комсомольского района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование, местоположение | обслуживаемая территория (населенные пункты) | Мощность, посещений в смену | | Количество врачей | Площадь земельного участка, га / Площадь основных зданий, кв.м. | Износ фондов зданий и сооружений, % | Расположение основных площадей во встроенном объёме, либо отдельно стоящем здании | год | | Перспективы развития, реконструкции, капремонта, нового строительства |
| По проекту | фактически | постройки | последнего кап. ремонта |
| 1 | Поликлиника г. Комсомольск, ул. Советская, д.2 | Население г.Комсомольска и Новоусадебского с/п | 239 | 284 | 12 | 3264 / 2068,5 | 100 | Отдельно стоящее здание | 1954 | 2012 | - |
| 2 | Поликлиника с.Писцово, ул. Советская, д.48 | Население Писцовского с/п | 103 | 81 | 3 | 10409 | 100 | Отдельно стоящее здание | 1983 | - | Приобретение модульной конструкции 2023 год |
| 3 | ОВОП №1 с.Подозерский, ул. Советская, д.10 | Население Подозерского с/п | 53 | 19 | 1 | 7510 / 402,9 | 100 | Во встроенном объеме | 1953 | 2008 | Кап.ремонт 2025 г. |
| 4 | ОВОП  с. Марково,  ул. Заводская, д.12 | Население Марковского с/п | 14 | 18 | 1 | - / 120,5 | 95 | Во встроенном объеме | Нет сведений | 2009 | Кап.ремонт 2025 г. |
| 5 | ОВОП №3 с.Октябрьский, ул. Комсомольская, д.3 | Население Октябрьского с/п | 36 | 14 | 1 | - / 287,7 | 100 | Во встроенном объеме | 1982 | 2011 | Приобретение модульной конструкции 2025 год |
| 6 | ФАП с.Березники, д.7 | С.Березники, д.Кондюково, д.Красново, д.Сватково, д.Якшино | 0 | 0 | 0 | 555 / 71,4 | 100 | Во встроенном объеме | Нет сведений | - | - |
| 7 | ФАП д.Бутово, д.46 | Д.Бутово, д.Бразино, д.Чириково, с.Сотницы | 0 | 8 | 0 | - / 61,2 | 100 | Во встроенном объеме | 1988 | - | Кап.ремонт 2025 г. |
| 8 | ФАП д. Данилово, д.37 | Д.Данилово, д.Дегтярка, д.Коптево, д.Лесниково, д.Молочково, д.Юрцево | 0 | 0 | 0 | 1301 / 74,4 | 100 | Отдельно стоящее здание | 1972 | - | - |
| 9 | ФАП с.Мытищи, д.29 | с.Мытищи, д.Ворятино, д.Слободка, д.Старово | 0 | 8 | 0 | 196 / 83,7 | 100 | Отдельно стоящее здание | 1990 | - | Приобретение модульной конструкции 2023 год |
| 10 | ФАП д.Просково, д.15 | д.Просково, д.Кочкарово, д.Райки,  д. Смольницы, с.Плосково, д.Торохово, с.Щуково, д.Якшино | 0 | 8 | 0 | 182 / 41 | 100 | Отдельно стоящее здание | 1978 | - | - |
| 11 | ФАП с. Никольское, д.4, пом.1001 | с.Никольское, д. Белихово, д.Головец, д.Ивашково, д.Устье, д.Холодилово, д.Яксаево | 0 | 8 | 0 | - / 62,5 | 42 | Во встроенном объеме | Нет сведений | 2021 | - |
| 12 | ФАП с.Сорохта, д.42 | с.Сорохта, д.Ивачево, д.Филипково | 0 | 0 | 0 | 341 / 43,1 | 100 | Отдельно стоящее здание | 1974 | - | - |
| 13 | ФАП с.Тюгаево, д.22 | с.Тюгаево, д.Введенское, д.Голохово, д.Окулово, д.Петровское, д.Становое | 0 | 0 | 0 | 836 / 75 | 100 | Во встроенном объеме | Нет сведений | - | - |
| 14 | ФАП д.Шатры, д.56 | д.Шатры, д.Анисимцево, д. Лыково, д.Подболотье, д.Степашево | 0 | 0 | 0 | 285 / 57 | 100 | Отдельно стоящее здание | 1987 | - | - |
| 15 | ФАП д.Михеево, д.15А | д.Михеево, д.Кожевниково, д.Припеково, д.Куличиха, д.Логиново, д.Маршово, д.Никулино,  д. Путилова Гора, д.Цыпышево, д.Яново | 0 | 0 | 0 | 300 / 64 | 14.17 | Модульная констструкция | 2021 | - | - |
| 16 | ФАП с.Кулеберьево, ул.Центральная, д.40в | с.Кулеберьево, д.Воронцово,  д.Губино, д.Семенцево  д. Томарово | 0 | 2 | 0 | 300 / 64 | 14.17 | Модульная констструкция | 2021 |  |  |
| 17 | ФАП с Седельницы, д.85 | с.Седельницы, с.Афанасьево, д.Петряево, д.Селезнево, д.Юрцыно | 0 | 8 | 0 | 300 / 64 | 35 | Модульная констструкция | 2019 | - | - |
| 18 | ФАП с.Светиково, д.77 | С.Светиково, д.Бугрино, д.Губцево, д.Доманцево, д.Полянки, д.Поповка, д.Рождественно, д.Савино, д.Семьюново | 0 | 0 | 0 | 301 / 64 | 5 | Модульная констструкция | 2022 | - | - |
| 19 | ФАП д.Иваньково, д.33А | Д.Иваньково, с.Новоселки, с.Писчугово | 0 | 8 | 0 | 300 / 64 | 5 | Модульная констструкция | 2022 | - | - |

**Сведения о подстанциях и о выдвижных пунктах скорой медицинской помощи Комсомольского района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование, местоположение | Количество автомобилей, шт. | Коэффициент выхода на линию |
| Отделение СМП г.Комсомольск, ул.Советская, д.2 | 5 | 1 |
| Отделение СМП с.Писцово, ул.Советская, д.48 | 2 | 0,5 |

# 9. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И МАССОВЫЙ 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.

В развитии физической культуры и массового спорта прослеживается положительная динамика. Особенно результативны соревнования по футболу, пулевой стрельбе, многоборью, лыжному спорту, пауэрлифтингу.

Растет число спортсменов, выполняющих нормы кандидатов в мастера спорта и мастеров спорта. Популярны среди населения Дни здоровья для всей семьи.

Возможность заниматься спортом предоставлена на 54 спортивных сооружениях: стадионе, площадках и полях. В г.Комсомольске и районе ежегодно проводится более 50 городских, районных и областных соревнований и турниров по различным видам спорта. В спортивных секциях, которые организованы на базе общеобразовательных школ, Комсомольского филиала Ивановского энергоколледжа, городского ДК, клуба «Олимп», Дома детского творчества, по различным видам спорта занимается около трех тысяч человек. На спортивных игровых площадках работают инструкторы-общественники, одновременно на каждой площадке могут заниматься физической культурой 25 человек.

**Спортивные объекты города Комсомольск**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование спортивного объекта | Количество объектов, шт. | Существующая ёмкость объекта, чел. |
|
| **Всего:** | **17** | **500** |
| Футбольное поле стадиона г. Комсомольска | 1 | 22 |
| Круговая беговая дорожка г. Комсомольска | 1 | 50 |
| Прямая беговая дорожка г. Комсомольска | 1 | 30 |
| Прыжковая яма стадиона г. Комсомольска | 1 | 1 |
| Волейбольная площадка стадиона г. Комсомольска | 1 | 12 |
| Спортивная площадка под каток на стадионе г. Комсомольска | 1 | 20 |
| Многофункциональная спортивная площадка на стадионе г. Комсомольска | 1 | 50 |
| Спортивный зал ГДК | 1 | 50 |
| Спортивный комплекс «Олимп» МКУ досугового Центра «Спектр» г. Комсомольск | 1 | 50 |
| Спортивная площадка в детском парке г. Комсомольск | 1 | 50 |
| Плоскостное физкультурно-спортивное сооружение с тренажерами на стадионе г. Комсомольска | 1 | 10 |
| Детская спортивная площадка на стадионе г. Комсомольска | 1 | 5 |
| Спортивный зал МБОУ Комсомольская СШ №1 | 1 | 30 |
| Открытая спортивная площадка МБОУ Комсомольская СОШ №1 | 1 | 20 |
| Спортивный зал МБОУ Комсомольская СОШ №2 | 1 | 30 |
| Открытая спортивная площадка МБОУ Комсомольская СШ №2 | 1 | 30 |
| Спортивный зал в Комсомольском ДДТ | 1 | 40 |

# 10. 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.

Комсомольский 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 района 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 Ивановской области**»** (постановление Правительства области от 18.12.2020 № 974-п в ред. от 31.12.2021 N 1024-п).

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

На территории Комсомольского муниципального района работают 13 муниципальных учреждений культуры, в состав которых входят 2 детские школы искусств, 2 досуговых центра, 1 городская библиотека, 14 сельских библиотек, 1 городской Дом культуры, 6 сельских Домов культуры, 10 сельских клубов.

Культурная жизнь района очень насыщенна и разнообразна. Учреждения культуры создают условия для объединения людей в сфере досуга, выявляют их способности, таланты, дают возможность жителям района почувствовать себя свободными и независимыми. В учреждениях культуры работают с различными категориями населения – это дети, учащиеся и работающие, инвалиды, люди пожилого возраста.

Ежегодно учреждениями культуры проводится около 2500 мероприятий для различных возрастных категорий населения.

В районе сохраняется и развивается сложившаяся система художественного образования детей, обучение проводится в соответствии с учебными программами в детских учреждениях дополнительного образования детей – Детских школах искусств г.Комсомольска и с.Писцово. Проводятся фестивали, конкурсы по разным направлениям художественного творчества, организуется выставочная деятельность. Ежегодно учащиеся детских школ искусств, участники творческих коллективов добиваются общественного признания, становясь лауреатами районных, областных и Всероссийских конкурсов.

В Комсомольском муниципальном районе проводится Областной фестиваль детского художественного творчества «Звёздный хоровод», в котором принимают участие более 500 юных дарований из муниципальных образований региона.

Городской Дом культуры – имеет зал на 350 мест. Здесь проходят различные концертные, конкурсные и развлекательные программы. На базе Дома культуры работают 22 любительских объединения по различным направлениям, из них 10 – спортивные секции для жителей города разных возрастов. В дни проведения массовых мероприятий работает детское кафе.

Городская библиотека расположена в центре города. Обслуживает читателей разных возрастных категорий. Для учащихся и студентов работает информационно-образовательный медиацентр, имеется выход в Интернет и ведущие библиотеки России. Новейшая учебная и справочная литература представлена на бумажных и электронных носителях. На базе медиа-центра проходят обучение на курсах компьютерной грамотности группы ветеранов.

Культурно-досуговый центр села Писцово расположен в центре села, является культурным центром Писцовского сельского поселения. Имеет спортивный, зрительный и тренажёрный залы. Здесь проходят районные спортивные соревнования по мини- футболу, настольному теннису. На базе Писцовской сельской библиотеки в 2009 году открыта Сельская модельная библиотека.

**Учреждения культуры Комсомольского района**

| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Место нахождения** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Муниципальное казённое учреждение  "Городской Дом культуры"  / МКУ ГДК | 155150, Ивановская область,  г. Комсомольск, ул.Советская, д. 5 |
| 2 | Муниципальное учреждение культуры  «Октябрьский Дом культуры»  / МКУ «Октябрьский Дом культуры» | 155160 Ивановская область, Комсомольский район,  с. Октябрьский ул. Советская д.9 |
| 3 | Муниципальное учреждение культуры  «Подозерский Дом культуры»  / МКУ «Подозерский Дом культуры» | 155136, Ивановская область, Комсомольский р-он,  с. Подозерский, ул. Школьная, д.1А |
| 4 | МКУ «Культурно-досуговый центр Писцовского сельского поселения» | Седельницы  Михеево  Бутово  Сорохта |
| 5 | Муниципальное учреждение культуры  «Светиковский ДК»  Светиковская библиотека | Иваньковский сельский клуб  Мытищенский сельский клуб  Никольский сельский клуб |
| 6 | Муниципальное учреждение культуры  «Марковский Дом культуры» | 155140 Ивановская обл.,  Комсомольский район, ул. Кирова, д.6. |
| 7 | Муниципальное казенное учреждение культуры  МКУК "Городская библиотека" | 155150 Ивановская обл.,  г. Комсомольск, ул. Зайцева, д. 9 |
| 9 | Муниципальное казенное учреждение  дополнительного образования  «Комсомольская детская школа искусств»  / МКОУ ДОД Комсомольская детская школа искусств | 155150, Ивановская область,  город Комсомольск,  улица Колганова, дом 19 (2 этаж) |
| 10 | МКОУ ДОД Детская школа искусств с. Писцово | с.Писцово, ул.Красноармейская, д.7 |

Выводы:

1. В районе создана довольно развитая система центров обслуживания, охватывающая все населённые пункты сельских поселений. Жители Комсомольского муниципального района полностью обеспечены культурно-досуговыми учреждениями.

2. Часть объектов 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.

# 11. 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. Комсомольск | - | г. Комсомольск  с. [Марково](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD))  с. [Новая Усадьба](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%A3%D1%81%D0%B0%D0%B4%D1%8C%D0%B1%D0%B0)  с. [Октябрьский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BA%D1%82%D1%8F%D0%B1%D1%80%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_(%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD,_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%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. [Писцово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%81%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%BE)  с [Подозёрский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%91%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9) |
| 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, передвижной 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. Иваново, г. Комсомольск и, частично, г. Москва.

# 12. Основные направления развития

При разработке раздела приняты во внимание материалы «Стратегия социально-экономического развития Ивановской 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 массовый 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 Ивановской области и регионами России. На автомобильных дорогах целесообразно размещение объектов придорожного сервиса.

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.

# 13. Рекреационно-туристический комплекс

Развитие рекреационного комплекса района рассматривается как одно из важных направлений хозяйственной деятельности в системе территориального планирования района. Комсомольский район обладает туристско-рекреационным потенциалом, включающим:

- большое количество объектов культурного наследия (памятники архитектуры, истории, археологии);

- историческое поселение;

- развитую сеть учреждений культурно-досугового типа;

- разнообразный природно-ландшафтный комплекс (лесные, долинные и озерно-болотные ландшафты, перемежающиеся культурными пахотными угодьями и селитебными территориями).

Раскрытию туристско-рекреационного потенциала Комсомольского района будет способствовать положение района вблизи крупного урбанизированного центра – г.Иваново, и прохождение по территории трассы регионального значения «Иваново-Ярославль», являющейся составной частью маршрута «Золотое кольцо России».

В соответствии с законом Ивановской области «О туристской деятельности» от 22.04.1999 г. и с «Концепцией развития туризма в Комсомольском МР Ивановской области» предусмотрено развитие следующих видов туризма в районе:

* спортивно-оздоровительный (пеший, водный, велосипедный туризм);
* промысловый (рыбалка, охота, сбор дикоросов);
* познавательный (экскурсионный, эколого-просветительский, паломнический туризм);
* отдых выходного дня.

Спортивно-оздоровительный туризм возможен путем организации пеших, водных и велосипедных походов. Развитию этого вида отдыха способствует разветвленная речная сеть, пересеченный рельеф в долинах рек, обширные лесные пространства района.

Промысловый туризм носит неорганизованный характер и представлен рыбной ловлей, охотой, сбором дикоросов. Водоемы обладают рыбными ресурсами, достаточными для развития любительской и спортивной рыбной ловли. Наиболее значимыми водными объектами для рыбной ловли являются реки Уводь, Ухтохма, Санеба, Шора, оз. Юрцино, вдхр.Моркушское.

Охота и сбор дикоросов может осуществляться на всех залесённых и заболоченных территориях района, не имеющих особого режима использования. Особо выделяются:

1) Охотничье-рыболовное хозяйство «Моркушинское», расположенное в 3 км от с.Октябрьский Октябрьского СП и являющееся прекрасным местом для отдыха, охоты и рыбалки (емкость – 13 мест);

2) Зона отдыха на берегу озера – туристская база «Рыбачок», расположенная в д.Щуково Новоусадебского СП (емкость – 12 мест).

Познавательный (эколого-просветительский) туризм является одним из приоритетных направлений развития рекреационной деятельности в районе. Ландшафты, сохранившие свой естественный облик и эстетическую привлекательность, разнообразную растительность и животный мир, а также сеть особо охраняемых природных территорий создают в Комсомольском районе благоприятные условия для развития этого вида туризма.

Эколого-просветительский туризм возможен на существующих ООПТ района: водохранилище в урочище «Маркуша», болото «Андреевское», болото «Светиковское», Марковский кедровник, озеро «Юрцино», озеро «Белое», Маршовский святой родник, Кулеберьевский родник, а также на территории объектов, перечисленных в таблице

**Перечень объектов эколого-просветительского туризма Комсомольского район**а

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Местоположение** | **Краткое описание** |
| Юрцевское болото | Новоусадебское СП  3,5 км северо-западнее г. Комсомольск | Общая площадь болота 4 га, площадь промышленной залежи 2,4 га. Болото переходное, растет клюква. |
| Щепиловское болото | Новоусадебское СП  Расположено близ д.Румянцево, между б.д.Погост, д.Яксаево, д.Румянцево. | Болото открытое, необлесенное, в середине болота имеется островок сосняка. На болоте растет клюква. |
| Озеро Гусевское | Писцовское СП  Расположено в 2 км западнее д.Гусево. | Озеро среди обширного болотного массива. Прекрасное место для охоты и рыбалки. |
| Озеро Черное | Октябрьское СП  Расположено в 1,5 км западнее с.Бутово. | Прекрасное место для охоты и рыбалки. |
| Рождественский валун | Новоусадебское СП  Находится в д. Рождественно, возле дома Осиповых, у тропы. | Округлой формы, высота над уровнем почвы 90 см, длина 170 см, ширина 150 см. Гранит серовато-красноватой окраски. |
| Светиковский валун | Новоусадебское СП  Находится в с.Светиково | Размеры 120х120х70 см. Гранит |
| Писцовский синий камень | Писцовское СП  Находится в 4 км севернее с.Писцово, по направлению к д.Шатры | Размеры 100х90х70 см. Гранит |

Развитию познавательного (экскурсионного) туризма способствует наличие на территории района значительного количества объектов культурного наследия (см. раздел «Историко-культурный потенциал территории»).

В первую очередь планируется привлечение туристов на следующие объекты показа:

* Ансамбль центральной площади с.Писцово: Церкви Троицы, торговые ряды, Церковь Рождества Богородицы (с. Писцово),
* Комплекс застройки Заречного посада в поселке Писцово (с.Писцово),
* Ансамбль застройки села Писцово: жилые дома, XIX - нач. XX вв. (с.Писцово),
* Спасская церковь, ограда и "святые" ворота (с.Маршово),
* Церковь Михаила Архангела (с. Архангел),
* Никольская церковь (с. Новоселки),
* Успенская церковь (с. Кулеберьево).

Развитие паломнического туризма обусловлено наличием на территории района объектов культового и религиозного значения. Эти объекты представлены храмами, церквями, святыми источниками.

Организация отдыха выходного дня возможна в зелёных зонах г. Комсомольск, с. Марково, с. Писцово, а также на озелененных территориях населенных пунктов. Радиус доступности зон кратковременного массового отдыха и отдыха выходного должен составлять 2-3 км.

**Перечень объектов туристско-рекреационной инфраструктуры**

**Комсомольского района**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Месторасположение** | **Емкость** | **Принадлежность** |
| **Объекты размещения** | | | |
| Гостиница | 155150  Ивановская область,  г.Комсомольск,  ул. Пионерская, д.22 | Количество мест – 44  Обычных номеров: одноместных 14, двухместных 8, трехместных 2, четырехместных 2. | МУП «Комсомольское жилищно-коммунальное хозяйство» (год строительства – 1966, год реконструкции – 1971) |
| **Объекты питания** | | | |
| Кафе  «Колосок» | 155150 Ивановская область,  г. Комсомольск,  ул.Зои Космодемьянской | Число посадочных мест – 60 | ИП Федотова В.А. |
| Кафе «Околица» | 155150  Ивановская область,  г.Комсомольск,  ул. 40 лет Октября, д. 22 | Число посадочных мест – 60 | ООО «Фламинго» |
| ООО «Финик» Кафе общего типа | 155130  Ивановская область,  Комсомольский район,  с.Писцово, ул.Ивановская, д.2 А | Число посадочных мест – | ООО «Финик» |
| Кафе «Исток | 155150  Ивановская область,  г.Комсомольск,  пер Луговой, д.7, | Число посадочных мест – | ООО «Слан+» |
| БАР  «Вед» | 155136  Ивановская область,  Комсомольский район,  с.Подозерский, ул.Школьная, д.2 | Число посадочных мест – | ООО «Кедр» |
| Закусочная «Экспресс» | 155136  Ивановская область,  Комсомольский район,  д. Кондюково | Число посадочных мест – 32 | ИП Гречко А.В. |
| Закусочная «У дороги» | 155136  Ивановская область,  Комсомольский район, д.Кузнецовка | Число посадочных мест – 40 | ИП Гречко А.В. |
| Закусочная «Теремок» | 155160  Ивановская область,  Комсомольский район,  с.Октябрьский, ул. 40 лет Октября, д.4 | Число посадочных мест – | ИП Марушкевич С.Д. |

Схемой территориального планирования Комсомольского муниципального района, утвержденной Решением Комсомольского районного Совета № 481 от 28.12.2009 г. предлагалось развитие туристско-рекреационной инфраструктуры по следующим направлениям:

- строительство гостиницы (на 15 мест в д. Кондюково).

- строительство домика для охотников и рыболовов на базе охотничье-рыболовного хозяйства «Моркушское» на 12 человек;

- строительство базы отдыха на 30 человек возле памятника природы областного значения Водохранилище в урочище "Маркуша";

- благоустройство зон кратковременного массового отдыха в зелёной зоне г.Комсомольска, включая обустройство пляжа на берегу водохранилища;

- обустройство зоны отдыха (Кулеберьевское водохранилище);

- обустройство зоны отдыха (оз. Юрцино):

- организация детского оздоровительного лагеря на базе бывшего пионерского лагеря вблизи д.Воронцово.

А также развитие туристской деятельности с организацией ряда туристско-рекреационных маршрутов, требующих дополнительной проработки в части детализации при составлении программы развития туризма в Комсомольском районе:

1. Спортивно-оздоровительный маршрут вдоль берегов р.Ухтохмы. г. Комсомольск - Кулеберьево – Чернцы – Лежнево. Общая протяженность 63 км, протяженность по территории района – 15 км.

2. Эколого-просветительские маршруты:

- с.Подозерский – с.Октябрьский – ур.Маркуша;

- г.Комсомольск – д.Коптево – с.Октябрьский – ур.Маркуша;

- г.Комсомольск – д.Бутово – болото Андреевское – оз.Юрцино - д.Юрцино – д.Сотинцы – д.Бутово - г.Комсомольск;

3. Краеведческие маршруты:

- г.Комсомольск – д.Плосково – д.Просково – д.Светиково

- с.Писцово – д.Чудь – д.Сорохта – д.Заречье – д.Гробищево – д.Коромыслово.

Стратегией социально-экономического развития Комсомольского муниципального района Ивановской области до 2026 года, утвержденной Решением Совета Комсомольского муниципального района № 208 от 20.10.2022 г. разработан ряд культурно-познавательных туристических маршрутов:

1. «Новогоднее волшебство в старинном селе Писцово» - историко- познавательный квест для детей и взрослых, который знакомит гостей и жителей района с краеведческой составляющей старинного села Писцово.

2. «Воинская слава Комсомольского муниципального района» - маршрут посвящен памяти воинов, оставивших след в истории Комсомольского муниципального района. Посещение Зала боевой и трудовой славы г. Комсомольска.

3. «Кладовая солнца» - пеший туристический маршрут, отображающий красоту природы, богатство лесов и целительную силу Белого озера Октябрьского сельского поселения.

4. «Памятные места Писцовского сельского поселения» - знакомство с историей храмового комплекса с. Писцово, с. Седельницы. Посещение святого источника «Неупиваемая чаша» и музейных комнат «Отрада».

5. Посещение фестиваля «Подозерская клубника» в с. Подозерский и фестиваля молодецкой удали, ремесел и забав «Славия» с. Седельницы, фестиваля «Августовский спас» с. Седельницы.

Важнейшей задачей 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.

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.

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

# 14. Транспортная инфраструктура.

В основе создания транспортной инфраструктуры Комсомольского района лежит развитие опорной транспортной сети Ивановской области, одним из основных элементов которой является система международных и национальных транспортных коридоров. Целью развития транспортной инфаструктуры района 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 Комсомольского района осуществляются автомобильным транспортом.

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

**14.1 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.

**Перечень автомобильных дорог общего пользования**

**регионального значения**

**Комсомольского муниципального района Ивановской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование автомобильных дорог в границах районов области | Категория | Протяженность, км | В том числе с твердым покрытие, км |
| Архангел - Южный | IV | 3,50 | 3,50 |
| Афанасьево -Петряево | IV | 1,20 | 1,20 |
| Бутово - Седельницы | IV | 6,60 | 6,60 |
| Иваново - Ярославль | II - III | 31,86 | 31,86 |
| Кожевниково-Михеево | IV | 3,00 | 3,00 |
| Комсомольск -Губцево - Аньково | IV | 22,50 | 20,2 |
| Комсомольск-Кулеберьево | IV | 13,00 | 13,00 |
| Комсомольск - Устье- Щебзавод | IV | 12,90 | 12,90 |
| Коптево - Октябрьский -  Подозерский | IV | 16,50 | 16,50 |
| Писцово - Комсомольск | IV | 17,35 | 17,35 |
| Писцово - Нерехта | IV | 10,80 | 10,80 |
| Подозерский -Гробищево | IV | 6,80 | 6,80 |
| Подъезд к Данилово | IV | 1,50 | 1,50 |
| Подъезд к Иваньково | IV | 4,00 | 4,00 |
| Подъезд к Писцово | IV | 1,40 | 1,40 |
| Подъезд к Седельницам | IV | 1,70 | 1,70 |
| Подъезд к Степашево | IV | 1,50 | 1,50 |
| Светиково -Просково | IV | 5,00 | 5,00 |
| Смольницы - Мытищи | IV | 5,00 | 5,00 |
| Фурманов-Дуляпино-Писцово | IV | 11,60 | 11,60 |
| Холодилово -Яксаево | IV | 8,50 | 8,50 |

**Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов Комсомольского муниципального района.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование автомобильной дороги | Протяжённость км | Идентификационный номер дороги | Класс дороги | Категория дороги | Вид разрешенного использования |
|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Гробищево-Степашево | 8,670 | 24-213 ОП МР 001 | обычная | V | ОП |
| 2 | Голохово-Петровское | 1,733 | 24-213 ОП МР 002 | обычная | V | ОП |
| 3 | Становое-Окулово-Введенское | 3,297 | 24-213 ОП МР 003 | обычная | V | ОП |
| 4 | подъезд к с.Березники | 0,435 | 24-213 ОП МР 004 | обычная | IV | ОП |
| 5 | подъезд к д. Клинцово | 0,159 | 24-213 ОП МР 005 | обычная | V | ОП |
| 6 | подъезд к д. Становое | 0,770 | 24-213 ОП МР 006 | обычная | V | ОП |
| 7 | подъезд к д. Толстиково | 1,724 | 24-213 ОП МР 007 | обычная | V | ОП |
| 8 | подъезд к с. Семено-Сарское | 0,158 | 24-213 ОП МР 008 | обычная | V | ОП |
| 9 | подъезд к д. Красново | 0,680 | 24-213 ОП МР 009 | обычная | V | ОП |
| 10 | дорога до кладбища с. Подозерский | 1,070 | 24-213 ОП МР 010 | обычная | V | ОП |
| 11 | подъезд к животноводческому комплексу СПК «Подозерский» | 1,500 | 24-213 ОП МР 078 | обычная | V | ОП |
| 12 | подъезд к д. Рылково | 0,324 | 24-213 ОП МР 012 | обычная | V | ОП |
| 13 | Кондюково-Сватково | 1,011 | 24-213 ОП МР 013 | обычная | V | ОП |
| 14 | Подозёрский-Торкацево | 1,082 | 24-213 ОП МР 014 | обычная | V | ОП |
| 15 | Подозёрский-Чернятино | 0,309 | 24-213 ОП МР 015 | обычная | V | ОП |
| 16 | подъезд к д.-Якшино | 0,426 | 24-213 ОП МР 016 | обычная | V | ОП |
| 17 | подъезд к д. Таганово | 0,545 | 24-213 ОП МР 017 | обычная | V | ОП |
| 18 | Воронцово-Губино | 1,393 | 24-213 ОП МР 018 | обычная | V | ОП |
| 19 | Губино-Марково | 3,130 | 24-213 ОП МР 019 | обычная | V | ОП |
| 20 | Кулеберьево—Воронцово | 0,444 | 24-213 ОП МР 020 | обычная | IV | ОП |
| 21 | Кулеберьево-Томарово | 2,918 | 24-213 ОП МР 021 | обычная | V | ОП |
| 22 | Томарово-Семенцево | 2,664 | 24-213 ОП МР 022 | обычная | V | ОП |
| 23 | Октябрьский-Дубовская | 3,738 | 24-213 ОП МР 023 | обычная | V | ОП |
| 24 | подъезд к д.Южная | 0,303 | 24-213 ОП МР 024 | обычная | V | ОП |
| 25 | подъезд к д. Остров | 0,126 | 24-213 ОП МР 025 | обычная | V | ОП |
| 26 | подъезд к д. Белехово | 0,274 | 24-213 ОП МР 026 | обычная | V | ОП |
| 27 | подъезд к д. Головец | 0,814 | 24-213 ОП МР 027 | обычная | V | ОП |
| 28 | подъезд к д. Плосково | 0,174 | 24-213 ОП МР 028 | обычная | V | ОП |
| 29 | подъезд к с. Рождественно | 0,168 | 24-213 ОП МР 029 | обычная | V | ОП |
| 30 | подъезд к д. Савино | 0,215 | 24-213 ОП МР 030 | обычная | V | ОП |
| 31 | подъезд к д. Доманцево | 0,457 | 24-213 ОП МР 031 | обычная | V | ОП |
| 32 | подъезд к д. Семьюново | 1,267 | 24-213 ОП МР 032 | обычная | V | ОП |
| 33 | подъезд к д. Кочкарово | 0,210 | 24-213 ОП МР 033 | обычная | V | ОП |
| 34 | Иваньково-Писчугово | 2,772 | 24-213 ОП МР 034 | обычная | V | ОП |
| 35 | Данилово-Молочково | 2,435 | 24-213 ОП МР 035 | обычная | V | ОП |
| 36 | Данилово-Остров | 0,870 | 24-213 ОП МР 036 | обычная | V | ОП |
| 37 | подъезд к д. Юрцево | 0,234 | 24-213 ОП МР 037 | обычная | V | ОП |
| 38 | подъезд к д. Дегтярька | 0,409 | 24-213 ОП МР 038 | обычная | V | ОП |
| 39 | подъезд к д. Коптево | 0,285 | 24-213 ОП МР 039 | обычная | V | ОП |
| 40 | подъезд к д. Добрищево | 0,131 | 24-213 ОП МР 040 | обычная | V | ОП |
| 41 | подъезд к д. Спасское | 0,116 | 24-213 ОП МР 041 | обычная | V | ОП |
| 42 | Щуково-Якшино | 2,544 | 24-213 ОП МР 042 | обычная | V | ОП |
| 43 | Якшино-Исаково | 1,204 | 24-213 ОП МР 043 | обычная | V | ОП |
| 44 | Якшино-Райки | 2,633 | 24-213 ОП МР 044 | обычная | V | ОП |
| 45 | Мытищи-Старово | 0,327 | 24-213 ОП МР 045 | обычная | V | ОП |
| 46 | подъезд к кладбищу д. Просково | 0,322 | 24-213 ОП МР 046 | обычная | V | ОП |
| 47 | Юрьево-Дубки | 1,059 | 24-213 ОП МР 047 | обычная | V | ОП |
| 48 | подъезд к д. Яблоново | 0,500 | 24-213 ОП МР 048 | обычная | V | ОП |
| 49 | подъезд к д. Холодилово | 0,173 | 24-213 ОП МР 049 | обычная | V | ОП |
| 50 | Михеево- Никулино | 1,432 | 24-213 ОП МР 050 | обычная | V | ОП |
| 51 | Михеево-Путилова Гора | 1,704 | 24-213 ОП МР 051 | обычная | IV | ОП |
| 52 | Михеево-Цыпышево | 2,373 | 24-213 ОП МР 052 | обычная | V | ОП |
| 53 | Окружная дорога с. Писцово | 1,914 | 24-213 ОП МР 053 | обычная | V | ОП |
| 54 | Писцово-Путилова Гора | 3,046 | 24-213 ОП МР 054 | обычная | V | ОП |
| 55 | подъезд к д. Бразино | 0,849 | 24-213 ОП МР 055 | обычная | V | ОП |
| 56 | подъезд к д. Высоково | 1,145 | 24-213 ОП МР 056 | обычная | V | ОП |
| 57 | подъезд к д. Кожевниково | 0,168 | 24-213 ОП МР 057 | обычная | V | ОП |
| 58 | подъезд к д. Припеково | 0,389 | 24-213 ОП МР 075 | обычная | V | ОП |
| 59 | подъезд к д. Сотницы | 0,216 | 24-213 ОП МР 059 | обычная | V | ОП |
| 60 | подъезд к фермам с. Седельницы | 0,930 | 24-213 ОП МР 060 | обычная | V | ОП |
| 61 | подъезд к д. Юрцыно | 0,341 | 24-213 ОП МР 061 | обычная | V | ОП |
| 62 | подъезд к д.Селезенево | 0,299 | 24-213 ОП МР 062 | обычная | V | ОП |
| 63 | подъезд к д.Чириково | 1,309 | 24-213 ОП МР 063 | обычная | V | ОП |
| 64 | Путилова Гора-Строевая Гора | 1,366 | 24-213 ОП МР 064 | обычная | V | ОП |
| 65 | Сорохта-Ивачево | 2,187 | 24-213 ОП МР 065 | обычная | V | ОП |
| 66 | Сорохта-Филиппково-Степашево | 7,624 | 24-213 ОП МР 066 | обычная | V | ОП |
| 67 | Цыпышево-Кабаново | 1,340 | 24-213 ОП МР 067 | обычная | V | ОП |
| 68 | Цыпышево-Яново | 1,714 | 24-213 ОП МР 068 | обычная | V | ОП |
| 69 | Яново-Куличиха | 4,178 | 24-213 ОП МР 069 | обычная | V | ОП |
| 70 | Яново-Маршово | 1,154 | 24-213 ОП МР 070 | обычная | V | ОП |
| 71 | подъезд Лыково | 0,790 | 24-213 ОП МР 071 | обычная | V | ОП |
| 72 | подъезд к д. Подболотье | 0,826 | 24-213 ОП МР 072 | обычная | V | ОП |
| 73 | подъезд к с. Афанасьево | 0,367 | 24-213 ОП МР 073 | обычная | V | ОП |
| 74 | подъезд к с. Марково | 1,156 | 24-213 ОП МР 074 | обычная | IV | ОП |
| 75 | Юго-западный обход г. Комсомольск | 1,510 | 24-213 ОП МР 075 | обычная | V | ОП |
|  | Итого: | 98,529 |  |  |  |  |

Примечание: ОП - автомобильные дороги общего пользования;

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населённых пунктов, устанавливаются придорожные полосы. В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской федерации» придорожной полосой автомобильной дороги является территория, которая прилегает с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и, в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания автомобильной дороги, её сохранности с учётом перспектив развития автомобильной дороги.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

# 15. Инженерная инфраструктура.

**15.1. Водоснабжение**

Хозяйственно-питьевое водоснабжение Комсомольского 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 Комсомольского 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 водоразборные колонки.

Для обеспечения абонентов водой питьевого качества в достаточном количестве необходимо строительство ВЗУ в составе артскважины, узла водоподготовки и насосной станции второго подъема, реконструкция действующих ВЗУ.

Характеристика существующих водозаборных узлов в г. Комсомольск

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Номер водозабора** | **№ по ГВК** | **Место нахождения объекта водоснабжения** | **Год бурения по паспорту** | **Глубина скважины, м** | **Производите льность,**  **мз/ч** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| **1** | А/скважина №3 | 24213043 | Возле д.Тимоново,  у плотины | 1987 | 45,0 | 16,0 |
| **2** | А/скважина №4 | 24213010 | г.Комсомольск, ул.Садовая | 1999 | 50,0 | 10,0 |
| **3** | А/скважина №7 | 24213008 | г.Комсомольск, территория бывшего завода «Кранэлектро-аппарат» | 1985 | 55,0 | 25,0 |
| **4** | А/скважина №8а | 24213009 | г.Комсомольск,  около РЭС | 1988 | 60 | 16,0 |
| **5** | А/скважина №9 | 24213961 | г.Комсомольск, пер.Вокзальный, в районе автогаража  МУП «КЖКХ» | 1978 | 60,0 | 10,0 |
| **6** | А/скважина №10 | 24213123 | г.Комсомольск,  район РЭС | 1993  (ремонт  1999) | 60,0 после ремонта глуб. 54,7 | 10,0 |
| **7** | А/скважина №11 | 24213007 | г.Комсомольск, район РЭС, в лесном массиве | 1982 | 56,0 | 25,0 |
| **8** | А/скважина №12 | 24213005 | г.Комсомольск, микрорайон «Гора»,  ул.Чайковского, напротив дома №34 | 1977 | 60,0 | 10,0 |
| **9** | А/скважина №1 | 24213041 | г. Комсомольск, 350 м от очистных сооружений БиОС | 1982 | 50,0 | резерв |
| **10** | А/скважина №2 | 24213042 | г. Комсомольск, 350 м от очистных сооружений БиОС | 1983 | 50,0 | резерв |

Анализ сложившейся ситуации в водоснабжении показывает, что на сегодняшний день водозаборные водопроводные системы находятся в состоянии, когда уровень их износа составляет около 60-80%. 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.

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. Установке приборов учёта 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.

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.

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.

**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.

**15.2. Водоотведение**

Система централизованной канализации в населенных пунктах Комсомольского района развита слабо.

В районе централизованная канализация имеется в г. Комсомольск, которая охватывает значительную часть жилой застройки.

В систему канализации входят самотечные сети, канализационные насосные станции, напорные трубопроводы и канализационные очистные сооружения.

Канализационная сеть построена по схеме, определяемой планировкой застройки, общим направлениям рельефа местности и местоположением очистных сооружений канализации.

Система канализации города Комсомольск предназначена для приема, очистки и отведения бытовых и производственных сточных вод. На очистку поступают хозяйственно-фекальные бытовые сточные воды, основная часть которых – хозбытовые сточные воды жилого массива. Уличные канализационные сети и коллекторы выполнены из чугунных труб диаметром 150-400 мм и бетонных труб диаметром 500 мм.

В систему канализации города входят две канализационные насосные станции с приемными камерами. КНС № 1 (ул.Зайцева) подает стоки из микрорайона «Гора» в главный канализационный коллектор. Сточные хозяйственно-бытовые воды города Комсомольск по самотечным сетям поступают в приемный резервуар КНС № 2 (ул.40 лет Октября), откуда насосами перекачиваются по напорному трубопроводу диаметром 250 мм, протяженностью 250м, в приемную камеру очистных сооружений канализации.

На очистных сооружениях сточные воды подвергаются механической и биологической очистке. Обеззараживание очищенных стоков производится раствором хлорной извести в контактном резервуаре. Выпуск очищенной сточной воды осуществляется в реку Ухтохма – правый приток р.Уводь по самотечному трубопроводу диаметром 200 мм протяженностью 350м.

Характеристика очистных сооружений канализации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **оборудования** | **Количество,**  **шт.** | **В работе** | **В резерве** | **Характеристика оборудования,**  **производительность** | **Износ**  **оборудования,**  **%** |
| 1 | Песколовка | 1 | 1 | - | Щелевидная  горизонтальная | 100 |
| 2 | Первичные  отстойники | 1 | 1 | - | 360 м3 | 100 |
| 3 | Регенератор | 1 | 1 | - | 228 м3 | 100 |
| 4 | Аэротенк-  смеситель | 1 | 1 | - | 684 м3 | 100 |
| 5 | Вторичные  отстойники | 1 | 1 | - | 360 м3 | 100 |
| 6 | Малые вторичные  отстойники | 1 | 1 | - | 200 м3 | 100 |
| 7 | Хлораторная | 1 | 1 | - | 2 расх.бака по 1 м3 | 100 |
| 8 | Контактный  резервуар | 1 | 1 | - | 58 м3 | 100 |
| 9 | Компрессорная | 1 | 1 | - | Турбовоздуходувка ТВ-80-1,4  5000 м3/ч, мощн.двиг. 100 кВт | 100 |
|  |  | 1 | - | 1 | Турбовоздуходувка ТВ-70-0,5  5000 м3/ч, мощн.двиг. 100 кВт | 100 |
|  |  | 1 | 1 | - | Насос ФГ 216/24,5  216 м3/ч, мощн.двиг. 45 кВт | 100 |
|  |  | 1 | - | 1 | Насос ФГ 216/24,5  216 м3/ч, мощн.двиг. 45 кВт | 100 |
|  |  | 1 | - | 1 | Насос ФГ 216/24,5  216 м3/ч, мощн.двиг. 45 кВт | 100 |
|  |  | 1 | 1 | - | Насос ПК 63/22,5  63 м3/ч, мощн.двиг. 15 кВт | 100 |
|  |  | 1 | 1 | - | Насос ПК 63/22,5  63 м3/ч, мощн.двиг. 15 кВт | 100 |
|  |  | 1 | - | 1 | Насос КМ 80-50  80 м3/ч, мощн.двиг. 15 кВт | 100 |
| 10 | Прибор учета сточных вод | **-** | - | - | отсутствует |  |

Население, проживающее в неканализованной жилой застройке, пользуется выгребными туалетами, которые имеют недостаточную степень гидроизоляции, что приводит к загрязнению территории. Сливная станция в городе отсутствует. Слив сточных вод от неканализованных районов ассенизационными машинами осуществляется в канализационный колодец, расположенный на территории очистных сооружений. Существующее положение указывает на необходимость строительства новых очистных сооружений в городе Комсомольск.

В Писцовском сельском поселении системы централизованного водоотведения и последующая очистка существуют в 2 сельских населенных пунктах. В домах с отсутствием централизованной канализационной системы стоки накапливаются в выгребных ямах.

В с. Писцово эксплуатируются два очистных сооружения с биологической очисткой сточных вод и еще в с.Седельницы. Очистные сооружения № 1 в районе СХТ построены в 1987 году мощностью 400м3/сут. Требуется реконструкция этих сооружений с установкой модульной станции очистки сточных вод, что даст экономию электроэнергии, сокращение рабочего персонала и улучшение качества сбрасываемых сточных вод.

Очистные сооружения № 2 в районе фабрики построены в 1971 году мощностью 732 м3/сут. Проведено обследование этих очистных сооружений и выданы рекомендации по строительству модульной станции очистки сточных вод, что даст экономию электроэнергии, сокращение рабочего персонала и улучшение качества сбрасываемых сточных вод.

Мощность очистных сооружений в с.Седельницы 40 м3/сут.

Централизованная система водоотведения в населенных пунктах Марковского, Новоусадебского, Октябрьско, Подозерского сельских поселений Комсомольского 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).

**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.

**15.3. Энергоснабжение**

**15.3.1. Электроснабжение**

Электроснабжение потребителей Комсомольского района Ивановской области предусмотрено от электрических сетей «Ивэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья».

Схема внешнего электроснабжения Комсомольского района выполнена с применением воздушных ЛЭП напряжением 110, 35 кВ.

Электроснабжение Комсомольского городского поселения Ивановской области осуществляется от ПС «Комсомольская» 110/35/10 кВ, принадлежащей филиалу «Ивэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» по 4 фидерам 10 кВ.

Распределительные электрические сети 0,4-10 кВ, находящиеся на территории г. Комсомольска и принадлежащие АО «ОЭС» находятся в удовлетворительном техническом состоянии и эксплуатируются данной сетевой организацией.

Ежегодно выполняются работы по капитальному ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей, в соответствии с утвержденными планами работ.

В настоящее время строительство и реконструкция электрических сетей в г. Комсомольск осуществляется в рамках заключенных договоров технологического присоединения новых потребителей и увеличения мощности существующих. Каких-либо мероприятий по перспективному развитию существующих электрических сетей в г. Комсомольск не требуется.

На территории Комсомольского района 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 Комсомольского района осуществляется от электрических сетей «Ивэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья».
* Основное оборудование на ПС требует реконструкции и модернизации (по ресурсным условиям замене подлежит оборудование, срок эксплуатации которого превышает 30 лет).
* Район, в целом, полностью обеспечен системой электроснабжения.

**15.3.2 Теплоснабжение**

**Теплоснабжение в поселениях Комсомольского района**

Системы теплоснабжения Комсомольского городского поселения находятся в удовлетворительном состоянии. Большое количество потребителей тепловой энергии находится в частном секторе.

Источник тепловой энергии – котельная филиала «Ивановские ПГУ» АО «Интер РАО-Электрогенерация». Котельная обеспечивают нагрузку системы отопления жилых и общественных зданий. Обслуживание тепловой сети осуществляется ООО «Тепловик».

Централизованным теплоснабжением от котельных, в населенных пунктах сельских поселений Комсомольского района, обеспечиваются преимущественно многоквартирные жилые дома и объекты соцкультбыта. Основная застройка в сельских поселениях обеспечивается теплом от индивидуальных источников, работающих как на природном газе, так и на угле, также имеется печное отопление.

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.

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

- 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.

**15.3.3. Газоснабжение**

АО "Газпром газораспределение Иваново" - крупное производственно-эксплуатационное объединение, осуществляющее транспортировку природного газа населению, промышленным, сельскохозяйственным и коммунально-бытовым потребителям Ивановской области. Компания обеспечивает безопасную и бесперебойную эксплуатацию систем газоснабжения, что достигается выполнением комплекса мероприятий по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных сетей, а также обслуживанием внутридомового газового оборудования. Кроме того, акционерное общество занимается проектированием и строительством газораспределительных сетей, монтажом поквартирных систем отопления.

По территории Комсомольского городского поселения проходят газопроводы высокого и среднего давления, по которым газ поступает на отопительный котельный филиал "Ивановские ПГУ" АО "Интер РАО - Электрогенерация", объекты промышленного значения и газорегуляторные пункты (далее - ГРП), расположенные в городском поселении. На ГРП давление газа снижается до среднего и низкого для газоснабжения в основном бытовых потребителей (газовые плиты, индивидуальные тепловые установки и пр.).

Основными потребителями газа являются отопительная котельная, небольшие промышленные предприятия и население города. Все газопроводы эксплуатируются филиалом АО "Газпром газораспределение Иваново".

Развитие газификации Комсомольского городского поселения включает в себя перечень мероприятий, направленных на осуществление газификации различных категорий потребителей, в том числе:

- газификация многоквартирных и индивидуальных жилых домов.

Благодаря проведению работ по газификации в Комсомольском городском поселении, уровень газификации жилого фонда в городе Комсомольск составляет 75,3%.

Учитывая социальную значимость работы по обеспечению населения объектами инженерной инфраструктуры и услугами жилищно-коммунального хозяйства, ведутся работы по газификации частного сектора города Комсомольск в части строительства распределительных газопроводов и подключения к ним индивидуальных домов.

Населенные пункты сельских поселений газифицированы не все. Население пользуется природным и сжиженым газом.

Перечень населенных пунктов газифицированых природным газом:

**- Комсомольское г.п. –** 1 из 1

г. Комсомольск

**- Марковское с. п.** – 0 из 6

**- Новоусадебское с.п.** – 7 из 47

с. Новая Усадьба, д. Яблоново, д. Юрьево Первое, с. Новоселки, д. Иваньково,

д. Данилово, д. Тимоново

**- Октябрьское с.п. –** 1 из 3

с. Октябрьский.

**- Писцовское с. п. –** 16 из 34

с. Писцово, д. Бутово, с. Седельницы, д. Юрцыно, д. Михеево, д. Никулино,

д. Путилова Гора, с. Афанасьево, д. Чудь, с. Дмитриевское, д. Сорохта, д. Анисимцево,

д. Шатры, д. Подболотье, д. Степашево, д. Кожевниково

**- Подозерское с. п. –** 3 из 23

с. Подозерский, д. Коромыслово, с. Березники

**ВСЕГО:** газифицировано 28из 114 населенных пунктв.

Благодаря успешному взаимодействию Правительства Ивановской области с ПАО "Газпром" подписана актуализированная Программа развития газоснабжения и газификации региона 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 Комсомольском районе действует «Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ивановской области на 2020 - 2030 годы».

Благодаря реализации на территории района долгосрочной целевой программы "Газификация Комсомольского муниципального района Ивановской области" уровень газификации жилого фонда к концу 2021 года в целом по району составил – 60,0%, а в городе - 80,5%.

За прошедшие годы были построены следующие объекты газификации:

В 2014 году природный газ получили жители кооперативов "Луч" г. Комсомольск (128 домов), "Бутово" (58 домов) и "Июль" (46 домов) Писцовского сельского поселения, с. Новоселки (12 домов) и д Иваньково (82 домов и 48 квартир) Новоусадебского сельского поселения, введены в эксплуатацию три газовые модульные котельные - это ФАП д. Бутово, школа и клуб д. Иваньково.

В 2015 году газифицирован кооператив "Гефест" д. Путилова Гора (25 домовладений). Построен магистральный газопровод среднего давления к микрорайону "Коммунар" г. Комсомольск. Данное мероприятия направлено на ликвидацию нерентабельной, выработавшей свой срок угольной котельной, износ тепловых сетей. которой составляет 90%.

В 2016 году завершены работы по строительству газопровода и монтажу внутридомового газового оборудования 9 домовладений кооператива "Надежда" д. Никулино Писцовского сельского поселения.

В 2018 году завершена разработка проектной сметной документации для газификации с. Октябрьский.

В 2018 году газифицированы газовые кооперативы ("Хуторок" д. Юрьево (35 домов), "Кировский" ул. Кирова г. Комсомольск (9 домов).

В 2019 году построены 41,2 км сетей газораспределения для газификации 177 жилых домов, в том числе в д. Данилово (20 домов), с. Афанасьево (32 дома), д. Чудь, с. Дмитриевское, с. Сорохта (44 дома), д. Шатры, д. Анисимцево, д. Степашево, д. Подболотье (61 дом), кооператив "Заозерье" в микрорайоне «Заозеро» г. Комсомольск (20 домов). Началась газификация села Октябрьский.

В 2020 году построены 19,3 км сети газораспределения, газифицированы жилые дома и квартиры в с. Октябрьский (162 домов и квартир), кооперативы в д. Тимоново (14 домов) и д. Кожевниково (12 домов)

В 2021 году начато строительство объекта: "Перевод на природный газ котельной ООО "Октябрь" в с. Октябрьский Комсомольского района Ивановской области" с окончанием работ в 2022 году.

В 2022 году завершено строительство объекта: "Перевод на природный газ котельной ООО "Октябрь" в с. Октябрьский Комсомольского района Ивановской области". В д. Данилово Новоусадебского сельского поселения построено 0,5 км сети газораспределения, газифицировано два многоквартирных дома и 14 муниципальных квартир.

Показатели, характеризующие текущую ситуацию в сфере газификации Комсомольского муниципального района Ивановской области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Наименование показателя** | **Ед.**  **изм.** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| 1. | Протяжённость газопроводов, введённых в эксплуатацию. | км | 3,7 | 41,2 | 19,3 | 19,3 |
| 2. | Количество подключаемых домов (квартир) / котельных | ед. | 179/0 | 177/0 | 188/0 |  |
| 3 | Уровень газификации жилого фонда природным газом | % | 64,2 | 64,8 | 65,6 | 65,6 |
|  | в том числе в городском поселении | % | 79,2 | 79,3 | 79,3 | 80,0 |
|  | в сельской местности | % | 56,3 | 57,0 | 58,0 | 58,0 |
| 4 | Количество объектов, на которые разработана проектная документация. | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 |

**15.4. Средства связи**

Услуги телефонной связи в Комсомольском муниципальном районе предоставляются Ивановским филиалом ОАО «Ростелеком».

**Мобильная связь**

Сотовая связь стандарта GSM 900/1800 на территории Комсомольского района представлена операторами, оказывающими услуги мобильной связи:

- Ивановский филиал ПАО «МТС»;

- ООО «Т2 Мобайл»;

- Ивановский филиал ПАО «ВымпелКом»;

- Региональное отделение ПАО «Мегафон»

**Интернет**

Услуги интернет осуществляют интернет-провайдеры. Наиболее крупные из них: ПАО «Ростелеком», ПАО «ЭР-Телеком», ПАО «МТС», ПАО «Вымпелком».

В рамках Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» создается устойчивая и безопасная информационно-телекоммуникационная инфраструктура высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступная для всех организаций и домохозяйств, в том числе 100 % социально значимых объектов, таких как фельдшерско-акушерские пункты, образовательные организации, реализующие программы общего образования и/или среднего профессионального образования, органы местного самоуправления, пожарные части, участковые пункты полиции, территориальные органы Росгвардии и подразделения (органов) войск национальной гвардии, территориальные избирательные комиссии.

**Телевидение**

Услуги проводного радиовещания, а также трансляцию радио и телевизионных каналов на территории Комсомольского муниципального района осуществляет ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиал РТРС «Ивановский ОРТПЦ» и ПАО «Ростелеком» (радиовещание).

Сеть цифрового эфирного вещания на территории района построена с учетом рельефа местности и охватывает 100 % населения. Компанией ПАО «Ростелеком» окончено строительство волоконно-оптических линий связи для объектов вещания Ивановской области, в результате чего все жителям региона доступны 20 цифровых телеканалов. Для решения вопроса по обеспечению телевизионного вещания в труднодоступных местах правительство Ивановской области заключило соглашение с ПАО «МТС», ООО «НТВ-ПЛЮС» по обеспечению жителей Ивановской области спутниковым телевидением в рамках прекращения в 2019 году аналогового телевизионного вещания на территории Российской Федерации и перехода на цифровой формат вещания.

Новостные и тематические передачи доступны телезрителям региона в эфире цифровых каналов «Россия 1», «Россия 24» и «Радио России» и др.

**15.5. 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 коммунальных 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.

**15.5.1. Современное состояние и перспективная логистика**

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными, Ивановской области разработана в соответствии со ст. 13.3. Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" и постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 N 1130 "О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требованиях к составу и содержанию таких схем".

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными (далее - Территориальная схема), утверждена Приказом Департамента жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области от 26 апреля 2022 г. N 78 "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Ивановской области на период 2016 - 2031 годов" (с изменениями и дополнениями).

Схема разработана в целях организации и осуществления деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов на территории Ивановской области.

Территориальная схема разработана на срок до 2031 года и предусматривает комплексную обработку и утилизацию отходов, обеспечивающую снижение объема 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.

При организации сбора ТКО на территориях муниципальных образований Комсомольского 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.

Для накопления ТКО в муниципальных образованиях используются контейнеры объёмом 0,56; 0,75; 0,8; 1,1; 8,0; 27; 30 м в зависимости от количества образующихся отходов и периодичности их вывоза.

Для накопления ТКО в зонах застройки многоквартирными домами, как правило, используются контейнеры объемом 0,75 и 1,1 куб. м.

Для накопления ТКО в зоне застройки индивидуальными жилыми домами, в зоне садоводческих, дачных и огороднических товариществ, как правило, используются контейнеры объемом 0,75 куб. м, 0,8 куб. м и бункеры-накопители объемом 8 и 10 куб. м.

Отдельные площадки для накопления КГО на территории Комсомольского района, как правило, не оборудуются, население размещает КГО на тех же площадках, где размещается ТКО. Затем КГО вручную загружаются в грузовые автомобили сотрудниками транспортных компаний. На некоторых площадках для накопления ТКО дополнительно установлены отдельные бункеры объемом 8 и 10 куб. м., которые предназначены для накопления КГО и вывозятся бункеровозом.

Сбор и транспортирование твердых коммунальных отходов осуществляется в соответствии с действующей Территориальной схемой обращения с отходами Ивановской области (в редакции от 26 апреля 2022 г. N 78) и обеспечивается региональным оператором по обращению с ТКО.

Поток ТКО, образуемых на территории Комсомольского муниципального района, направляется на мусороперегрузочную станцию в г. Комсомольск, ул. Колганова, д.2А, далее на мусоросортировочный завод и станцию компостирования в Ивановском районе, г. Иваново, в районе д.45А по ул. Станкостроителей, затем на полигон ТКО 4-5 кл.опасности предприятия МУП САЖХ г.Иваново (полигон ТБО "Залесье", ГРОРО 37-00008-З-00592-250914).

С 2024 по 2031 год для размещения ТКО будет использоваться перспективный полигон ТКО в Шуйском районе.

В 2024 году планируется запуск комплекса компостирования в Шуйском районе, состоящего из буртов по 25 000 тонн каждый, и полигона захоронения ТКО на 2 000 тыс. тонн.

Реестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории Комсомольского района, размещается на сайте Администрации Комсомольского района.

Проблемы сбора, вывоза твердых коммунальных 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».

Согласно Федеральному закону от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан вРоссийской Федерации" медицинские отходы - это все виды отходов, в том числе анатомические, патолого-анатомические, биохимические, микробиологические и физиологические, образующиеся в процессе осуществлениямедицинской деятельности и фармацевтической деятельности, деятельности по производству лекарственных средстви медицинских изделий, деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний и генно-инженерно-модифицированных организмов в медицинских целях, а также при производстве, хранении биомедицинскихклеточных продуктов.

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 и подразделяются на пять классов опасности:

- класс А - эпидемиологически безопасные отходы, приближенные по составу к ТБО;

- класс Б - эпидемиологически опасные отходы;

- класс В - чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы;

- класс Г - токсикологические опасные отходы, приближенные по составу к промышленным;

- класс Д - радиоактивные отходы.

Сбор, использование, обезвреживание, размещение, хранение, транспортировка, учет и утилизация медицинских отходов должны осуществляться с соблюдением требований СанПиН 2.1.3684-21 в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, а также негативного воздействия на человека исреду обитания человека.

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.

Санитарные правила и нормы (СанПиН 2.1.3684-21 "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.

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.***

На территории Комсомольского муниципального района зарегистрировано 18 скотомогильников, в том числе 1 сибиреязвенный. На каждый имеющийся скотомогильник оформлена ветеринарно-санитарная карточка, его месторасположение нанесено на картографический материал. Все сибиреязвенные скотомогильники законсервированы.

**Накопление опасных и особо опасных отходов**

В соответствии с Правилами обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование иразмещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям иокружающей среде, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N2314, создание мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп организуют органы местного самоуправления.

В МКД места накопления отработанных ртутьсодержащих ламп определяются лицами, осуществляющими управление многоквартирными домами в местах, являющихся общим имуществом собственников многоквартирных домов, в соответствии с требованиями к содержанию общего имущества. В случаях, когда организация таких мест накопления не представляется возможной в силу отсутствия в многоквартирных домах соответствующих помещений, организация создания мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп возлагается на органы местного самоуправления.

Для сбора батареек, люминесцентных и энергосберегающих ламп организованы пункты приема.

В соответствии со статьей

Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» с 01 марта 2022 года на территории Российской Федерации деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности осуществляется федеральным оператором по обращению с отходами I и II классов опасности (самостоятельно или с привлечением операторов по обращению с отходами I и II классов опасности на основании договоров оказания услуг по обращению с отходами I и II классов опасности и в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности).

**15.5.2. 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.

Существующая в Ивановской области система сбора ТКО не предусматривает разделение и накопление отходов по их видам, не стимулирует население к внедрению селективного сбора отходов и ограничивается вывозом отходов к местам их размещения.

Территориальной схемой обращения с отходами, Ивановской 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.

Раздельный сбор твердых коммунальных отходов организуется Региональным оператором в порядке, согласованном с уполномоченным органом Правительства Ивановской области и органом местного самоуправления поселения, городского округа, муниципального района, на территории которого осуществляется раздельный сбор отходов.

Схемой предусмотрены мероприятия, способствующие внедрению раздельного сбора накопления ТКО.

1. Внедрение контейнеров для раздельного сбора ТКО (пластик, бумага). ТКО делится на "сухие" отходы (пластик, бумага, стекло) и смешанные (органика, средства личной гигиены, загрязненная тара). В 2020 году общее количество контейнеров для раздельного сбора - 846 шт. Планируется доведение общего количества таких контейнеров до 1000 шт. в 2022 году, 1100 шт. в 2023 году, 1200 шт. в 2024 году, 1300 шт. в 2024 году.

2. Обеспечение информирования населения Ивановской области, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам осуществления раздельного сбора (накопления) ТКО через СМИ, проведение мероприятия просветительского характера.

3. Создание реестра мест накопления "сухих" отходов в муниципальных образованиях.

4. Организация "горячих линий" в муниципальных образованиях по вопросам контейнерных площадок, в том числе по наличию контейнеров по раздельному сбору ТКО

5. Взаимодействие с высшими образовательными учреждениями по внедрению систем раздельного накопления отходов на их территории:

- установка контейнеров для раздельного сбора батареек, пластиковых бутылок, люминесцентных ламп;

- формирование волонтерских групп среди студентов.

Поэтапный запуск новой системы обращения с ТКО предусмотрен Федеральным законом «Об отходах производства и потребления».

Главная цель проводимой реформы – снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Деятельность ООО "Региональный оператор по обращению с ТКО" предусматривает создание необходимой инфраструктуры по обращению с отходами с привлечением государственных и частных инвестиций, в том числе с использованием механизмов частно-государственного партнерства.

**16. 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.

На территории Комсомольского муниципального района расположено 3 ООПТ регионального значения и 14 ООПТ местного значения.

**Перечень особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, находящихся на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ООПТ | Категория | Значение (региональное, местное) | Площадь, га | Площадь охранной зоны, га | Местоположение | Реквизиты правовых актов об организации особо охраняемой природной территории |
| Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения,  находящихся на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области | | | | | | | |
| 1 | Болото Андреевское | Памятник природы | региональное | 329 | - | Комсомольский район, Писцовсокое сельское поселение | РОИ от 06.08.1979 № 12/5, Решения малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 №№ 147 и 148 |
| 2 | Болото Светиковское | Памятник природы | региональное | 272 | - | Комсомольский район, Новоусадебское сельское поселение | Решения малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 №№ 147 и 148 |
| 3 | Болото Рыпугино | Памятник природы | региональное | 185 | - | Комсомольский район, Новоусадебское сельское поселение | Решения малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 №№ 147 и 148 |
| Перечень особо охраняемых природных территорий местного значения,  находящихся на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области | | | | | | | |
| 1 | Писцовский синий камень | Туристско-рекреационная местность | местное | 1,5 кв.м | - | Комсомольский район, Подозёрское сельское поселение | Решение Совета Комсомольского муниципального района от 30.01.2019 №384 |
| 2 | Три дуба, растущие в 1,5 км севернее д. Лесниково | Туристско-рекреационная местность | местное | 0,03 | - | Комсомольский район, Писцовское сельское поселение | Решение Совета Комсомольского муниципального района №383 от 30.01.2019г. |
| 3 | Озеро Белое | Охраняемый природный комплекс | местное | 12,6 | - | Комсомольский район, Октябрьское сельское поселение | Решение Совета Комсомольского муниципального района №299 от 22.05.2018г. |
| 4 | Озеро Юрцино | Охраняемый природный комплекс | местное | 85 | - | Комсомольский район, Писцовское сельское поселение | Решение Совета Комсомольского муниципального района №78 от 28.04.2016г. |
| 5 | Водохранилище Маркуша | Охраняемый природный комплекс | местное | 413,2 | - | Комсомольский район, Октябрьское сельское поселение | Решение Совета Комсомольского муниципального района №78 от 28.04.2016г. |
| 6 | Щуковское водохранилище | Охраняемый природный комплекс | местное | 75,1 | - | Комсомольский район, Новоусадебское сельское поселение | Решение Совета Комсомольского муниципального района №78 от 28.04.2016г. |
| 7 | Маршовский святой родник | Туристско-рекреационная местность | местное | 0,025 | - | Комсомольский район, Марковское сельское поселение | Решение Совета Комсомольского муниципального района №371 от 14.02.2018г. |
| 8 | Кулеберьевский родник | Туристско-рекреационная местность | местное | 0,025 | - | Комсомольский район, Марковское сельское поселение | Решение Совета Комсомольского муниципального района №370 от 14.12.2018г. |
| 9 | Болото Юрцевское | Охраняемый природный комплекс | местное | 4,2 | - | Комсомольский район, Новоусадебское сельское поселение | Решение Совета Комсомольского муниципального района №301 от 22.05.2018г. |
| 10 | Сад машиностроителей в г.Комсомольске | Туристско-рекреационная местность | местное | 4,46 | - | г. Комсомольск | Решение Совета Комсомольского муниципального района №215 от 27.07.2017г. |
| 11 | Бульвар на ул. Комсомольской в г. Комсомольске | Туристско-рекреационная местность | местное | 1,27 | - | г. Комсомольск | Решение Совета Комсомольского муниципального района №369 от 14.12.2018г. |
| 12 | Детский парк в г.Комсомольске | Туристско-рекреационная местность | местное | 1,953 | - | г. Комсомольск | Решение Совета Комсомольского муниципального района №214 от 27.07.2017г. |
| 13 | Строевая Гора | Туристско-рекреационная местность | местное | 1,7 | - | Комсомольский район, Писцовское сельское поселение, с. Строевая Гора | Решение Совета Комсомольского муниципального района №302 от 22.05.2018г. |
| 14 | Ореховый сад | Охраняемый природный комплекс | местное | 3,8 | - | Комсомольский район, Писцовское сельское поселение | Решение Совета Комсомольского муниципального района №300 от 22.05.2018г. |

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.

**17. 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 Комсомольского муниципального района как составной части природно-экологического каркаса Ивановской области.

Схемой территориального планирования Комсомольского 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 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.

# 18. ОБЪЕКТЫ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО ЗНАЧЕНИЯ.

## 18.1. 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 Ивановской 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 Ивановской 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 Ивановской области «Об утверждении положения о комитете Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия» от 24 декабря 2015 года № 594-П (с изменениями на 28.12.2021года №707-п) уполномоченным органом исполнительной власти Ивановской области в сфере сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия является комитет Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия.

Сохранение памятников истории и культуры, их учет в системе градостроительных мероприятий, при решении архитектурно-пространственной композиции территорий Ивановской 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 Ивановской области по согласованию с органом государственной охраны объектов культурного наследия Ивановской 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).

Границы зон охраны объектов культурного наследия разработаны и утверждены для следующих объектов:

1. Воскресенская церковь в с.Писцово (Решение от 16.07.1973 №408 исполкома областного Совета);

2. Ансамбль Троицкого собора (Решение от 16.07.1973 №408 исполкома областного Совета).

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 Комсомольского 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 Ивановской области.

3. Мероприятия, направленные на обеспечение сохранности объектов археологического наследия, расположенных на территории Комсомольского 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.

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.

Перечень памятников, представляющих историческую, научную художественную и культурную ценность, расположенных на территории Комсомольского района приводится в таблице.

**Перечень объектов культурного наследия, расположенных на территории**

**Комсомольского муниципального района Ивановской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта культурного наследия** | **Адрес объекта культурного наследия** | **Реквизиты нормативно- правового акта о постановке на государственную охрану объекта** | **Категория историко- культурного значения объекта** | **Вид объекта культурного наследия** | **Границы территории** | **Зоны охраны** |
| 1. | «Церковь Михаила Архангела», 1815 г. | с. Архангел, 10 | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 27.12.2016 № 116-о | Местная (муниципальная) | Памятник | Приказ комитета от 27.12.2016 № 116-о | Не  установлены |
| 2. | «Воскресенская церковь» | с. Афанасьево | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 3. | «Бутовский фатьяновский могильник» | 1-2 км к югу от д. Бутово | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 4. | «Горкинский фатьяновский могильник» | ур. Горки (бывший населенный пункт) | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
|  | «Храмовый комплекс, последняя треть XVIII в.» | с. Гробищево, 1-а, 1-б, 1-в | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 20.03.2017 № 33-о | Местная (муниципальная) | Ансамбль | Приказ комитета от 20.03.2017 № 33-о | Не  установлены |
| 5. | «Церковь Михаила Архангела, 1771 г.» | с. Гробищево,  1-а | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 20.03.2017 № 33-о | Местная (муниципальная) | Памятник | Приказ комитета от 20.03.2017 № 33-о | Не  установлены |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | «Покровская церковь, 1792 г.» | с. Гробищево, 1-б | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 20.03.2017 № 33-о | Местная (муниципальная) | Памятник | Приказ комитета от 20.03.2017 № 33-о | Не установлены |
| 7. | «Колокольня, конец XVIII в.» | с. Гробищево, 1-в | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 20.03.2017 № 33-о | Местная (муниципальная) | Памятник | Приказ комитета от 20.03.2017 № 33-о | Не установлены |
| 8. | «Вознесенская церковь» | с. Дмитриевское | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 9. | «Селище в урочище  «Черная грива» | 1,9 км к юго- юго-востоку от д. Иваньково | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 10. | «Поселение Кожевники» | 0,8 км от  д. Кожевниково | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 11. | «Воинское кладбище, на котором захоронено 23 советских воина, умерших от ран в госпитале в Годы Великой Отечественной войны (Установлены надгробные плиты и  обелиск)»,  1941-1945 гг | Комсомольск, городское кладбище | Решение исполкома Ивановского облсовета депутатов, трудящихся от 07.04.1975 № 7/7 | Региональная | Памятник | Приказ комитета от 31.08.2017 № 99-о | Не установлены |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | «Церковь Рождества Христова» | Комсомольск, Миловская ул. | Распоряжение Правительства Ивановской области от 04.08.2009 № 219-рп | Местная (муниципальная) | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 13. | «Ивановская государственная районная электрическая станция, построенная по ленинскому плану ГОЭЛРО»,  1928-1930 гг. | Комсомольск, электростанция | Решение исполкома Ивановского облсовета народных депутатов от 22.10.1986 № 322 | Региональная | Памятник | Приказ комитета от 06.03.2023 № 37-о | Не установлены |
| 14. | «Стоянка  «У Чугунного моста» | 2,2 км к северо- северо-запада от  г. Комсомольск | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 15. | «Успенская церковь» | с. Кулеберьево | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 16. | «Село Кулеберьево. Курганный могильник» | с. Кулеберьево | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 17. | «Никольская церковь» | с. Лосево | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18. | «Спасская церковь; ограда и «святые» ворота Спасской церкви» | с. Маршово | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Ансамбль | Не установлены | Не установлены |
| 19. | «Миловское селище» | 0,6 км к северо- западу от бывшего населенного пункта Миловское | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 20. | «Никольская церковь» | с. Мытищи | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 21. | «Мытищенский Фатьяновский могильник» | 1 км к юго- востоку от с Мытищи | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 22. | «Исторический центр села Никольское», 1913 г. | с. Никольское | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 01.03.2022 № 18-о | Местная (муниципальная) | Достоприм ечательное место | Приказ комитета от 01.03.2022 № 18-о | Не установлены |
| 23. | «Никольская церковь» | с. Никульское, (бывший населенный пункт) | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 24. | «Никольская церковь» | с. Новоселки | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект | Памятник | Не установлены | Не установлены |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25. | Писцово. Застройка села», XVII – нач.ХХ вв. | с. Писцово | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 24.03.2022 № 28-о | Региональная | Достоприм ечательное место | Приказ комитета от 24.03.2022 № 28-о | Не установлены |
|  | «Часовни Троицкой церкви» | с. Писцово, Ивановская ул., 1а, 1б | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 07.04.2017 № 37-о | Местная (муниципальная) | Ансамбль | Приказ комитета от 07.04.2017 № 37-о | Не установлены |
| 26. | «Северо- западная часовня», начало XIX в. | с. Писцово, Ивановская ул., 1а | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 07.04.2017 № 37-о | Местная (муниципальная) | Памятник | Приказ комитета от 07.04.2017 № 37-о | Не установлены |
| 27. | «Юго-западная часовня», начало XIX в. | с. Писцово, Ивановская ул., 1б | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 07.04.2017 № 37-о | Местная (муниципальная) | Памятник | Приказ комитета от 07.04.2017 № 37-о | Не установлены |
| 28. | «Церковь Казанская кладбищенская, 1911 г.» | с. Писцово, Комсомольская ул., 27 | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 03.03.2017 № 24-о | Местная (муниципальная) | Памятник | Приказ комитета от 03.03.2017 № 24-о | Не установлены |
|  | «Церкви Троицы»,  XVII в., середина  XVIII в.,  первая половина XIX в. | с. Писцово, Красноармейска я ул., 1 | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 | Федеральная | Ансамбль | Приказ от 29.12.2014 № 96 | Решение исполнительного комитета Ивановского областного  Совета народных депутатов от 16.07.1973  № 408 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. | «Церковь Троицы летняя»,  XVII в. | с. Писцово, Красноармейска я ул., 1 | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 | Федеральная | Памятник | Приказ от 29.12.2014 № 96 | Решение исполнительного комитета Ивановского областного Совета народных депутатов от 16.07.1973  № 408 |
| 30. | «Церковь Троицы зимняя», XVII в. | с. Писцово, Красноармейска я ул., 1 | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 | Федеральная | Памятник | Приказ от 29.12.2014 № 96 | Решение исполнительного комитета Ивановского областного Совета народных депутатов от 16.07.1973  № 408 |
| 31. | «Колокольня», середина  XVIII в., первая половина  XIX в. | с. Писцово, Красноармейска я ул., 1 | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 | Федеральная | Памятник | Приказ от 29.12.2014 № 96 | Решение исполнительного комитета Ивановского областного Совета народных депутатов от 16.07.1973  №408 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32. | «Дом Немкина, начало XIXвека», начало XIX в. | с. Писцово, Луначарского ул., 25 | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 17.02.2017 № 22-о | Местная (муниципаль ная) | Памятник | Приказ комитета от 17.02.2017 № 22-о | Не установлены |
| 33. | «Писцовская ткацкая фабрика, где в 1905-1908 гг.  вел революционную работу делегат  5 съезда РСДРП Д.Д.Скороходо в» | с. Писцово, Писцовская фабрика, 1 | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 34. | «Церковь Преображенская  », 1702 г. | с. Писчугово, 32 | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 27.12.2016 № 118-о | Местная (муниципаль ная) | Памятник | Приказ комитета от 27.12.2016 № 118-о | Не установлены |
| 35. | «Церковь Воздвижения», 1882 г. | с. Плосково, 19 | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 27.12.2016 № 117-о | Местная (муниципаль ная) | Памятник | Приказ комитета от 18.04.2018 № 34-о | Не установлены |
| 36. | «Воздвиженская церковь» | с. Просково | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 37. | «Ильинская церковь» | с. Райки | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38. | «Церковь Смоленская» | с. Румянцево | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 39. | «Исторический центр села Светиково», XIX в. | с. Светиково | Приказ комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 01.03.2022 № 19-о | Местная (муниципальная) | Достоприм ечательное место | Приказ комитета от 01.03.2022 № 19-о | Не установлены |
| 40. | «Храмовый комплекс: церковь Христа Спасителя; Георгиевская часовня» | с. Седельницы | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Ансамбль | Не установлены | Не установлены |
| 41. | «Храмовый комплекс церквей Успенской и Всех Скорбящих: церковь Успенская; церковь Всех Скорбящих; церковноприходская школа» | с. Сотницы | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Ансамбль | Не установлены | Не установлены |
| 42. | «Становое. Поселение I» | 1,2 км к северо- северо-востоку от д. Становое | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 43. | «Становое. Стоянка II» | 1,2 км к северо- северо-востоку от д. Становое | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного  наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44. | «Становое. Поселение III» | 1,1 км к северо- северо-востоку от д. Становое | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 45. | «Становое. Стоянка IV» | 1,1 км к северо- северо-востоку от д. Становое | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 46. | «Церковь Рождества Богоматери» | с. Строевая гора | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 47. | «Томаровский одиночный курган «Вшивая горка» | 0,5 км к юго- востоку от д. Томарово | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 48. | «Церковь Никольская» | с. Тюгаево | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 49. | «Никольская церковь» | с. Филиппково | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |
| 50. | «Дом, в котором жили революционеры- профессионалы Н.О. и  П.О. Диановы» | с. Якшино | Распоряжение Департамента культуры и культурного наследия Ивановской области от 18.06.2009 № 70 | Выявленный объект культурного наследия | Памятник | Не установлены | Не установлены |

**Перечень выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Комсомольского муниципального района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название объекта** | **Адрес** | **Сведения об историко-культурной ценности объекта** | **Решение о постановке на охрану, учетная и иная документация**  **(при наличии)** |
| 197 | Бутовский фатьяновский (?) могильник | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Паспорт на недвижимый памятник истории и культуры от 25.03.1974 |
| 198 | Горкинский фатьяновский могильник | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Паспорт на недвижимый памятник истории и культуры от 04.07.1975 |
| 199 | Селище в урочище «Черная грива» | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Распоряжение Комитета Ивановской области по культуре от 04.06.2007 № 69 |
| 200 | Стоянка «У Чугунного моста» | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Распоряжение Комитета Ивановской области по культуре от 04.06.2007 № 69 |
| 201 | с. Кулеберьево. Курганный могильник | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Паспорт на недвижимый памятник истории и культуры от 25.06.1974 |
| 202 | Поселение Кожевники | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Распоряжение Комитета Ивановской области по культуре от 04.06.2007 № 69 |
| 203 | Миловское селище | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Распоряжение Комитета Ивановской области по культуре от 04.06.2007 № 69 |
| 204 | Мытищенский Фатьяновский могильник | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Паспорт на недвижимый памятник истории и культуры от 26.11.1975 |
| 205 | Становое. Поселение I | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Распоряжение Комитета Ивановской области по культуре от 04.06.2007 № 69 |
| 206 | Становое. Стоянка II | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Распоряжение Комитета Ивановской области по культуре от 04.06.2007 № 69 |
| 207 | Становое. Поселение III | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Распоряжение Комитета Ивановской области по культуре от 04.06.2007 № 69 |
| 208 | Становое. Стоянка IV | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Распоряжение Комитета Ивановской области по культуре от 04.06.2007 № 69 |
| 209 | Томаровский одиночный курган «Вшивая горка» | Не подлежит опубликованию (Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328) | источник информации | Паспорт на недвижимый памятник истории и культуры от 25.03.1974 |

# РАЗДЕЛ 2.

# 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.

## 2.1 Сведения о документах стратегического планирования Российской Федерации

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 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 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 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;

Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года;

Комплексный план 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);

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)".

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.

## 2.2 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 Ивановской области до 2030 года, утвержденной Постановлением Правительства Ивановской области от 27 апреля 2021 года № 220-П (изм.14 июня 2022 года) "Об утверждении стратегии социально-экономического развития Ивановской области до 2030 года", реализуются через систему государственных программ Ивановской области.

**2.3 Государственные программы Ивановской области, предусматривающие создание объектов регионального и местного значения на территории Комсомольского района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование государственной программы Ивановской области | Администратор государственной программы Ивановской области |
| I. Развитие экономического потенциала | | |
| 1. | Экономическое развитие и инновационная экономика Ивановской области | Департамент экономического развития и торговли Ивановской области |
| 2. | Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Ивановской области | Департамент сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области |
| 3. | Развитие лесного хозяйства Ивановской области | комитет Ивановской области по лесному хозяйству |
| 4. | [Энергосбережение и повышение энергетической эффективности](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97530BC3E6524E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363EC08E2170FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) в Ивановской области | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области |
| II. Развитие социальной сферы | | |
| 5. | [Развитие здравоохранения Ивановской области](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97438B13F6324E33949ECEEAA1BDD3B24EADF3638C58B217EFF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) | Департамент здравоохранения Ивановской области |
| 6. | [Развитие образования Ивановской области](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97438B6336124E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363DCD812B76FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) | Департамент образования Ивановской области |
| 7. | [Социальная поддержка граждан](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97438B0386524E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363BC4812071FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) в Ивановской области | Департамент социальной защиты населения Ивановской области |
| 8. | [Содействие занятости населения Ивановской области](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97438B13A6024E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363FCD802D77FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) | комитет Ивановской области по труду, содействию занятости населения и трудовой миграции |
| 9. | [Развитие культуры и туризма](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97439B3396D24E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363EC4882A70FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) в Ивановской области | Департамент культуры и туризма Ивановской области |
| 10. | [Развитие физической культуры и спорта](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97530BC396024E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363EC4882875FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) в Ивановской области | Департамент спорта Ивановской области |
| III. Развитие инфраструктуры | | |
| 11. | [Обеспечение доступным и комфортным жильем](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97439B33D6624E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363EC4882A7FFF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) населения Ивановской области | Департамент строительства и архитектуры Ивановской области |
| 12. | [Обеспечение услугами жилищно-коммунального хозяйства](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97438B1336524E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363EC488297EFF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) населения Ивановской области | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Ивановской области |
| 13. | [Формирование современной городской среды](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97438B1396424E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363EC68C2B73FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) | Департамент строительства и архитектуры Ивановской области |
| 14. | Комплексное развитие сельских территорий Ивановской области <\*> | Департамент сельского хозяйства и продовольствия Ивановской области |
| 15.. | [Развитие транспортной системы Ивановской области](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97438B33B6224E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363ECD882972FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) | Департамент дорожного хозяйства и транспорта Ивановской области |
| 16. | [Охрана окружающей среды Ивановской области](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97438B13F6024E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363FC68B2B76FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) | Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской области |
| 17. | [Развитие водохозяйственного комплекса Ивановской области](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97531B0336524E33949ECEEAA1BDD3B24EADF353590D96D22F9C59A51F09B06F0D368u1N5O) | Департамент природных ресурсов и экологии Ивановской области |
| 18. | [Обеспечение безопасности граждан](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97439B33E6D24E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363FC7882C73FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) и профилактика правонарушений в Ивановской области <\*> | комитет Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения |
| IV. Государственное управление | | |
| 19. | [Долгосрочная сбалансированность](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97439B23E6524E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363EC68F2C74FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) и устойчивость бюджетной системы Ивановской области | Департамент финансов Ивановской области |
| 20. | [Управление имуществом Ивановской области](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D9753DB5336D24E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363EC1892171FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) и земельными ресурсами | Департамент управления имуществом Ивановской области |
| 21. | [Развитие цифровой экономики и информатизации](consultantplus://offline/ref=926BACD58618D0C9341ACB615DE4053E9D4D2F76D97439B7336C24E33949ECEEAA1BDD3B24EADF363FC08C2E71FF90CB0BA49719F2CD6B1647E48117uBN2O) Ивановской области | Департамент развития информационного общества Ивановской области |

**2.4 Муниципальные программы, предусматривающие создание объектов местного значения на территории Комсомольского района**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы Комсомольского муниципального района | Администратор муниципальной программы Комсомольского муниципального района |
| 1. | Развитие образования Комсомольского муниципального района | Управление образования Администрации Комсомольского муниципального района |
| 2. | Развитие культуры, спорта и молодежной политики Комсомольского муниципального района | Отдел по делам культуры, молодежи и спорта Администрации Комсомольского муниципального района |
| 3. | Обеспечение доступным и комфортным жильем населения Комсомольского муниципального района | Отдел экономики и предпринимательства Администрации Комсомольского муниципального района |
| 4 | Развитие экономики Комсомольского муниципального района | Отдел экономики и предпринимательства Администрации Комсомольского муниципального района |
| 5. | Обеспечение безопасности граждан и профилактика правонарушений Комсомольского муниципального района | Заместитель главы Администрации Комсомольского муниципального района по социальной политике |
| 6. | Развитие здравоохранения Комсомольского муниципального района | Заместитель главы Администрации Комсомольского муниципального района по социальной политике |
| 7. | Охрана окружающей среды Комсомольского муниципального района | Отдел сельского хозяйства и развития территорий Администрации Комсомольского муниципального района |
| 8. | Развитие транспортной системы Комсомольского муниципального района Ивановской области | Управление земельно-имущественных отношений Администрации Комсомольского муниципального района |
| 9. | Осуществление финансовой политики Комсомольского муниципального района | Финансовое управление Администрации Комсомольского муниципального района |
| 10. | Совершенствование местного самоуправления в Комсомольском муниципальном районе | Заместитель главы Администрации Комсомольского муниципального района, руководитель аппарата |
| 11. | Повышение качества жизни граждан пожилого возраста в Комсомольском муниципальном районе | Заместитель главы Администрации Комсомольского муниципального района по социальной политике |
| 12. | Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Комсомольском муниципальном районе на 2014-2024 годы | Отдел сельского хозяйства и развития территорий Администрации Комсомольского муниципального района |
| 13. | Улучшение условий и охраны труда в Комсомольском муниципальном районе | Заместитель главы Администрации Комсомольского муниципального района по социальной политике |
| 14. | Газификация Комсомольского муниципального района Ивановской области | Управление земельно-имущественных отношений Администрации Комсомольского муниципального района |
| 15. | Обеспечение населения объектами инженерной инфраструктуры, услугами жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства сельских поселений Комсомольского муниципального района | Управление по вопросу развития инфраструктуры Администрации Комсомольского муниципального района |
| 16. | Управление имуществом Комсомольского муниципального района Ивановской области и земельными ресурсами | Управление земельно-имущественных отношений Администрации Комсомольского муниципального района |
| 17. | Градостроительная деятельность на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области | Управление земельно-имущественных отношений Администрации Комсомольского муниципального района |
| 18. | Организация предоставления государственных и муниципальных услуг на базе МФЦ | Администрация Комсомольского муниципального района |
| 19. | Формирование современной городской среды на 2020-2024 годы | Управление по вопросу развития инфраструктуры Администрации Комсомольского муниципального района |

# РАЗДЕЛ 3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

**Мероприятия по размещению планируемых объектов**

**в области автомобильных дорог местного значения**

**вне границ населенных пунктов в границах муниципального района**

В сложившейся на сегодняшний момент ситуации в сфере дорожного хозяйства основным направлением дорожной деятельности является сохранение существующей сети автомобильных дорог, улучшение ее транспортно-эксплуатационных показателей, соответствующих действующим нормативам. В этой связи на первый план выходят работы по реконструкции, содержанию и эксплуатации дорог с целью максимально возможного снижения количества проблемных участков автомобильных дорог и сооружений на них.

Сохранность существующих дорог и искусственных сооружений на них во многом зависит от нормативного круглогодичного содержания, что включает в себя комплекс мероприятий по предупреждению преждевременного разрушения и износа конструктивных элементов автодорог, а также по сохранению их текущего транспортно-эксплуатационного состояния. Выполнение необходимых установленных сезонных нормативов работ позволяет поддерживать дороги в состоянии, отвечающем нормативным требованиям, стандартам, обеспечивающим безопасность дорожного движения.

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населённых пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Придорожной полосой автомобильной дороги является территория, которая прилегает с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и, в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания автомобильной дороги, её сохранности с учётом перспектив развития автомобильной дороги.

На территории Комсомольского района планируются к реконструкции следующие автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района:

1. Реконструкция автомобильной дороги Гробищево-Степашево

2. Реконструкция автомобильной дороги Голохово-Петровское

3. Реконструкция автомобильной дороги Становое-Окулово-Введенское

4. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Клинцово

5. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Становое

6. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Толстиково

7. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к с. Семено-Сарское

8. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Красново

9. Реконструкция автомобильной дороги Подозёрский-Лесниково

10. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Рылково

11. Реконструкция автомобильной дороги Кондюково-Сватково

12. Реконструкция автомобильной дороги Подозёрский-Торкацево

13. Реконструкция автомобильной дороги Подозёрский-Чернятино

14. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д.Якшино

15. Реконструкция автомобильной дороги Воронцово-Губино

16. Реконструкция автомобильной дороги Губино-Марково

17. Реконструкция автомобильной дороги Кулеберьево-Томарово

18. Реконструкция автомобильной дороги Томарово-Семенцево

19. Реконструкция автомобильной дороги Октябрьский-Дубовская

20. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Южная

21. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Остров

22. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Белехово

23. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Головец

24. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Плосково

25. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Рождественно

26. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Савино

27. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Доманцево

28. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Семьюново

29. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Кочкарово

30. Реконструкция автомобильной дороги Иваньково-Писчугово

31. Реконструкция автомобильной дороги Данилово-Молочково

32. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Юрцево

33. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Дегтярька

34. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Коптево

35. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Добрищево

36. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Спасское

37. Реконструкция автомобильной дороги Щуково-Якшино

38. Реконструкция автомобильной дороги Якшино-Исаково

39. Реконструкция автомобильной дороги Якшино-Райки

40. Реконструкция автомобильной дороги Мытищи-Старово

41. Реконструкция автомобильной дороги Юрьево-Дубки

42. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Яблоново

43. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Холодилово

44. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к кладбищу д. Просково

45. Реконструкция автомобильной дороги Михеево- Никулино

46. Реконструкция автомобильной дороги Михеево-Путилова Гора

47. Реконструкция автомобильной дороги Михеево-Цыпышево

48. Реконструкция автомобильной дороги окружная дорога с. Писцово

49. Реконструкция автомобильной дороги Писцово-Путилова Гора

50. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Бразино

51. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Высоково

52. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Кожевниково

53. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Припеково

54. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Сотницы

55. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Юрцыно

56. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Селезенево

57. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Чириково

58. Реконструкция автомобильной дороги Путилова Гора-Строевая Гора

59. Реконструкция автомобильной дороги Сорохта-Ивачево

60. Реконструкция автомобильной дороги Сорохта-Филиппково-Степашево

61. Реконструкция автомобильной дороги Цыпышево-Кабаново

62. Реконструкция автомобильной дороги Цыпышево-Яново

63. Реконструкция автомобильной дороги Яново-Куличиха

64. Реконструкция автомобильной дороги Яново-Маршово

65. Реконструкция автомобильной дороги подъезд Лыково

66. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Подболотье

67. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к с. Афанасьево

68. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Таганово

69. Реконструкция автомобильной дороги подъезд к фермам с. Седельницы

70. Реконструкция автомобильной дороги юго-западный обход г. Комсомольск

71. Реконструкция автомобильной дороги, дорога до кладбища с. Подозерский

Для безопасности и удобства передвижения между населенными пунктами планируются к строительству велосипедные дорожки:

- Строительство велосипедной дорожки г. Комсомольск – с. Писцово протяженностью 18 км

- Строительство велосипедной дорожки г. Комсомольск – с. Щуково протяженностью 15,2 км

- Строительство велосипедной дорожки г. Комсомольск – с. Марково протяженностью 10,5 км

Для улучшения экологии и удобства пользования электромобилями в г. Комсомольск и с. Писцово планируются к строительству заправочные станции для электромобилей.

**Линейные объекты местного значения в области газоснабжения, расположенные в границах муниципального района.**

В Комсомольском районе действует «Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ивановской области на 2020 - 2030 годы»

В Комсомольском районе по территории Новоусадебского, Марковского, Писцовского и Подозёрского сельских поселений планируются к строительству межпоселковые газопроводы, которые пройдут преимущественно по землям сельскохозяйственного назначени.

С собственниками земельных участков, по территории которых будут проходить линейные объекты газоснабжения, потребуется проведение соответствующих работ.

Межпоселковые газопроводы имеют охранную зону - это территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения;

Oхpaннaя зoнa ycтaнaвливaeтcя coглacнo нopмaтивным дoкyмeнтaм и пoддepживaeтcя в нaдлeжaщeм пopядкe, экcплyaтиpyющeй инжeнepныe coopyжeния, opгaнизaциeй. Пpи экcплyaтaции зeмeль oхpaннoй зoны cлeдyeт coблюдaть pяд тpeбoвaний, нaпpaвлeнных нa oбecпeчeниe цeлocтнocти тpyбoпpoвoдa и пpeдyпpeждeнию aвapий.

На территории Комсомольского района планируются к строительству следующие межпоселковые газопроводы:

1. Газопровод межпоселковый от д. Добрищево до с. Марково, пройдет по территории Новоусадебского и Марковского сельских поселений.

2. Газопровод межпоселковый к д. Просково с отводами на с. Мытищи, д. Торохово, с. Плосково, д. Старово, д. Рождественно и с. Светиково пройдет по территории Новоусадебского сельского поселения.

3. Газопровод межпоселковый от с. Марково до д. Воронцово – с. Кулеберьево пройдет по территории Марковского сельского поселения.

4. Газопровод межпоселковый от д. Юрьево до с. Никольское пройдет по территории Новоусадебского сельского поселения.

5. Межпоселковый газопровод к д. Сотницы пройдет по территории Писцовского сельского поселения.

6. Межпоселковый газопровод от д. Юрцино до д. Селезнево пройдет по территории Писцовского сельского поселения.

7. Межпоселковый газопровод от д. Коромыслово до д. Тюгаево пройдет по территории Подозёрского сельского поселения

8. Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Петряево пройдет по территории Писцовского сельского поселения

9. Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Кузнецовка и с. Семено-Сарское пройдет по территории Подозёрского сельского поселения

10. Сети газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Цыпышево, д. Кабаново, д. Яново, с. Маршово

11. Сети газораспределения для газификации жилых домов по адресу: Ивановская область, Комсомольский район, д. Рылково, д. Становое, с. Тюгаево, д. Голохово, д. Петровское

12. Сеть газораспределения для газификации жилых домов д. Остров пройдет по территории Подозёрского сельского поселения

**Планируемые объекты капитального строительства местного значения в области физической культуры и массового спорта, в которых размещаются муниципальные центры спортивной подготовки и иные объекты спортивного назначения, находящиеся в муниципальной собственности, предназначенные для проведения официальных физкультурных и спортивных мероприятий**

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.

На территории Комсомольского района планируются к строительству следующие объекты капитального строительства местного значения в области физической культуры и массового спорта:

1. Строительство Спортивного центра закрытого типа (Дворец спорта) в г. Комсомольск

2. Реконструкция районного стадиона в г. Комсомольск

3. Строительство освещенной велодорожки в г. Комсомольск, на территории зеленой зоны в районе Ивановские ПГУ.

**Объекты капитального строительства местного значения в области культуры, в которых размещаются муниципальные организации культуры, в том числе культурно-досуговые муниципальные организации, муниципальные музеи и библиотеки**

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 Ивановской области**»** (постановление Правительства области от 18.12.2020 № 974-п в ред. от 31.12.2021 N 1024-п).

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

На территории Комсомольского района планируются к строительству следующие объекты капитального строительства местного значения в области культуры:

1. Создание муниципального краеведческого музея в г. Комсомольск,

2. Реконструкция здания (помещений) детской библиотеки в г. Комсомольск

**Планируемые объекты капитального строительства местного значения в области** **образования, в которых размещаются муниципальные образовательные организации**

На территории Комсомольского района планируются к реконструкции следующие объекты капитального строительства местного значения в области образования:

1. Реконструкция и капитальный ремонт МКОУ Комсомольская средняя школа №1 в г. Комсомольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 4

2. Реконструкция и капитальный ремонт МКОУ Писцовская средняя школа в с. Писцово, пл. Советская, д. 4а

3. Реконструкция и капитальный ремонт МКОУ Комсомольская средняя школа №2 в г. Комсомольск, Торговый пер. д. 8

4. Реконструкция и капитальный ремонт МКОУ Подозерская средняя школа в с. Подозерский, ул. Школьная, д. 1

5. Реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений МКУ ДО «Комсомольский Дом детского творчества» в г. Комсомольск, ул. Колганова, д.19

6. Реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений МКУ ДО «Писцовский Дом детского творчества» в с. Писцово, ул. Красноармейская, д. 7

# РАЗДЕЛ 4.

# 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 Комсомольского района.

| **№ п/п** | **Виды объектов местного значения района[[1]](#footnote-1)** | **Наименование объектов[[2]](#footnote-2)** | **Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Объекты электроснабжения | ЛЭП (ВЛ, КЛ) в диапазоне напряжения 10кВ и 6кВ, не являющиеся объектами регионального значения | Надежное обеспечение поселений района, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов района электроснабжением. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития малых и средних предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом |
| 2 | Объекты газоснабжения | Газораспределительные станции (ГРС, ШРП) | Надежное обеспечение поселений района, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов района газоснабжением. Создание условий для освоения новых территорий в целях гражданского, жилищного и промышленного строительства. Создание условий для развития малых и средних предприятий. Энергосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом |
| Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления |
| 3 | Автомобильные дороги | Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района | Улучшение условий проживания населения района, повышение инвестиционной привлекательности, снижение аварийности автотранспорта, сокращение объемов загрязнения окружающей среды |
| 4 | Образовательные организации | Образовательные организации начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, организации отдыха детей в каникулярное время на территории муниципального района | Повышение доступности и качества услуг учреждений образования. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Сокращение заболеваемости населения. Повышение инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом |
| 5 | Дошкольные образовательные организации | Дошкольные образовательные организации на территории муниципального района | Повышение доступности и качества услуг учреждений дошкольного образования. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Сокращение заболеваемости населения. Повышение инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом |
| 6 | Объекты физической культуры и массового спорта | Объекты спорта, находящиеся в муниципальной собственности муниципального района | Повышение доступности и качества услуг учреждений физической культуры и массового спорта. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Сокращение заболеваемости населения.  Повышение инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом |
| 7 | Объекты в сфере обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов | Объекты по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов, в том числе ТКО | Улучшение условий проживания населения района. Повышение уровня благоустройства. Повышение инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом |
| 8 | Объекты культуры | Объекты муниципальных учреждений культуры | Повышение доступности и качества услуг учреждений культуры. Привлечение и закрепление на территории молодого населения. Повышение инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом |
| 9 | Иные объекты | Иные объекты, необходимые для решения вопросов местного значения муниципального района | Надежное обеспечение поселений района, социальных, промышленных, коммунальных и иных объектов района пожарной охраной, создание условий для развития малых и средних предприятий. Ресурсосбережение. Повышение инвестиционной привлекательности территории поселений и района в целом |

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В сфере автомобильного транспорта

Предоставление земельных участков для размещения автомобильных дорог, зданий и сооружений дорожной и автотранспортной служб, водоотводных, защитных и других сооружений, полос для размещения идущих вдоль дорог коммуникаций осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами по предоставлению земель.

При проектировании вновь строящихся автомобильных дорог категорий I - III их трассу прокладывают в обход населенных пунктов. В случаях, когда по технико-экономическим расчетам установлена целесообразность проложить трассу дороги категорий II-III через населенный пункт в целях обеспечения в дальнейшем ее реконструкции, принимают расстояние от бровки земляного полотна до линии застройки населенного пункта в соответствии с генеральным планом населенных пунктов, но не менее 200 м. При невозможности обеспечить данное требование категорию дороги в пределах населенного пункта и ее расчетные параметры назначают в соответствии с требованиями СП 42.13330. На дорогах категорий I и II, проектируемых на расстоянии менее 50 м от жилой застройки, должны быть предусмотрены защитные экраны на длину жилой застройки населенного пункта.

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

При наличии в зоне строительства особо охраняемых природных территорий, памятников истории или культуры, должны быть приняты меры к сохранению, а по возможности и улучшению их состояния. Утвержденные rраницы и режимы зон охраны объектов культурного наследия должны обязательно учитываться и отображаться в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории.

Если возведение земляного полотна (независимо от высоты насыпи) создает опасность подтопления поверхностными водами и заболачивания примыкающих к дороге земель, рекомендуется предусматривать водоотводные и водопропускные сооружения, гарантирующие существующие до строительства (или улучшенные) условия для сельскохозяйственных культур или лесных насаждений.

При прохождении трассы через населенные пункты следует предусматривать мероприятия, исключающие пылеобразование.

При прохождении дороги вблизи населенных пунктов, зон отдыха, больничных комплексов необходимо устраивать шумо- и пылезащитные экраны, барьеры и другие сооружения. Шумозащитные сооружения на автомобильных дорогах применяют, когда допустимый уровень звука на территории превышает нормативные значения, установленные [СНиП 23-03-2003](http://docs.cntd.ru/document/1200035251).

На дорогах, проходящих через леса, а также вблизи границ водоохранных и санитарных зон, заповедных и курортных территорий, принимают меры, препятствующие стихийным съездам автотранспортных средств за пределы проезжей части (включая места стоянок).

В целях сохранения животного мира в местах, с установившимися путями миграции животных, необходимо предусматривать мероприятия по предотвращению их появления на автомобильных дорогах и устраивать специальные переходы для их пропуска

В сфере энергетического комплекса

Охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства, исходя из требований к границам установления охранных зон.

Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании (далее - сетевая организация).

Охранные зоны подлежат маркировке путем установки за счет сетевых организаций предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охранной зоны, информацию о соответствующей сетевой организации, а также необходимость соблюдения ограничений.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, запрещается:

а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;

б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

в) использовать(запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 киловольт и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 метра в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются:

а) прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зеленых насаждениях;

б) вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением.

Необходимая ширина просек, расстояния, в пределах которых осуществляется вырубка отдельно стоящих (групп) деревьев (лесных насаждений), а также минимально допустимые расстояния до крон деревьев определяются в соответствии с лесным законодательством.

Рубка деревьев (кустарников и иных насаждений) не отнесенных к лесам, осуществляется в соответствии с гражданским и земельным законодательством.

Требования к границам установления охранных зон

объектов электросетевого хозяйства

Охранные зоны устанавливаются:

а) вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии:

|  |  |
| --- | --- |
| Проектный номинальный класс напряжения, кВ | Расстояние, м |
| до 1 | 2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий) |
| 1 - 20 | 10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов) |
| 35 | 15 |
| 110 | 20 |
| 150, 220 | 25 |
| 300, 500, +/-400 | 30 |
| 750,+/-750 | 40 |
| 1150 | 55; |

б) вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

в) вдоль подводных кабельных линий электропередачи - в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

г) вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

В сфере трубопроводного транспорта.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, — в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, — в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

вдоль трасс многониточных трубопроводов — в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

вдоль подводных переходов — в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции — в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов — в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований «ПРАВИЛ ОХРАНЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ».

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению, в частности:

а) перемещать, засыпать и ломать опознавательные и сигнальные знаки, контрольно-измерительные пункты;

б) открывать люки, калитки и двери необслуживаемых усилительных пунктов кабельной связи, ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открывать и закрывать краны и задвижки, отключать или включать средства связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;

в) устраивать всякого рода свалки, выливать растворы кислот, солей и щелочей;

г) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения (устройства), предохраняющие трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность — от аварийного разлива транспортируемой продукции;

д) бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;

е) разводить огонь и размещать какие-либо открытые или за­ крытые источники огня.

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятий трубопроводного транспорта запрещается:

а) возводить любые постройки и сооружения на расстоянии ближе 1000 м от оси аммиакопровода запрещается: строить коллективные сады с жилыми домами, устраивать массовые спортивные соревнования, соревнования с участием зрителей, купания, массовый отдых людей, любительское рыболовство, расположение временных полевых жилищ и станов любого назначения, загоны для скота;

б) высаживать деревья и кустарники всех видов, складировать корма, удобрения, материалы, сено и солому, располагать коновязи, содержать скот, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, а также водных животных и растений, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда;

в) сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать сады и огороды;

г) производить мелиоративные земляные работы, сооружать оросительные и осушительные системы;

д) производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта.

Письменное разрешение на производство взрывных работ в охранных зонах трубопроводов выдается только после представления предприятием, производящим эти работы, соответствующих материалов, предусмотренных действующими Едиными правилами безопасности при взрывных работах;

е) производить геолого-съемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).

В сфере организации охраны и использования объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

1. При планировке и застройке городских и сельских поселений следует

соблюдать требования законодательства по охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), предусматривать решения, обеспечивающие их сохранение, использование их градостроительного потенциала. К объектам культурного наследия относятся: памятники архитектуры с их территориями, объекты археологического наследия; ансамбли, в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений. произведения ландшафтной и садово-парковой архитектуры, достопримечательные места.

В градостроительной документации необходимо устанавливать зоны охраны объектов культурного наследия (охранные зоны, зоны регулирования застройки, зоны охраняемого природного ландшафта), границы которых определяются на основе историко-культурных исследований, оформленных в виде историко-культурного опорного плана. Границы зон охраны и режимы использования их территорий после положиtельного заключения государственной историко-культурной экспертизы утверждаются в соответствии с действующим законодательством.

Утвержденные rраницы и режимы зон охраны объектов культурного наследия должны обязательно учитываться и отображаться в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки, документации по планировке территории.

1. В соответствии с положениями статьи 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ) для объектов культурного наследия не имеющих зон охраны, утвержденных в порядке, установленном статьей 34 указанного Федерального закона, в целях обеспечения их сохранности, устанавливаются защитные зоны.

Защитные зоны не устанавливаются для выявленных объектов культурного наследия, для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места.

В границах защитной зоны объекта культурного наследия ограничивается ведение деятельности согласно статье 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ.

На территории объектов археологического наследия ограничивается ведение хозяйственной деятельности согласно статье 36 Федерального закона от 25 июня 2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

В сфере особо охраняемых природных территорий регионального значения

Наиболее эффективной формой сохранения биологического и ландшафтного разнообразия являются особо охраняемые природные территории – это заказники и памятники природы: лесные урочища, участки степей и лугов, озера, парки. Развитие комплекса мер территориальной охраны ценных природных комплексов и объектов путем создания новых ООПТ является актуальной задачей региональной государственной политики в сфере охраны окружающей среды.

В соответствие с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (С изменениями и дополнениями от: 30 декабря 2001 - 29 июля 2017 г.)

Статья 24. Режим особой охраны территорий государственных природных заказников

- на территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается, или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

Статья 27. Режим особой охраны территорий памятников природы

На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы.

На особо охраняемых природных территориях регионального значения государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации при осуществлении ими регионального государственного экологического надзора в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды в порядке, установленном высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

В сфере предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Источники ЧС природного характера.

Сведения об опасных природных явлениях или процессах, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Опасные геологические процессы:

На территории района распространены следующие основные генетические типы проявлений экзогенных геологических процессов (ЭГП): карстовые и карстово-суффозионные процессы и оползни.

Распространение карста определяется особенностями геологического строения. Встречаются различные по глубине и времени образования формы карста: глубинные (проявляется крайне редко), погребенные и поверхностные.

Опасные гидрологические явления и процессы:

Распределение стока рек на территории Комсомольского районахарактеризуется ярко выраженным весенним половодьем, низкой летне-осенней меженью, прерываемой дождевыми паводками и часто еще более низкой зимней меженью.

Подъем уровней весеннего половодья начинается в середине марта – начале апреля еще в период ледостава, достигая максимальных значений в третьей декаде марта - первой декаде апреля, после чего начинается более медленный спад, продолжающийся до конца апреля, редко до середины мая. Подъем уровней половодья, как правило, бывает более интенсивным. В многоводные годы подъем воды может достигнуть 160-200 см/сутки. Высший уровень половодья обычно является и наивысшим в году.

Наивысшие уровни воды за последние 10 лет составили Р = 20%. Во время таких подъемов вода выходит из берегов на пойму и затопляет ее на срок до 10-13 дней. Вода часто стоит на пойме и при невысоких уровнях половодья, скапливаясь там от таяния снега и дождей.

В области организации охраны поверхностных и подземных вод

Водоохранные зоны

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы устанавливаются в соответствии с Водным кодексом РФ от 3 июня 2006 г.

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 хозяйственной и иной деятельности.

За пределами территорий городов и других населенных пунктов ширина водоохранной зоны рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и ширина их прибрежной защитной полосы устанавливаются от местоположения соответствующей береговой линии (границы водного объекта), а ширина водоохранной зоны морей и ширина их прибрежной защитной полосы - от линии максимального прилива. При наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос этих водных объектов совпадают с парапетами набережных, ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной.

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 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.

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.

На территориях населенных пунктов при наличии централизованных ливневых систем водоотведения и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от местоположения береговой линии (границы водного объекта)

В водоохранной зоне запрещается:

* применение ядохимикатов при борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками;
* использование навозных стоков на удобрение почв;
* размещение складов ядохимикатов, животноводческих комплексов и ферм, мест захоронения и складирования промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;
* складирование навоза и мусора;
* вырубка леса;
* заправка топливом, мойка и ремонт автотракторного парка;
* размещение дачных и садово-огородных участков при ширине водоохранных зон менее 100 метров и крутизне склонов прилегающих территорий более 30;
* размещение стоянок транспортных средств, в том числе на территориях дачных и садово-огородных участков;
* устройство взлетно-посадочных полос для ведения авиационно-химических работ;
* проведение, без согласования с природоохранными и водоохранными организациями, замыва пойменных озер и стариц, добыча местных стройматериалов и полезных ископаемых, строительство новых и расширение действующих промышленных предприятий и производств;

В пределах прибрежных защитных полос дополнительно к ограничениям, указанным для водоохранных зон, запрещается:

- распашка земель;

- применение удобрений;

- складирование отвалов размываемых грунтов;

- выпас и организация летних лагерей скота (кроме традиционных мест водопоя);

- движение автомобилей и тракторов, кроме автомобилей специального значения;

Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

Зоны санитарной охраны организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников.

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Границы поясов ЗСО подземного источника водоснабжения.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Определение границ ЗСО и разработка комплекса необходимых организационных, технических, гигиенических и противоэпидемических мероприятий находятся в зависимости от вида источников водоснабжения (подземных или поверхностных), проектируемых или используемых для питьевого водоснабжения, от степени их естественной защищенности и возможного микробного или химического загрязнения.

*Границы первого пояса.*

Водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при надлежащем обосновании. Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м – при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин.

*Граница второго и третьего поясов.*

При определении границ второго и третьего поясов учитывается приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору, который происходит только из области питания водозабора, форма и размеры которой в плане зависят от:

• типа водозабора (отдельные скважины, группы скважин, линейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.);

• величины водозабора (расхода воды) и понижения уровня подземных вод;

•гидрологических особенностей водоносного пласта, условий его питания и дренирования.

Границы поясов ЗСО поверхностного источника водоснабжения.

*Границы первого пояса.*

Граница первого пояса ЗСО водопровода с поверхностным источником устанавливается, с учетом конкретных условий, в следующих пределах:

а) для водотоков:

• вверх по течению - не менее 200 м от водозабора;

• вниз по течению - не менее 100 м от водозабора;

• по прилегающему к водозабору берегу – не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени;

• в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине реки или канала менее 100 м - вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени, при ширине реки или канала более 100 м - полоса акватории шириной не менее 100 м;

б) для водоемов (водохранилища, озера) граница первого пояса должна устанавливаться в зависимости от местных санитарных и гидрологических условий, но не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени.

*Граница второго и третьего поясов.*

Граница второго пояса ЗСО водотока ниже по течению должна быть определена с учетом исключения влияния ветровых обратных течений, но не менее 250 м от водозабора.

Боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды при летне-осенней межени должны быть расположены на расстоянии:

а) при равнинном рельефе местности - не менее500 м;

б) при гористом рельефе местности - до вершины первого склона, обращенного в сторону источника водоснабжения, но не менее 750м при пологом склоне и не менее 1 000 м при крутом.

Граница второго пояса ЗСО на водоемах должна быть удалена по акватории во все стороны от водозабора на расстояние 3км - при наличии нагонных ветров до 10 % и 5 км - при наличии наганных ветров более 10 %.

*Граница третьего пояса.*

Границы третьего пояса ЗСО поверхностных источников водоснабжения на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы должны проходить по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки. Границы третьего пояса поверхностного источника на водоеме полностью совпадают с границами второго пояса.

Границы поясов ЗСО водопроводных сооружений и водоводов.

Границы первого пояса.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

• от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей - не менее 30 м;

• от водонапорных башен - не менее 10 м;

• от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство**,**склад хлора, насосные станции и др.) - не менее15м.

Граница первого пояса ЗСО водоводов:

Ширину санитарно-защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

а) при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м при диаметре водоводов до 1 000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более1 000 мм;

б) при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

# РАЗДЕЛ 5.

# УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ, РЕКВИЗИТЫ УКАЗАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## Схемы территориального планирования Российской Федерации

В период подготовки проекта изменений в СТП Комсомольского муниципального района рассмотрены документы территориального планирования федерального уровня, имеющие отношение к его территории.

1. Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р. в редакции от 30 июля 2021 года N 2105-р

2. Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р. в редакции от 23 ноября 2016 года N 2481-р

На территории Комсомольского муниципального района размещение объектов федерального значения схемами территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования и в области здравоохранения не запланировано.

Планируемые для размещения на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области объекты федерального значения предусмотрены следующими схемами территориального планирования Российской Федерации:

3. Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р. в редакции от 26 августа 2022 года N 2441-р.

4. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р. в редакции от 24 августа 2022 года N 2418-р

5. Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р, в редакции от 23.12.2022 № 4137-р

Перечень планируемых для размещения на территории Комсомольского района Ивановской области объектов федерального значения

| № п/п | Вид объекта[[3]](#footnote-3) | Назначение объекта | Наименование объекта | Основные характеристики объекта | Местоположение объекта | Очередность строительства |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень планируемых объектов федерального значения в области энергетики, подлежащих отображению в составе документов территориального планирования Комсомольского района | | | | | | |
| 1 | Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 110 кВ и выше | Повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро (перенос опоры N 317) | ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Класс напряжения 220кВ | Комсомольский муниципальный район, Ивановская область | 2030 |
| Перечень планируемых объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта, подлежащих отображению в составе документов территориального планирования Комсомольского района | | | | | | |
|  | Трубопроводный транспорт | Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов | Магистральные газопроводы, планируемые к размещению[[4]](#footnote-4) | | | |
| 2 | Строительство газопровода резервного газоснабжения Костромской ГРЭС с узлом редуцирования газа | Проектный объем транспортировки газа - 3,5 млрд. куб. метров в год | Ивановская область, Комсомольский район, Писцовское сельское поселение; Фурмановский район, Дуляпинское сельское поселение, Хромцовское сельское поселение;  Костромская область, район город Нерехта и Нерехтский район, Емсненское сельское поселение, Волжское сельское поселение; городской округ г. Волгореченск | 2030 |
| 3 | Реконструкция МГ "Починки-Ярославль" Ду1400 мм на км 423 и МГ "Починки-Грязовец" Ду1400 мм на км 429 для подключения газопровода-отвода резервного газоснабжения Костромской ГРЭС | Ивановская область, Комсомольский район, Писцовское сельское поселение |
| Перечень планируемых объектов федерального значения в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, подлежащих отображению в составе документов территориального планирования Комсомольского района | | | | | | |
| 4 | Железнодорожные пути общего пользования | Строительство обходов городов и узлов | Формирование глубокого обхода Московского железнодорожного узла (третье кольцо) | Протяженностью 400 км | Ивановская область Комсомольский район, г. Тейково, Фурмановский, Ивановский, Тейковский  районы | до 2030г. |

## Схемы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации

Утвержденные документы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, одним из которых является Ивановская область, в настоящее время отсутствуют.

## Схема территориального планирования Ивановской области

Схемой территориального планирования Ивановской области, утвержденной постановлением Правительства области от 09.09.2009 № 255-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ивановской области (в ред. постановления от 30.05.2023 № 223-п «О внесении изменений в постановление Правительства области от 09.09.2009 № 255-п»), на территории Комсомольского муниципального района предусмотрено размещение объектов регионального или межмуниципального значения:

## Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения на территории Комсомольского района

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п./п. | Наименование объекта регионального значения | Вид  объекта  регионального значения | Назначение  объекта регионального значения | Основные характеристики объекта регионального значения | Местоположение планируемого объекта регионального значения | | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
|  | Объекты регионального значения в области здравоохранения  Расчетный срок (до 2043 г.) | | | | | | |
|  | Строительство  Офиса врача общей практики (ОВОП) | объекты здравоохранения | Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь | Площадь и количество посещений.  Определяется на последующих стадиях проектирования | Ивановская область, Комсомольский муниципальный район,  Сельское поселение Писцовское, с. Писцово | | не  устанавливается |
|  | Строительство  Офиса врача общей практики (ОВОП) | объекты здравоохранения | Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь | Площадь и количество посещений.  Определяется на последующих стадиях проектирования | Ивановская область, Комсомольский муниципальный район,  Сельское поселение Октябрьское,  с. Октябрьский | | не  устанавливается |
|  | Строительство  Фельдшерско-акушерского пункта (ФАП) | объекты здравоохранения | оказание доврачебной первичной медико-санитарной помощи населению в сельской местности | Площадь и количество посещений.  Определяется на последующих стадиях проектирования | Ивановская область, Комсомольский муниципальный район,  Сельское поселение Писцовское, д. Бутово | | не  устанавливается |
|  | Строительство  Фельдшерско-акушерского пункта (ФАП) | объекты здравоохранения | оказание доврачебной первичной медико-санитарной помощи населению в сельской местности | Площадь и количество посещений.  Определяется на последующих стадиях проектирования | Ивановская область, Комсомольский муниципальный район,  Сельское поселение Новоусадебское, д. Иваньково | | не  устанавливается |
|  | Строительство  Фельдшерско-акушерского пункта (ФАП) | объекты здравоохранения | оказание доврачебной первичной медико-санитарной помощи населению в сельской местности | Площадь и количество посещений.  Определяется на последующих стадиях проектирования | Ивановская область, Комсомольский муниципальный район,  Сельское поселение Писцовское, д. Михеево | | не  устанавливается |
|  | Строительство  Фельдшерско-акушерского пункта (ФАП) | объекты здравоохранения | оказание доврачебной первичной медико-санитарной помощи населению в сельской местности | Площадь и количество посещений.  Определяется на последующих стадиях проектирования | Ивановская область, Комсомольский муниципальный район,  Сельское поселение Марковское, с. Кулеберьево | | не  устанавливается |
|  | Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения  Первая очередь (до 2030 г.) | | | | | | |
|  | Обход города Комсомольск | объекты дорожной инфраструктуры вне границ населенных пунктов | автотранспортное обслуживание территории области и района | 8,3 км | Комсомольский муниципальный район, городское поселение г. Комсомольск, сельское поселение Новоусадебское | | Устанавливается придорожная полоса (вне границ населенных пунктов), размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Реконструкция автомобильной дороги Комсомольск - Алферовка | объекты дорожной инфраструктуры вне границ населенных пунктов | автотранспортное обслуживание территории области и района | 3,8 км | Комсомольский муниципальный район, сельское поселение Новоусадебское, Тейковский муниципальный район, сельское поселение Крапивновское | | Устанавливается придорожная полоса (вне границ населенных пунктов), размеры придорожной полосы определяются проектом |
|  | Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения  Расчетный срок (до 2043 г.) | | | | | | |
|  | Передача автомобильной дороги ул. 9 Мая - ул. 50 лет ВЛКСМ - ул. Ленина - ул. Колганова в границах Комсомольска (транзит) из муниципальной собственности в собственность ИО | объекты дорожной инфраструктуры | автотранспортное обслуживание территории области, района и поселения | 3,53 | Комсомольский муниципальный район,  городское поселение г. Комсомольск, сельское поселение Новоусадебское | | Придорожная полоса  не  устанавливается |
|  | Передача автомобильной дороги ул. Красноармейская - ул. Зарека 1 линия - ул. Зарека 3 линия в границах п. Писцово (транзит) из муниципальной собственности в собственность ИО | объекты дорожной инфраструктуры | автотранспортное обслуживание территории области, района и поселения | 2,91 | Комсомольский муниципальный район,  Комсомольский муниципальный район, сельское поселение Писцовское | | Придорожная полоса  не  устанавливается |
|  | Передача автомобильной дороги ул. Ивановская, Советская, Социалистическая в границах п. Писцово (транзит) из муниципальной собственности в собственность ИО | объекты дорожной инфраструктуры | автотранспортное обслуживание территории области, района и поселения | 2,6 | Комсомольский муниципальный район,  Комсомольский муниципальный район, сельское поселение Писцовское | | Придорожная полоса  не  устанавливается |
|  | Передача автомобильной дороги ул. Ивановская, Советская, Социалистическая в границах п. Писцово (транзит) из муниципальной собственности в собственность ИО | объекты дорожной инфраструктуры | автотранспортное обслуживание территории области, района и поселения | 1,7 | Комсомольский муниципальный район,  Комсомольский муниципальный район, сельское поселение Октябрьское | | Придорожная полоса  не  устанавливается |
|  | Объекты регионального значения в области обращения с отходами (в том числе полигоны по утилизации твердых бытовых и промышленных отходов и иные объекты) | | | | | | |
|  | Полигоны твердых коммунальных отходов.  Рекультивация объекта размещения отходов | региональные объекты в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов | обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов | Определяется на последующих стадиях проектирования | Комсомольский муниципальный район  Новоусадебское СП | | Определяется проектом СЗЗ объекта. По итогам выполнения работ СЗЗ может быть ликвидирована или сокращена |
|  | Объекты регионального значения в сфере энергетики регионального значения (в части газоснабжения) | | | | | | |
|  | Газораспределительная станция  ГРС Писцово-2 | объект газоснабжения | Газораспределительные станции (ГРС, АГРС) используемые для газоснабжения более 1 муниципального района (городского округа) | Определяются на этапе разработки проектной документации | Комсомольский муниципальный район,  сельское поселение Писцовское, с. Писцово | Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. СЗЗ ГРС определяется проектом ориентировочный размер СЗЗ объекта составляет 300 м | |
|  | Магистральный газопровод-отвод от магистрального газопровода «Починки-Ярославль» до проектируемой ГРС Писцово-2 | линейный объект газоснабжения | Газопроводы – отводы (за исключением объектов федерального значения) | Протяженность  0,2 км | Комсомольский муниципальный район,  сельское поселение Писцовское | Устанавливается охранная зона и зона минимальных расстояний. Определяется проектом | |
|  | Межпоселковый газопровод высокого давления от ГРС Тейково | линейный объект газоснабжения | Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более 1 муниципального района (городского округа) и (или) используемые для газоснабжения более 1 муниципального района (городского округа) | Протяженностью 23,2 км | Тейковский муниципальный район, сельское поселение Большеклочковское, сельское поселение Новолеушинское, городское поселение пгт. Нерль, сельское поселение Морозовское, сельское поселение Новогоряновское, Комсомольский муниципальный район, сельское поселение Новоусадебское | Размеры охранных зон устанавливаются в соответствии с пунктом 7 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сет*е*й» | |

В рамках региональной программы Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Ивановской области на 2022 - 2031 годы на территории муниципального района планируется размещение линейных объектов газоснабжения:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п./п. | Наименование объекта местного значения | Вид  объекта  местного значения | Назначение  объекта местного значения | Основные характеристики объекта местного значения | Местоположение планируемого объекта местного значения | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| 1 | Газопровод  межпоселковый от д.  Добрищево до с. МарковоКомсомольского районаИвановской области | Линейный объект газоснабжения  Срок  реализации  2023 год | создание технической  возможности дляподключения к сетиг азораспределения объектов капитального строительства | Протяженность  8,14 км | Комсомольский муниципальный район,  д.Добрищево до с. Марково | охранная зона в соответствие с проектом |

# РАЗДЕЛ 6.

## Перечень земельных участков, расположенных на межселенных территориях.

В границах Комсомольского муниципального района межселенные территории отсутствуют.

# РАЗДЕЛ 7.

# Перечень и характеристики основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций 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.

Органам государственной власти Ивановской области и органам местного самоуправления рекомендуется предусмотреть формирование финансовых ресурсов на ликвидацию ЧС природного и техногенного характера, создавать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Резерв может быть сформирован также в виде страхового полиса на страхование расходов по локализации и ликвидации ЧС и аварий.

**Чрезвычайные ситуации природного характера на территории**

**Комсомольского района Ивановской области**

На территории Комсомольского 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 Ивановской 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.

В соответствие с паспортом безопасности территории Комсомольского района Ивановской области на территории района отсутствуют геологические опасные явления и процессы.

**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.

В соответствие с паспортом безопасности территории Комсомольского района Ивановской области на территории района отсутствуют гидрологические опасные явления и процессы.

**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 Комсомольского муниципального района Ивановской области в соответствии с паспортом территории Комсомольского муниципального района Ивановской области 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*

К опасным атмосферным вихрям, сопровождающимся значительными скоростями ветра, наблюдаемых на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области относятся смерчи. Ширина полосы опасного воздействия смерча не превышает 1 км, длина до 15-20 км. Вероятность прохождения смерча оценивается один раз в 100 лет.

По результатам средних многолетних наблюдений на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области 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)*

Сильные ливни (более 30 мм в сутки). Повторяемость данного явления один раз в 10-15 лет. Сильные ливни опасны не только сами по себе, вызывая размывы на различных транспортных коммуникациях, но также они могут вызвать паводки на реках, подтопление пониженных мест в населенных пунктах.

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.

*Снегопады, метели*

Повторяемость снегопадов отмечается один раз в 2-10 лет. Максимальный прирост снега за снегопад составляет 20-25 см. Выпадение такого количества снега за сутки вызывает серьезные затруднения в работе автомобильного, авиационного транспорта и создает предпосылки к возникновению ЧС.

*Град*

В весенне-летний период ливневые дожди часто сопровождаются выпадением града и грозами. Повторяемость выпадения града:

* диаметром 20 мм и более один раз в 10-15 лет;
* диаметром менее 20 мм один раз в 2-3 года.

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 токов.

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*

Сильные морозы представляют значительную опасность, особенно для коммунальных служб. Наиболее опасны устойчивые многодневные морозы, случающиеся реже, чем однодневные. Они возможны в среднем один раз в несколько десятилетий.

В этот период возможно: нарушение функционирования объектов жизнеобеспечения, дорожно-коммунальных служб. На дорогах возможно появление гололёда, увеличения числа ДТП.

*Засуха*

Засухи, возникающие в периоды длительных высоких положительных температур воздуха и отсутствия осадков. Повторяемость засух один раз в несколько десятилетий.

По результатам средних многолетних наблюдений территория Комсомольского муниципального района Ивановской 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 морозы, снежные заносы, паводки, ураганные ветры, смерчи, ливневые дожди и т.д., а также износ коммуникаций и оборудования и нарушение технологической дисциплины могут повлечь аварии на коммунальных сетях с нарушением нормальной жизнедеятельности городов и населенных пунктов и функционирования объектов экономики.

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.

На территории Комсомольского района нет действующих стационарных пунктов государственной наблюдательной сети:

Природные пожары

Согласно паспорту безопасности территории Комсомольского района Ивановской области, на территории Комсомольского района существует риск возникновения лесных и торфяных пожаров.

*Природный пожар:* неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде, охватывающий различные компоненты природного ландшафта.

*Зона пожаров:* территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары.

Около трети территории района (27%) покрыто лесами и древесно-кустарниковой растительностью. Лесной фонд Комсомольского района характеризуется средним классом природной пожарной опасности – 3,5. Данный класс показывает значительную вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого составляет 6 месяцев. Возникновение пожаров в лесах происходит, в основном, по вине человека из-за неосторожного обращения с огнем.

Для сохранения пожаробезопасной обстановки необходимо осуществлять ежегодные противопожарные мероприятия в лесах, а также проводить пропаганду требований противопожарной безопасности среди населения района и обучение населения основным приемам тушения пожаров.

На территории района имеются болота, являющиеся одновременно крупными месторождениями торфа. В местах торфоразработок вследствие осушения торфяников повышается вероятность возникновения торфяных пожаров. Наиболее пожароопасные участки леса – территории бывших торфопредприятий Подозерский, Октябрьский, Марковское.

Вероятность возникновения торфяных пожаров особенно высока в засушливые годы, что требует в такое время проведения специальных профилактических мер. Успех борьбы с лесными и торфяными пожарами во многом зависит от их своевременного обнаружения и быстрого принятия мер по их ограничению и ликвидации.

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 района 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 не менее 30 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 предусматривается планом организации ведения лесного хозяйства или в специальных планах противопожарного устройства лесов.

В соответствии с п.4.14 [СП 4.13130.2013](http://docs.cntd.ru/document/1200101593) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» противопожарные расстояния до границ лесных насаждений от зданий, сооружений городских населенных пунктов с индивидуальной малоэтажной жилой застройкой, от зданий и сооружений сельских населенных пунктов, а также от жилых домов на приусадебных, садовых земельных участках должны составлять не менее 30 м. Расстояния до леса от садовых домов и хозяйственных построек на садовых земельных участках должны составлять не менее 15 м.

Так же необходимо предусмотреть обременение части земельных участков для создания проездов и подъездов к зданиям и сооружениям в соответствии со сводом правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» и создание условий обеспечения земельных участков источниками наружного противопожарного водоснабжения в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Необходимо предусмотреть создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.

Природные пожары, кроме прямого ущерба лесному хозяйству, угрожают и населенным пунктам.

Перечень превентивных мероприятий:

Повышение противопожарной устойчивости лесов включает инженерные мероприятия, направленные на предупреждение лесных пожаров и ограничение их распространения в случае возникновения:

- противопожарные расстояния от границ застройки населенных пунктов до лесных массивов должны быть не менее 30 метров;

- необходимо запретить новое жилищное строительство, если противопожарные расстояния от границы застройки до лесных массивов менее 30 метров;

- создание системы противопожарных барьеров, минерализованных полос, разрывов, канав и уход за ними, отсечение фронта огня от населенных пунктов;

- строительство и ремонт дорог противопожарного назначения;

- устройство пожарных водоемов;

- устройство подъездов к водоисточникам для пожарных машин;

- устройство наблюдательных пунктов, вышек, мачт;

- рассечение очагов пожаров с устройством проездов в зону горения для обеспечения тушения пожара и эвакуации населения;

- территория населенных пунктов должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных резервуаров и мест размещения пожарного инвентаря;

- участие в разработке оперативных планов по тушению лесных пожаров в лесном фонде;

- патрулирование пожароопасных участков лесного фонда;

- для населенных пунктов органами местного самоуправления должны быть разработаны и выполнены мероприятия, исключающие возможность переброса огня при лесных пожарах на здания и сооружения: удаление в летний период сухой растительности, устройство заградительных полос, противопожарных разрывов от жилой и промышленной застройки и другие.

# Чрезвычайные ситуации биолого-социального и техногенного характера

## Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

На территории Ивановской 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

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера, исходя из статистики эпидемиологической обстановки, на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области имеют незначительный характер.

Согласно паспорту территории Комсомольского муниципального района Ивановской области, на территории района возможно возникновение следующих особо опасных инфекционных заболеваний среди населения – туляремия, сибирская язва, лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС). Заболеваемость иерсинеозом, псевдотуберкулезом, лептоспирозом, туляремией регистрируются в виде единичных случаев.

Сезонный пик заболеваемости инфекциями, передающимися грызунами, через укусы клещей и комаров прогнозируется в июне-июле; лептоспироз – в июне-августе. В связи с купанием в открытых водоёмах в период с июня по сентябрь возможны случаи заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС).

Заболевания туляремией, ГЛПС связано с природными очагами этих инфекций. В случае возникновения очагов инфекционных заболеваний потери могут составить до 200 человек из населения, проживающего в зоне природного очага инфекционного заболевания. Возникновение заболеваний связано с сельскохозяйственными работами и бытовыми условиями (наличие грызунов-носителей инфекции) большей частью в осенне-весенний периоды.

Эпидемиологическая обстановка в Комсомольском муниципальном районе Ивановской области по природно-очаговым и зоонозным инфекциям нестабильная.

Наибольшую актуальность представляют инфекции, передаваемые клещами – клещевой энцефалит. Заражение чаще всего происходит при посещении очаговых территорий с рекреационной целью. Для клещевого энцефалита характерна выраженная весенне-летняя сезонность, определяемая активностью клещей-переносчиков. С целью профилактики клещевого энцефалита и повышения иммунной прослойки по клещевому энцефалиту необходимо решить вопрос по финансированию вакцинацией лиц с бытовым риском заражения (не профессиональные группы риска и дети).

Вся территория Комсомольского муниципального района Ивановской области эндемична по клещевому боррелиозу.

При возникновении очагов инфекционных заболеваний потери могут составить до 0,1% от населения, проживающего в зоне очага инфекционного заболевания геморрагической лихорадкой с почечным синдромом или лептоспирозом.

Определённую опасность представляют скотомогильники, в особенности сибиреязвенные, возраст некоторых составляет более 80 лет. Все сибиреязвенные скотомогильники в настоящее время законсервированы. Все захоронения животных размещены на возвышенных местах. Угрозы затопления нет. Расположены они в основном на расстоянии 0,5-1 км от населенных пунктов. Места оборудования скотомогильников соответствуют предъявляемым ветеринарно-санитарным требованиям. Все скотомогильники ежегодно обследуются комиссией с привлечением специалистов Россельхознадзора и управления ветеринарного контроля.

На территории Комсомольского муниципального района Ивановской области возможны вспышки заболеваемости сельскохозяйственных животных (свиней) африканской чумой.

*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 Комсомольского района могут так же представлять скотомогильники.

## Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Наибольшую угрозу для функционирования Комсомольского 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 Комсомольского муниципального района Ивановской области:

* 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 трубопроводном транспорте;
* чрезвычайные ситуации на гидротехнических сооружениях.

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 используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаро-взрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

Перечень поражающих факторов источников техногенных ЧС

| Источник техногенной ЧС | Наименование поражающего фактора техногенной ЧС | Наименование параметра  поражающего фактора  источника техногенной ЧС |
| --- | --- | --- |
| 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 | - | - |

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.

Категоризация опасных объектов проведена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 14 августа 2020 года №1226 «Об утверждении Правил разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам».

По результатам прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера опасные объекты подразделены по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций на шесть категорий:

* потенциально опасные объекты 1 категории опасности (особо высокий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации федерального характера;
* потенциально опасные объекты 2 категории опасности (чрезвычайно высокий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межрегионального характера;
* потенциально опасные объекты 3 категории опасности (высокий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации регионального характера;
* потенциально опасные объекты 4 категории опасности (повышенный уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации межмуниципального характера;
* потенциально опасные объекты 5 категории опасности (средний уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации муниципального характера;
* потенциально опасные объекты 6 категории опасности (низкий уровень опасности) - объекты, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации не выше локального характера.

*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 района, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды, а также за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;
* сети наблюдения и лабораторного контроля муниципального звена областной подсистемы РСЧС;

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 района, а в случае возникновения чрезвычайных ситуаций добиться минимального материального ущерба и не допустить причинение вреда здоровью людей и их гибель.

В соответствии с письмом Главного управления МЧС России по Ивановской области от 17.08.2021 № ИВ-135-2952 на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области расположено 5 потенциально опасных объектов (протокол заседания комиссии по отнесению потенциально опасных объектов, расположенных на территории Ивановской области, к классам опасности от 09.07.2021 №1).

Чрезвычайные ситуации на химически-опасных объектах

*Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса или сброса) радиоактивных веществ (РВ).*

В соответствии с паспортом территории Комсомольского муниципального района Ивановской области на территории района радиационно-опасные объекты отсутствуют. Радиационные загрязнения могут возникнуть в результате аварийных ситуациях при транспортировке радиоактивных веществ автомобильным транспор­том, а также в результате падения аварийного космического или воздушного аппарата с ядерной энергетической установкой или радиоактивными веществами на борту.

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.

К техногенным чрезвычайным ситуациям данной категории на территории района относятся пожары и взрывы на АЗС, складах ГСМ, электроподстанциях, котельных, трансформаторных подстанциях, ГРС, ГРП, магистральных нефтепроводах, нефтепродуктопроводах, газопроводах, межпоселковых газопроводах высокого давления.

Наибольшую угрозу по взрыво-пожароопасности представляют объекты, на которых обращаются в значительных объемах легковоспламеняющиеся жидкости, газы и пыли во взрывопожароопасных концентрациях. В первую очередь к таковым объектам относятся:

* электроподстанции;
* трансформаторные подстанции;
* «Ивановские ПГУ»;
* газораспределительные пункты;
* станция газораспределительная;
* магистральный газопровод «Нижний Новгород-Череповец»;
* магистральный газопровод «Починки-Ярославль»;
* участок магистрального нефтепровода «Сургут-Полоцк» Горьковского РНУ;
* участок магистрального нефтепродуктопровода «Горький-Ярославль» Горьковского РНУ;
* участок магистрального нефтепровода «Второво-Ярославль» Горьковского РНУ;
* межпоселковые газопроводы высокого давления;
* склады ГСМ;
* АЗС;
* котельные.

При рассмотрении рисков возникновения ЧС на пожаро-взрывоопасных объектах на территории Комсомольского муниципального района необходимо выделить склады ГСМ, АЗС, котельные и прочие.

Склады ГСМ относятся ко II группе объектов тыла приоритетов поражения потенциальным противником.

Котельные, как объекты жизнеобеспечения, относятся к III группе объектов тыла приоритетов поражения потенциальным противником.

Перечень потенциально опасных объектов на территории

Комсомольского муниципального района Ивановской области

| № | Наименование ПОО | Фактический адрес расположения | Обоснование |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | «Ивановские ПГУ» | Ивановская область, Комсомольский муниципальный район  г. Комсомольск,  ул. Комсомольская,  д. 1 | мощность 325 МВт, ГТС на р. Ухтохма высокой опасности (II класс)  В соответствии с пп. 10.1 п.1 статьи 48.1 ГК РФ (тепловые электростанции мощностью 150 мегаватт и выше), п. 2 статьи 48.1 ГК РФ (ГТС I и II классов, устанавливаемые в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=00E3AC541AC3B19B1168ABC8368B44EDE32DF8B60DCD77F09AE8F594684F39741D69777D7E882B94E545AC08AFB7F893D6184E9138oFG) о безопасности ГТС) и Постановлением Правительства РФ от 02.11.2013 № 986 «О классификации ГТС») |
| 2. | Станция газораспределительная | Ивановская область, Комсомольский муниципальный район,  г. Комсомольск,  ул. Литейная, д. 1 | ОПО II класс опасности  В соответствии с пп. 11.а п.1 статьи 48.1 ГК РФ (опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества) и п. 2 статьи 2 ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ |
| 3. | Участок магистрального нефтепровода  «Сургут-Полоцк»  Горьковского РНУ | Ивановская область,  Савинский, Шуйский, Лежневский, Ивановский, Комсомольский муниципальные районы | ОПО I класс опасности  В соответствии с пп. 11.а п.1 статьи 48.1 ГК РФ (опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества) и п. 2 статьи 2 ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ |
| 4. | Участок магистрального нефтепродуктопровода  «Горький-Ярославль»  Горьковского РНУ | Ивановская область,  Савинский, Шуйский, Лежневский, Ивановский, Комсомольский муниципальные районы | ОПО I класс опасности  В соответствии с пп. 11.а п.1 статьи 48.1 ГК РФ (опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества) и п. 2 статьи 2 ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ |
| 5. | Участок магистрального нефтепровода  «Второво-Ярославль»  Горьковского РНУ | Ивановская область,  Савинский, Шуйский, Лежневский, Ивановский, Комсомольский муниципальные районы | ОПО I класс опасности  В соответствии с пп. 11.а п.1 статьи 48.1 ГК РФ (опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества) и п. 2 статьи 2 ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ |

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.

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.

Для определения зон действия поражающих факторов на каждом предприятии рассматриваются аварии с максимальным участием опасного вещества, т.е. разрушение наибольшей емкости (технологического блока) с выбросом всего содержимого в окружающее пространство.

Чрезвычайные ситуации на взрывопожароопасных объектах, таких как трансформаторные подстанции, котельные, приводят к большим последствиям в сфере ЖКХ, как экономическим, так и экологическим.

Сохраняется тенденция к увеличению количества АЗС, использующих жидкие углеводороды. Также наблюдается рост количества АЗС, включающих в свой комплекс заправку транспортных средств сжиженными углеводородами.

АЗС, являющиеся объектами розничной торговли и выполняющие работы по получению, выгрузке, складированию, хранению и выдаче дизельного топлива, бензина и газа, создают реальную угрозу возникновения источника ЧС – аварийного разлива нефтепродуктов.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.02-94 АЗС являются потенциально опасным объектом, на котором обращаются опасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника ЧС.

АЗС стационарного типа имеют традиционную технологическую схему заправки жидким топливом транспортных средств. Резервуары для хранения нефтепродуктов стальные, заглубленные, установлены в железобетонном саркофаге. Доставка нефтепродуктов осуществляется автомобильным транспортом. Сливные операции на АЗС осуществляются на сливных площадках, оборудованных технологическим трубопроводом с аварийным резервуаром, что обеспечивает отвод самотеком пролива нефтепродуктов при возможной разгерметизации автоцистерны.

Наиболее вероятными авариями на АЗС, складах ГСМ являются выбросы опасных веществ бензина, дизельного топлива, нефти в результате разгерметизации оборудования, переливов при выполнении сливо-наливных операций.

Наиболее опасный сценарий развития событий АЗС – полное (хрупкое) разрушение - разгерметизация топливной емкости автоцистерны и разлив нефтепродуктов на большой площади. Объемы и площади разлива аварийного разлива нефтепродуктов прогнозируются исходя из объема топливной емкости автоцистерны.

Разлив нефтепродуктов при разгерметизации подземных резервуаров хранения нефтепродуктов локализуется в пределах имеемого саркофага и на границу зон ЧС практического влияния не оказывает.

*ЧС на АЗС и складах ГСМ имеют значение локальной (объектовой), т.к. разлив не выходит за пределы территории объекта и не представляет опасности населения, за исключением работающего персонала и клиентов АЗС.*

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.

*Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов.*

Биологически опасных объектов на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области 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.

Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах жизнеобеспечения

Возможность возникновения чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах Комсомольского муниципального района Ивановской области 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. Масштабы чрезвычайных ситуаций на электроэнергетических системах могут носить как локальный характер, так и муниципальный характер.

Согласно паспорту безопасности территории Комсомольского муниципального района Ивановской области, существует риск возникновения ЧС на электроэнергетических системах жизнеобеспечения: электроподстанциях ПС 110/35/10 кВ «Комсомольская», ПС 110/10 кВ «Светиково», ПС 110/10 кВ «Писцово», ПС 110/10 кВ «Марково», ПС 110/10 кВ «Подозерская», ТП, ВЛ 110 кВ, ВЛ 35 кВ, ВЛ 10 кВ.

Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

Система жизнеобеспечения в Комсомольском районе организована по территориальному принципу и является в большинстве своем замкнутой системой, составляющей инфраструктуру горо­дов, крупных рабочих поселков и других населенных пунктов.

Согласно паспорту безопасности территории Комсомольского муниципального района Ивановской области 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.

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.

По территории Комсомольского муниципального района проходят участки автомобильных дорог, по которым перевозятся, в том числе и опасные грузы.

Существует риск возникновения ЧС при перевозке автомобильным транспортом химически-опасных веществ (хлор, аммиак), а также пожаро-взрывоопасных (СУГ, бензин, дизтопливо).

Основными причинами возникновения транспортных аварий в системе автотранспорта могут быть: неблагоприятные погодные условия (гололед, туман, ливневые дожди), несоблюдение правил дорожного движения, субъективный фактор при управлении автотранспортными средствами, а также увеличение количества транспортных средств и интенсивность автомобильных перевозок.

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.
4. *Прогноз обстановки в случае возникновения ЧС на пути следования ОГ.* Изучение характеристик ОГ и данных о маршруте перевозки, близлежащих населенных 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.
5. *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.
6. *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.
7. *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.
8. *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 аварий на трубопроводном транспорте

*Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах.*

По территории Комсомольского муниципального района Ивановской области проходят:

* станция газораспределительная;
* магистральный газопровод «Нижний Новгород-Череповец»;
* магистральный газопровод «Починки-Ярославль»;
* участок магистрального нефтепровода «Сургут-Полоцк» Горьковского РНУ;
* участок магистрального нефтепродуктопровода «Горький-Ярославль» Горьковского РНУ;
* участок магистрального нефтепровода «Второво-Ярославль» Горьковского РНУ.

Магистральные нефтепроводы, нефтепродуктопроводы и газопроводы проходят в западной части области с юго-востока на северо-запад, через, в том числе Комсомольский муниципальный район.

Повышенным риском возникновения ЧС отмечаются участки перехода магистральных трубопроводов через реки, автомобильные дороги. Так при ЧС на магистральном нефтепроводе вызванное разрывом трубопровода в районе перехода через р. Уводь (Комсомольский муниципальный район 2 км, юго-восточнее пос. Писцово) масштаб ЧС может достигнуть межрегионального уровня.

**Риски возникновения ЧС на гидротехнических сооружениях**

*Гидродинамические аварии*

*Гидродинамически опасные объекты* - объекты, при разрушении которых возможно образование волны прорыва и затопление больших территорий.

В соответствии с паспортом территории Комсомольского муниципального района Ивановской области на территории района расположено 2 гидротехнических сооружения (ГТС):

* Плотина на р. Ухтохма;
* Плотина на р. Кузька.

*Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций на ГТС*

В соответствии с Федеральным законом «О безопасности гидротехнических сооружений» №117-ФЗ от 21 июля 1997г. собственник гидротехнического сооружения и эксплуатирующая организация обязаны:

* обеспечивать соблюдение обязательных требований при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, а также их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт;
* обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;
* обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения, а также правил его эксплуатации, требования к содержанию которых устанавливаются федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их компетенцией;
* развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения;
* систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;
* обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;
* создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации для создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
* организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения в соответствии с разработанными и согласованными с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, правилами эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую обязательным требованиям квалификацию работников эксплуатирующей организации;
* создавать и поддерживать в состоянии готовности локальные системы оповещения на гидротехнических сооружениях I и II классов;
* содействовать федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, в реализации их функций;
* совместно с органами местного самоуправления информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;
* финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения;
* заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
* осуществлять капитальный ремонт, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнического сооружения в случае его несоответствия обязательным требованиям;
* обеспечивать внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении;
* обеспечивать проведение аттестации работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом.

Собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения (в том числе возмещает в соответствии со статьями 16, 17 и 18 настоящего Федерального закона ущерб, нанесенный в результате аварии гидротехнического сооружения) вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.

На территории Комсомольского 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.

Наружное противопожарное водоснабжение

Территории населенных пунктов, а также находящиеся на них здания и сооружения должны быть обеспечены источниками наружного противопожарного водоснабжения.

К наружному противопожарному водоснабжению относятся:

1) централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод);

2) водные объекты, используемые в целях пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3) пожарные резервуары.

Территории населенных пунктов должны быть оборудованы наружным противопожарным водопроводом, обеспечивающим требуемый расход воды на пожаротушение зданий и сооружений. При этом расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью зданияи сооружения.

Допускается предусматривать наружное противопожарное водоснабжение от водных объектов и (или) пожарных резервуаров для населенных пунктов с числом жителей до 5000 человек; отдельно стоящих зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 объемом до 1000 кубических метров (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема), расположенных в населенных пунктах, не имеющихкольцевого наружного противопожарного водопровода; зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 с производствами категорий В, Г и Д по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности при расходе воды на наружное пожаротушение 15 литров в секунду; складов грубых кормов объемом до 1000 кубических метров (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема); складов минеральных удобрений объемом до 5000 кубических метров (либо нескольких зданий и (или) сооружений того же суммарного объема); зданий радиотелевизионных передающих станций, холодильников и хранилищ овощей и фруктов.

Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение для населенных пунктов с числом жителейдо 50 человек, а также расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4, Ф2.3, Ф2.4, Ф3 (кроме Ф3.4), в которых одновременно могут находиться до 50 человек и объем которых не более 1000 кубических метров.

Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками

пожарной сигнализации и (или) пожаротушения

Помещения, здания и сооружения, в которых предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудуются автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения в соответствии с уровнем пожарной опасности помещений, зданий и сооружений на основе анализа пожарного риска. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными установками, устанавливается нормативными документамипо пожарной безопасности.

На территории Комсомольского муниципального района Ивановской области 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: ОГ ГУ МЧС России по Ивановской области, федеральной противопожарной службы, противопожарной службы субъекта, частной пожарной охраны, добровольной пожарной дружины, энергетики, коммунальной службы, службы горгаза, связи, службы охраны общественного порядка и ГИБДД, скорой медицинской помощи и другие поисково-спасательные, аварийно-спасательные и нештатные аварийно-спасательные формирования.

С возникновением аварии комендантскую службу и поддержание общественного порядка на маршрутах эвакуации организует ОГИБДД ОМВД по Комсомольскому муниципальному району, для чего привлекаются соответствующие силы и средства.

Совместно с ОГ ГУ МЧС России по Ивановской 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.

В соответствии с письмом Главного управления МЧС России по Ивановской области от 17.08.2021 № ИВ-135-2952 на территории Комсомольского муниципального района Ивановской области расположены:

* + - 11 ПСЧ по охране г. Комсомольск и Комсомольского района 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ивановской области (г. Комсомольск, ул. Советская д.1);
    - ОП-1 ПСЧ-11 по охране п. Писцово Комсомольского района 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ивановской области (Комсомольский муниципальный район п. Писцово, ул. Социалистическая д.1 Б);
    - ОП-2 ПСЧ-11 по охране п. Октябрьский Комсомольского района 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ивановской области (Комсомольский муниципальный район п. Октябрьский, ул. Гастелло д.6);
    - ОП-3 ПСЧ-11 по охране п. Подозерский Комсомольского района 1 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Ивановской области (Комсомольский муниципальный район п. Подозёрский, ул. Станционная д. 8Б).

Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны на территории Комсомольского муниципального района

В настоящее время прикрытие Комсомольского муниципального района осуществляется: ОГ ГУ МЧС России по Ивановской области, федеральной противопожарной службой, противопожарной службой субъекта, частной пожарной охраной, добровольной пожарной дружиной, энергетиками, коммунальными службами, службой горгаза, связи, службой охраны общественного порядка и ГИБДД, скорой медицинской помощью и другими поисково-спасательными, аварийно-спасательными и нештатными аварийно-спасательными формированиями.

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.

Следовательно, имеющееся размещение подразделений пожарной охраны в полной мере соответствует действующим требованиям пожарной безопасности, обеспечивается своевременное прибытие сил и средств противопожарной службы.

Необходимо предусмотреть оборудование подъездов с твердым покрытием к водоемам для забора воды в целях пожаротушения.

1. Виды объектов приведены в соответствии с ст. 6.1 Закона Ивановской области от 14.07.2008 № 82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области» [↑](#footnote-ref-1)
2. Указано назначение объектов, отнесенных к вопросам местного значения муниципальных районов в соответствии с ст.15 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)