|  |
| --- |
| ФИЛИАЛ ППК «РОСКАДАСТР» ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ |
| **Генеральный план Ягодно-Полянского муниципального образования Татищевского муниципального района**  **Саратовской области** |
| **МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА** |
|  |
| *Пояснительная записка* |

|  |
| --- |
| Саратов  2023 |

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Генеральный план Ягодно-Полянского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области разработан в составе:

**УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ**

Текстовые материалы:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |
| **1** | Положение о территориальном планировании |

Графические материалы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование карт** | **Масштаб** |
| **1** | Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые | М 1:25 000 |
| **2** | Карта границ зон с особыми условиями использования территории | М 1:5 000 |
| **3** | Карта размещения объектов местного значения МО, в том числе планируемые | М 1:5 000 |
| **4** | Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые | М 1:5 000 |
| **5** | Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | М 1:5 000 |

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

Текстовые материалы:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |
| **1** | Пояснительная записка |

Графические материалы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Масштаб** |
| **1** | Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые | М 1:25 000 |
| **2** | Карта границ зон с особыми условиями использования территории | М 1:5 000 |
| **3** | Карта размещения объектов местного значения МО, в том числе планируемые | М 1:5 000 |
| **4** | Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые | М 1:5 000 |
| **5** | Карта границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | М 1:5 000 |

СОДЕРЖАНИЕ

[СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА 2](#_Toc147910797)

[ВВЕДЕНИЕ 6](#_Toc147910798)

[1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ 12](#_Toc147910799)

[1.1 Общие сведения 12](#_Toc147910800)

[1.2 Историческая справка 13](#_Toc147910801)

[1.3 Особенности экономико-географического положения 22](#_Toc147910802)

[2. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И УСЛОВИЯ 24](#_Toc147910803)

[2.1 Климат 24](#_Toc147910805)

[2.2 Геологическое строение 24](#_Toc147910806)

[2.3 Рельеф 26](#_Toc147910807)

[2.4 Полезные ископаемые 27](#_Toc147910808)

[2.5 Поверхностные и подземные воды 28](#_Toc147910809)

[2.6 Гидрогеологические условия 29](#_Toc147910810)

[2.7 Ландшафтное районирование 32](#_Toc147910811)

[2.8 Почвенный покров 34](#_Toc147910812)

[2.9 Естественная растительность и животный мир 35](#_Toc147910813)

[3. НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ 38](#_Toc147910814)

[3.1 Динамика численности населения, миграционные процессы 38](#_Toc147910815)

[4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ 44](#_Toc147910816)

[4.1 Жилищный фонд и жилищное строительство 44](#_Toc147910817)

[4.2 Аграрный сектор экономики муниципального образования 44](#_Toc147910818)

[5. СФЕРА СОЦИАЛЬНОГО И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 46](#_Toc147910819)

[5.1 Учреждения образования и воспитания 46](#_Toc147910820)

[5.2 Культурно-досуговые учреждения 48](#_Toc147910821)

[5.3 Учреждения здравоохранения 49](#_Toc147910822)

[5.4 Объекты спортивного назначения 50](#_Toc147910823)

[5.5 Учреждения общественного питания, торговли, сферы услуг 51](#_Toc147910824)

[5.6 Социальное обслуживание населения 52](#_Toc147910825)

[5.7 Организация ритуальных услуг 52](#_Toc147910826)

[5.8 Объекты религиозного назначения 53](#_Toc147910827)

[5.9 Объекты специального назначения 53](#_Toc147910828)

[6. ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 56](#_Toc147910829)

[6.1 Территория муниципального образования. Существующее положение 56](#_Toc147910830)

[6.2 Территориальные ресурсы 56](#_Toc147910831)

[6.3 Функциональное зонирование 58](#_Toc147910832)

[6.4 Планировочные ограничения 60](#_Toc147910833)

[6.4.1 Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса 61](#_Toc147910834)

[6.4.2 Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 64](#_Toc147910835)

[6.4.3 Охранные зоны линий и сооружений связи 67](#_Toc147910836)

[6.4.4 Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения 69](#_Toc147910837)

[6.4.5 Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов 70](#_Toc147910838)

[6.4.6 Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс, второй пояс, третий пояс) 72](#_Toc147910839)

[6.4.7 Санитарный разрыв у магистральных трубопроводов углеводородного сырья 74](#_Toc147910840)

[6.4.8 Придорожная полоса 76](#_Toc147910841)

[6.4.1 Санитарно-защитная полоса водоводов 77](#_Toc147910842)

[6.5. Объекты культурного наследия 78](#_Toc147910843)

[6.5.1 Мероприятия по охране объектов культурного наследия 85](#_Toc147910844)

[6.6. Особо охраняемые природные территории 86](#_Toc147910845)

[7. ИНЖЕНЕРНАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА 88](#_Toc147910846)

[7.1. Водоснабжение и водоотведение 88](#_Toc147910847)

[7.2. Теплоснабжение 88](#_Toc147910848)

[7.3. Электроснабжение 88](#_Toc147910849)

[7.4. Газоснабжение 97](#_Toc147910850)

[7.5. Связь 99](#_Toc147910851)

[7.5.1 Почтовая связь 99](#_Toc147910852)

[7.5.2 Телефонная связь и телевещание 99](#_Toc147910853)

[7.5.3 Радиовещание 100](#_Toc147910854)

[7.6. Внешний транспорт 100](#_Toc147910855)

[7.7. Трубопроводный транспорт 100](#_Toc147910856)

[7.8. Автомобильные дороги 100](#_Toc147910857)

[7.9. Улично-дорожная сеть 101](#_Toc147910858)

[7.10 Автомобильный и общественный транспорт 101](#_Toc147910859)

[7.11 Объекты обслуживания автомобильного транспорта 103](#_Toc147910860)

[8. БЛАГОУСТРОЙСТВО 104](#_Toc147910861)

[8.1 Озеленение территории 104](#_Toc147910862)

[8.2 Освещение 105](#_Toc147910863)

[9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА (ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ) ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА 107](#_Toc147910864)

[9.1 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 107](#_Toc147910865)

[9.2 Мероприятия по предотвращению и снижению последствий ЧС природного характера 108](#_Toc147910866)

[9.3 Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера 108](#_Toc147910867)

[9.4 Общие мероприятия и рекомендации по снижению риска на территории 110](#_Toc147910868)

[10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 112](#_Toc147910869)

[10.1 Охрана окружающей среды 112](#_Toc147910870)

[11. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА 113](#_Toc147910871)

**ВВЕДЕНИЕ**

Генеральный план Ягодно-Полянского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области разработан филиалом ППК «РОСКАДАСТР» по Саратовской области по заказу администрации Ягодно-Полянского муниципального образования в соответствии с договором подряда № 23-6454-Д/0451 от 19.04.2023.

В основу данной работы положены:

* Техническое задание на подготовку проекта генерального плана Ягодно-Полянского муниципального образования;
* Градостроительный кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
* Земельный кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
* Водный кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
* Лесной кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
* Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
* Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
* Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
* Федеральный закон 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»;
* Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
* Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
* Приказ Минрегиона России от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
* Приказ Министерства экономического развития РФ от 9.01.2018 № 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 7.12.2016 № 793»
* Приказ Министерства экономического развития РФ от 21.07.2016 № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования»
* Приказ Росреестра от 26.07.2022 № П/0292 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории»;
* Иные федеральные законы, нормативно-правовые акты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, нормативно-правовые акты федеральных органов исполнительной власти, регулирующие отношения в области территориального планирования;
* Закон Саратовской области от 27.12.2004 № 108-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Татищевского муниципального района»;
* Закон Саратовской области от 09.10.2006 г. № 96-ЗСО «О регулировании градостроительной деятельности в Саратовской области»;
* Устав Татищевского муниципального района Саратовской области с изменениями и дополнениями;
* Устав Ягодно-Полянского муниципального образования Татищевского муниципального Саратовской области;
* Стратегия социально-экономического развития Саратовской области до 2030 года, утвержденная Постановлением Правительства Саратовской области от 30.06.2016 № 321-П;
* Стратегия социально-экономического развития Татищевского муниципального района Саратовской области до 2030 года, утвержденная Решением Собрания Татищевского муниципального района Саратовской области от 29.11.2016 № 3/35;
* Муниципальная программа [«Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях Татищевского муниципального района Саратовской области на 2022-2024 гг.»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/03/_93.docx);
* Муниципальная программа [«Формирование земельных участков и обеспечение муниципального земельного контроля в Татищевском муниципальном районе Саратовской области»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/1198787768678.docx);
* Муниципальная программа [«Обеспечение жильем молодых семей в Татищевском муниципальном районе Саратовской области в рамках Государственной программы Российской Федеральной «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/40857575.docx);
* Муниципальная программа [«Повышение безопасности дорожного движения на территории Татищевского муниципального района Саратовской области](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/2559980980980.docx)»;
* Муниципальная программа [«Развитие физической культуры и спорта в Татищевском муниципальном районе Саратовской области»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/55734534534534.docx);
* Муниципальная программа [«Развитие образования Татищевского муниципального района Саратовской области»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/6749098098908.docx);
* Муниципальная программа [«Доступная среда Татищевского муниципального района Саратовской области»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/81387879897.docx);
* Муниципальная программа «[Развитие культуры и молодежной политики Татищевского муниципального района Саратовской области»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/1112345354534.docx);
* Муниципальная программа [«Управление муниципальным имуществом Татищевского муниципального района Саратовской области»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/24189789798.docx);
* Муниципальная программа [«Повышение энергоэффективности и энергосбережения в Татищевском муниципальном районе Саратовской области на 2018-2027 года»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/112165567.docx);
* Муниципальная программа [«Управление муниципальным имуществом Татищевского муниципального района Саратовской области»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/24189789798.docx);
* Муниципальная программа [«Развитие малого и среднего предпринимательства в Татищевском муниципальном районе Саратовской области» на 2021-2025 годы»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/1266879897987.docx);
* Муниципальная программа [«Обеспечение защиты прав потребителей в Татищевском муниципальном районе Саратовской области» на 2021-2025 годы»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/13008678678.docx);
* Муниципальная программа [«Территориальное планирование Татищевского муниципального района Саратовской области»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/101390908098.docx);
* Муниципальная программа [«Профилактика правонарушений, терроризма, экстремизма и противодействие незаконному обороту наркотических средств на территории Татищевского муниципального района Саратовской области на 2019 – 2025 годы»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/02/147256656.docx);
* Муниципальная программа [«Реконструкция централизованной системы водоотведения и канализационной насосной станции Татищевского муниципального района Саратовской области»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/05/439767676767.docx);
* Муниципальная программа [«Формирование комфортной городской среды на территории Татищевского муниципального образования Татищевского района Саратовской области»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/05/440787878787.docx);
* Муниципальная программа [«Военно-патриотическое воспитание несовершеннолетних и молодежи в Ягодно-Полянском муниципальном образовании Татищевского муниципального района Саратовской области на 2022-2024 годы»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/05/440787878787.docx);
* Муниципальная программа «Ремонт, содержание автомобильных дорог в границах Ягодно-Полянского муниципального образования Татищевского муниципального образования Саратовской области на 2022-2024 годы»;
* Иные муниципальные программы;
* Нормативно-правовые акты органов местного самоуправления;
* Постановление Правительства РФ от 3.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
* Технические регламенты:
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
* СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
* Региональные нормативы градостроительного проектирования Саратовской области;
* Иные действующие нормативные правовые акты и нормативные технические документы Российской Федерации.

Исходные данные предоставлены администрацией Ягодно-Полянского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области. В основу генерального плана положены документы о прогнозах развития поселения, принятые на региональном и муниципальном уровнях. В Генеральном плане определены основные параметры развития муниципального образования: перспективная численность населения, объемы жилищного строительства, необходимые для жилищно-коммунального строительства территории, основные направления транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры. В генеральном плане выполнено зонирование территорий с выделением жилых, общественно-деловых, производственных, рекреационных зон, территорий для развития других функций городского комплекса. Проектные решения генерального плана являются основанием для разработки документации по проектам планировки территорий поселения, а также отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды.

В генеральном плане определены следующие сроки его реализации: I этап- первая очередь генерального плана муниципального образования, на которую планируются первоочередные мероприятия до 2028 г.; II этап - расчетный срок генерального плана, на который рассчитаны все планируемые мероприятия генерального плана -2043 г.

Установленные этапы являются условными срезами уровня территориального развития муниципального образования, так как сроки реализации намечаемых мероприятий будут зависеть от бюджетных возможностей муниципального образования и уточняться в планах реализации генерального плана.

Картографические материалы оформлены в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

Работа выполнена отделом кадастровых и землеустроительных работ филиала ППК «РОСКАДАСТР» по Саратовской области.

Графические материалы генерального плана разработаны с использованием программного продукта ГИС «MapInfo Professional 17.0»; специализированного приложения для ГИС MapInfo «Территориальное планирование», разработанное компанией ООО «ЭСТИ МАП».

Создание и обработка текстовых материалов проводилась с использованием пакетов программ «Microsoft Office».

При подготовке генерального плана использовано лицензионное программное обеспечение, являющееся собственностью филиала ППК «РОСКАДАСТР» по Саратовской области.

**Список принятых сокращений:**

МО муниципальное образование

ЗСО закон Саратовской области

ФЗ Федеральный Закон

МБОУ муниципальное бюджетное образовательное учреждение

СОШ средняя общеобразовательная школа

ТКО твердые коммунальные отходы

ГРП газораспределительный пункт

ГРС газораспределительная станция

ТП трансформаторная подстанция

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ
   1. Общие сведения

Ягодно-Полянское муниципальное образование Татищевского муниципального района Саратовской области образовано в 2013 году и входит в состав Татищевского муниципального района Саратовской области.

Ягодно-Полянское МО граничит с 3-мя муниципальными образованиями: на юге с Идолгским МО, на юго-востоке с Вязовским МО и на юго-западе с Садовским МО, а также граничит с муниципальными районами: на севере с Петровским муниципальным районом и на западе с Аткарским муниципальным районом.

В соответствии с законом Саратовской области от 27.12.2004 № 108-ЗСО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Татищевского муниципального района» и его изменениями в состав сельского поселения входит 5 населенных пунктов (табл.1.1):

1. село Ягодная Поляна;
2. село Большая Ивановка;
3. село Полчаниновка;
4. село Большая Федоровка;
5. село Новоскатовка.

**Таблица 1.1 Населенные пункты Ягодно-Полянского муниципального образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Населенный пункт** | **Год основания** | **Количество домов** |
| село Ягодная Поляна | 1767 | 408 |
| село Большая Ивановка | 1808 | 295 |
| село Полчаниновка | 1857 | 215 |
| село Большая Федоровка | 1754 | 179 |
| село Новоскатовка | 1885 | 76 |
| **Всего** | - | **1173** |

Административным центром сельского поселения является село Ягодная Поляна, который располагается в 57 километрах от областного центра – город Саратов и в 47 км от районного центра - поселок городского типа Татищево.

Площадь территории муниципального образования в современных административных границах составляет 39419 га (394,19 км2).

Общая численность населения, проживающего в муниципальном образовании на начало 2023 г. составляет 2487 человек, что составляет 8,8 % и занимает шестое место среди муниципальных образований района (табл. 1.2); по площади территории муниципальное образование занимает 3-е место среди МО Татищевского района, что составляет 19,2 % (табл.1.3).

Плотность населения муниципального образования составляет 6 чел./км2, что несколько ниже показателя по всему району в целом - 13,7 чел./км2.

**Таблица 1.2 Численность населения Татищевского муниципального района по образованиям на 2023 г.**

| **Номер п/п** | **Наименование МО** | **Численность населения, чел.** |
| --- | --- | --- |
| **1** | Татищевское | 7146 |
| **2** | Вязовское | 5273 |
| **3** | Сторожевское | 5230 |
| **4** | Октябрьское | 3489 |
| **5** | Идолгское | 3042 |
| **6** | Ягодно-Полянское | 2487 |
| **7** | Садовское | 1613 |

**Таблица 1.3 Площадь территории Татищевского муниципального района по муниципальным образованиям на 2023 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер п/п** | **Наименование МО** | **Площадь, га** |
| **1** | Вязовское | 53964 |
| **2** | Идолгское | 40462 |
| **3** | Ягодно-Полянское | 39419 |
| **4** | Октябрьское | 37885 |
| **5** | Сторожевское | 19957 |
| **6** | Садовское | 7408 |
| **7** | Татищевское | 5916 |

Транспортная инфраструктура интегрирована в транспортную сеть муниципального района, которая в свою очередь интегрирована в транспортную сеть Саратовской области и европейской части России, и представлена автомобильным транспортом.

На территории муниципального образования осуществляется местное самоуправление, принят Устав, действуют выборные всеобщим голосованием граждан, проживающих на территории городского поселения, органы исполнительной и представительной власти.

* 1. Историческая справка

Ягодно-Полянское муниципальное образование в 2013 году и входит в состав Татищевского муниципального района Саратовской области. Всего на территории муниципального образования расположено 5 населенных пунктов: село Ягодная Поляна, село Большая Ивановка, село Полчаниновка, село Большая Федоровка, село Новоскатовка.

Вновь образованное Ягодно-Полянское муниципальное образование, административным центром которого является село Ягодная Поляна, основано в 1767 году. Расстояние от центра муниципального образования до районного центра – 47 км.

Расстояние от центра муниципального образования до ближайшей железнодорожной станции − 47 км.

Река, протекающая на территории муниципального образования - р. Сокурка.

На территории муниципального образования проживают жители 23 национальностей.

Площадь образования- 39419 км2.

Организованы и действуют в муниципальном образовании общественные организации:

* общественный совет муниципального образования;
* советы ветеранов с. Ягодная Поляна, с. Большая Ивановка и с. Полчаниновка;
* молодежный общественный совет муниципального образования;
* женсовет муниципального образования.

Члены всех общественных формирований работают в тесном сотрудничестве друг с другом. Члены молодежной организации и Молодежного общественного совета   активно участвуют в различных районных мероприятиях, занимая лидирующие места.

На территории муниципального образования работает Ягодно-Полянское отделение врача общей практики в с. Ягодная Поляна и три Фельдшерско-акушерских пункта (с. Большая Ивановка, с. Большая Федоровка и с. Полчаниновка).

В 2018 году в с. Большая Федоровка в рамках исполнения поручения президента В.В. Путина по созданию фельдшерско-акушерских пунктов в малых населенных пунктах Российской Федерации установлено здание модульного ФАПа.

На территории муниципального образования работает 1 аптечный пункт в с. Ягодная Поляна.

В муниципальном образовании имеются 3 памятника погибшим воинам в Великой Отечественной войне, бюст участнику ВОВ, орденоносцу Иванникову И.К., одна стела погибшим участникам ВОВ, и особо охраняемые природные территории: «Большеивановский приусадебный парк», «Полчаниновский приусадебный парк» и «Побочинская лесная дача».

На территории муниципального образования осуществляет свою деятельность первичное отделение Всероссийской политической партии «Единая Россия».

*село Ягодная Поляна*

Окрестности села Ягодная Поляна – чудесный уголок природы, лесистые холмы окружают село. Основано оно 28 августа в 1767 году. До этого времени по указу Екатерины II с 1764 года началось переселение сюда немецких колонистов.

Место, где в последствии образовалось село с таким чудесным и звучным именем - Ягодная Поляна и названо так в связи с разбросанными по всюду множеством полян с лесной земляникой. В немецкой колонии шел быстрый прирост населения. В 1807 году здесь проживало 80 семей, а к 1 января 1879 года население Ягодной Поляны составляло 6030 человек. В 1930 году в Ягодной Поляне насчитывалось 1800 дворов. В 1941 году немецкое население села было выселено в Казахстан, а в Ягодную Поляну привезли эвакуированных жителей Украины.

На территории села был организован колхоз «Первое Мая», который просуществовал до 1992 года, а затем разделился на ТОО «Ягоднополянское» и АО «Ягодная Поляна», которые в 1994 году произошло преобразования путем присоединения АО «Ягодная Поляна» к ТОО «Ягоднополянское».

С 1998 года на территории функционирует крупное сельскохозяйственное предприятие ООО «Ягоднополянское». Основными видами деятельности ООО «Ягоднополянское» является растениеводство и животноводство.

Производственную базу в селе Ягодная Поляна составляют крепкое хозяйство ООО «Ягоднополянское» и перерабатывающее предприятие молочный завод «Атикс-МТ». Основными помощниками во всех делах является руководитель ООО «Ягоднополянское» Марискин Василий Иванович, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность на территории муниципального образования.

В селе Ягодная Поляна 8 улиц, все они имеют красивые названия и постоянно находятся в чистоте и порядке. Одна улица названа в честь жителя села, инвалида ВОВ 1941-1945 гг, орденоносца Ордена Ленина – Ивана Константиновича Иванникова.

Здание средней общеобразовательной школы с. Ягодная Поляна, построенное в 1971 году, рассчитано на 320 посадочных мест.

Здание детского сада, построенное в 1972 году, рассчитано на 35 мест.

 В с. Ягодная Поляна сельский Дом культуры находится в здании костела, оставшегося после 1941 года. В Ягодно-Полянском сельском клубе 35 лет проработали супруги Колесниковы: Виктор Ильич и Надежда Алексеевна, которые в художественную самодеятельность вовлекали всех жителей села от мала до велика. На протяжении многих лет завоевывали призовые места на всех конкурсах районного и областного уровня. В настоящее время работу в сельском клубе возглавляет Лекомцева Ольга Викторовна. На сцене выступают все, начиная с детей, посещающих детский сад, затем педагоги и учащиеся школы, сельская молодежь и студенты. В СДК работают кружки: вокальный, танцевальный, декоративно - прикладного искусства.

На территории села Ягодная Поляна функционирует Храм «Василия Великого», возведенный силами ООО «Ягоднополянское».

*село Большая Ивановка*

Село Большая Ивановка берет свое начало c конца 18 века. В прошлом село называлось «Зеленая Ивановка», «Лесная Ивановка». В селе было очень много садов, все улицы были в зелени, вокруг деревни было много лесов – поэтому селу подходили оба названия.

Вокруг Ивановки много оврагов, особенно в северной и восточной части села, заросших лесами, которые доходили до самого села. В этих лесах водилось много волков. Особенно много было волков (бирюков, как тогда их называли) в большом овраге, который простирается около трех километров в крупные леса местечка Гульная (так называется лес и в настоящее время). Из-за большого количества волков - бирюков оврагу было дано название овраг «Бирючий», а другому «Волчий». По оврагу Бирючий в старину протекала река, начало ее было в селе Ивановка и называлась река Ивановка, а в настоящее время воды стало мало, затянулись родники и поэтому до села Идолга река пересохла. Село принадлежало нескольким помещикам. Начало ему положили переселенцы, крепостные крестьяне помещиц, сестер Гутчалиных Серафимы и Евдокии. А потом другие помещики купили свободные земли и поселили своих крестьян. У помещика Сергея Павловича Корбутовского крестьяне были вольные, имели свои наделы земли, различный скот: коров, овец, лошадей. Крепостные так же имели свои небольшие хозяйства и наделы земли, выделенные помещиками.

С.П. Корбутовский считался самым богатым из помещиков. Имел дом в Саратове и Ивановке. Изначально его дом и земля (в Ивановке) принадлежали Н.М. Казариновой. Наталье Михайловне приглянулась дубовая роща в Большой Ивановке, около которой и был построен дом, сохранившийся до сих пор. Роща, в свою очередь, была превращена в парк, который так же сохранился до сих пор, хотя очень старых деревьев осталось мало. К парку примыкал большой фруктовый сад. Их разделяла липовая аллея. Сад перестал существовать, но липы, достигшие в высоту более 20 метров, вполне жизнеспособны, продолжают обильно цвести. Такого возраста, протяженности и хорошей сохранности липовой аллеи в области больше нет.

В конце 40-х годов XIX века имение перешло к дочери Казариновой, вышедшей замуж за Зеге-фон-Лауэнберга. Имение это купил у Зеге фон-Лауэнберга в 1873 году Сергей Павлович Корбутовский, большой друг Александра Николаевича Минха, жившего в Полчаниновке, в пяти верстах от Большой Ивановки.

Весной 1918 года все помещичьи имения были конфискованы и взяты под охрану и контроль волостными и сельскими советами.

С июня 1918 года в доме Корбутовских располагался местный комитет бедноты. В 1928 году здесь размещалась школа. В Большеивановкую школу ходили ученики из всех близлежащих сел: Полчаниновки, Глядовки, Серебряково, Елизаветино и др. В большом зале размещался клуб. В августе 1979 года школа переселилась в другое помещение, а дом отдали детскому садику, который размещался здесь до 1990 года, пока не было построено специализированное помещение. В ноябре 1990 года сюда переехала администрация села и размещалась здесь до 2016 года.

До 1900 года в селе была деревянная мельница, так же принадлежавшая Сергею Павловичу Корбутовскому. Мельница эта сгорела, и в 1901 году Сергей Павлович начал строительство новой кирпичной мельницы. В 1905 году она начала работать. Машины приводились в движение паровым двигателем, который в разное время работал на различный видах топлива: нефть, уголь, дрова. Молоть зерно на мельницу привозили со всех окрестных сел. В настоящее время мельница не функционирует.

В 1967 году в селе был сооружен памятник воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Средства на постройку памятника выделил колхоз, а все работы проводились колхозниками, ветеранами Великой Отечественной войны, в свободное от работы время. В основание памятника была заложена капсула с посланием. Многие в селе помнили о том, что в памятнике есть послание, но что именно в нем, никто уже не помнил. К тому времени, как начался тщательный сбор материалов по истории села, уже не было в живых тех, кто сооружал памятник и закладывал капсулу. В 2007 году депутатами и администрацией села было принято решение реставрировать памятник. Во время реконструкции была извлечена из памятника капсула. В капсуле находился «Список граждан села Ивановка, деревни Елизаветино, деревни Серебряковка, погибших в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов». В список внесено 132 человека. Список составлен учителем физики и математики Кузьминым Павлом Сергеевичем.

Список переписали и опять вложили в капсулу. К старому списку добавили новый: список ветеранов, умерших в послевоенные годы – 72 человека. Список составляли Глава Большеивановского муниципального образования Евдокимова Мария Алексеевна, и библиотекарь Трясца Татьяна Анатольевна.

В хозяйстве развиваются две отрасли: растениеводство и животноводство.

Здание общеобразовательной школы с. Большая Ивановка рассчитано на 190 посадочных мест. В местной школе обучаются дети из с. Полчаниновка. При школе функционирует детский сад.

Также в с. Большая Ивановка функционирует сельский Дом культуры в котором работают множество кружков и клубные формирования.

Водоснабжение села обеспечивает ООО «Ягоднополянское».

*село Полчаниновка*

Главной достопримечательностью с. Полчаниновка и особо охраняемой природной территорией области является «Полчаниновский приусадебный парк». «Полчаниновский приусадебный парк – старейший и один из немногих сохранившихся в Саратовской области приусадебных парков второй половины XIX века. Парк создан в 1876 году известным саратовским краеведом Александром Николаевичем Минхом. К тому же он был одним из пионеров интродукции редких древесных пород в Саратовской губернии. При создании парка А.Н. Минх отдал предпочтение хвойным породам как более декоративным. Наряду с давно используемыми видами он экспериментировал с новыми, ранее неизвестными в Саратовской губернии: туей складчатой, кедром сибирским, дожившим до 60-х гг. XX в., елью канадской. Ныне громадные деревья-патриархи придают парку неповторимое очарование. Из сохранившихся и ныне растущих в парке отметим ель обыкновенную (около 30 экземпляров, высота 22 м, диаметр ствола 80 - 90 см), сосну обыкновенную (осталось 10 деревьев высотой 20 м, диаметр ствола 40 – 50 см), лиственницу сибирскую (5 экземпляров высотой 24 м, диаметр ствола 40 – 70 см), тополь белый (10 экземпляров, высота 20 м, диаметр ствола 100-150 см). Нигде в регионе нет столь величественных елей-долгожителей.

Создав великолепный парк, А.Н. Минх внес свой вклад в развитие ландшафтно-декоративного искусства в губернии», – говорится в исторической справке.

В настоящее время в с. Полчаниновка функционирует сельский клуб, в котором работают клубные формирования, кружки и вокальный ансамбль «Калинка».

Водоснабжение в селе Полчаниновка осуществляет потребительский кооператив «Полчаниновский», который официально зарегистрирован 5 октября 2016 года.

В 2018 году ТОС с. Полчаниновка участвовал в конкурсном отборе для предоставления субсидий на реализацию проектов развития муниципальных образований Саратовской области, основанных на местных инициативах с проектом «Установка ограждения кладбища и благоустройство мест захоронения в с. Полчаниновка». По результатам конкурса заявка жителей была одобрена. 5 ноября 2018 года были завершены работы по капитальному ремонту ограждения кладбища с. Полчаниновка.

*село Большая Федоровка*

Точной даты основания села установить не удалось, однако в архивных документах на плане генерального межевания 1779-1801 годов эта территория уже указана как принадлежащая помещице Авдотье Федоровне Казариновой. В монографии А.Н. Минха «Саратовский уезд», опубликованной в 1882 году, значатся следующие сведения относительно возможного возраста села: «Точных сведений, когда поселена Федоровка, добыть невозможно; приведу здесь то, что слышал от стариков: один, лет восьмидесяти, говорит, что дед его был поселен из Шарлова, но где это Шарлово, он не знает, а также и того, был ли раньше того заселен поселок и переведен ли дед его один или было их несколько семей; слышал он, что дед его был в числе первых засельщиков и перевел его сюда барин Казаринов». Сведения подобного рода можно встретить и у еще одного опрошенного Минхом местного жителя: «… старик, лет под девяносто, рассказывает, что когда француз был в Москве (1812 год), ему было 17 лет, жили они тогда в Песчанке лет 12, плохо и бедно, так как отцов их проиграли в карты; после того, когда было ему лет 25 (около 1820 года), его перевела барыня Казариха в деревню Федоровку, барин же их в то время умер; из Песчанки их переселили 10 дворов и посадили на место, называвшееся «Грачи» … деревня получила название Федоровки от барина Федора Дмитриевича Казаринова, которому принадлежали Ивановка и Полчаниновка».

Опираясь на эти сведения, можно предположить, что деревня выросла из селения, называемого «Грачи» (по всей видимости, хутор) приблизительно в 90-х годах XVIII века.

Существуют описания деревни, относящиеся приблизительно ко времени основания. А.Н. Минх приводит довольно подробные сведения относительно местоположения Федоровки: «Перейдя из Полчаниновки Сокурку, влево, мимо сада идет через седловину Круглой горы проселок на Федоровку; недалеко конца сада, около березового перелеска, дорога спускается довольно круто в глубокий и широкий дол «Спорный»; слева протянулись леса Круглого, который своими выступами несколько раз переходит этот проселок».

Там же встречаются довольно ценные сведения относительно расположения неподалеку от Федоровки немецкого хутора Кайль: «Верстах в четырех от Полчаниновки, на скате его приютились 4 двора Скатовского немецкого хутора Кайль, устроенного в 1873 году. Около поселка довольно большой родник». Сведений о жителях данного хутора нет, однако известно, что это поселение просуществовало до августа 1941 года, после чего жители были эвакуированы в Северный Казахстан. Дома и имущество немцев при этом осталось на месте, став достоянием местных жителей. В настоящее время от поселения ничего не осталось.

Продолжая о дороге на Федоровку, Минх пишет: «Переехав затем (после хутора Кайль) барак Суховчиху, въезжаешь в Федоровку, лежащую на западе от Полчаниновки, в восьми верстах от нее. На правом берегу, по легкому склону голого бугра, сидит эта деревня на речке Колышлей, часть ж ее перешла за речку и протянулась по левому берегу ручья «Мочилки».

Сохранились сведения и о первоначальном расположении улиц: «расположение улиц Федоровки представляет фигуру, схожую с буквой «У»; от мостов через Мочилку и Колышлей идут три улицы в разном направлении, под углами, делясь по барщинам: по Мочилке – «Авдотьинская» барщина, которая зовется так в народе, потому что в старину она принадлежала майорше Авдотье Федоровне Казариновой …; сейчас же от моста вправо по ручью Суховчихе - Семеновско-Абакумовская барщина; влево по дороге в Кашаровку и Вырыпаевку, за старым господским домом Городецкого, - барщина Городецких».

У А.Н. Минха есть сведения относительно соседних деревень, расположенных вблизи Федоровки: «… с этого места идет речка Колышлей, на которой сидят в Саратовском уезде Федоровка и Кошаровка, а в Аткарском – село Вырыпаевка, деревни Прокуроровка и Колышлей». Есть описание местности, взятое, по-видимому, из какого-то другого источника: «Местность вокруг Федоровки совершенно голая и безлесая, только в самой деревне есть куртины ветел по Колышлею и у нескольких изб по улицам … почему Федоровка представляет далеко не оживленный и пустынный вид; по буграм около нее разбросано несколько ветрянок [ветряных мельниц]. Лежит деревня эта в совершенном захолустье, далеко от всякого проезжего тракта и в не, как выражаются жители, «в диковинку, когда покажется троичный экипаж». Эти сведения, однако, не стоит воспринимать буквально: 1880-е годы – время, когда был составлен сборник – отличались частыми неурожаями, и как следствие, голодом в среде крестьянства. Подобные частые явления могли послужить появлением экономического упадка вследствие голода и как результат появлением такого рода описаний. Аргументом в пользу данного предположения может служить приведенное в этом же документе описание одного из неурожаев: «неурожай 1880 года разразился для крайне бедственно над Федоровкой, гораздо хуже, чем на остальных поселениях Полчаниновской волости: здесь большая часть ржи или брошена, или свезена в ометы на корм скоту, яровые хлеба родились тоже крайне плохо; о ржаном хлебе даже у зажиточных крестьян помину нет, и мужики кое-как перебиваются овсяным, картофельным и кашей». По-видимому, неурожаи были частыми гостями в этих краях. На огородные и зерновые культуры также имел влияние и своеобразный климат данной территории: «федоровские крестьяне сеят рожь, овес, просо, гречиху, ячмень, полбу, русскую пшеницу (кубанка в волости не родится), подсолнечник и картофель. На своих огородах они почти исключительно водят капусту, огурцов они не садят, так как убеждены, что здесь их бьет мороз».

Минх также приводит данные о численности населения: «По сведениям Центрального Статистического комитета за 1859 год в Федоровке, Колышлейтож, 121 двор и муж.пола 486, жен. 506 душ; всего 992 души обоего пола». По церковным сведениям, «к 1 января 1881 года состоит 458 душ мужского пола и 565 женского, все они православного вероисповедания». Однако, деревня действительно находилась в ненадлежащем состоянии, так как поголовье скота, исходя из имеющихся сведений за те же годы, довольно низкое: «460 лошадей, 345 коров и около 1100 голов овец». Имеются данные о хозяйственных занятиях жителей: «занимаются они единственно хлебопашеством; есть в деревне один шорник и несколько плотников».

Из приведенных данных можно составить портрет деревни начального периода: небольшое сельскохозяйственное поселение в 10 дворов со временем постепенно превращается в средних размеров деревню.

Данных относительно школы или наличия церкви найти не удалось, однако в архивных документах за 1911 год имеются сведения о том, что «в обществе Городецкого (общество – крестьянская община) имеется церковная школа». Более подробных сведений относительно основания школы или церкви пока не получено.

Те же данные за 1911 год показывают изменение в численности населения: «209 дворов, где проживало 1390 душ, из них 706 душ мужского пола, 684 – женского пола», из чего можно сделать вывод, что в экономическом отношении дела села пошли на поправку. Архивные сведения указывают на то, что в селе «три крестьянских общества, население – великороссы».

Сведения о проявлении революционных движений в данной местности отсутствуют.

В следующих доступных данных фигурирует уже Федоровский сельский Совет, который «с февраля 1918 по 1923 год находился в составе Полчаниновской волости, с 1923 года – в составе Вязовской волости. В 1928 году с образованием районов вошел в состав Татищевского района».

Таким образом, Федоровский сельский Совет был образован в 1928 году. Выдержка из «Исторической справки образования Федоровского сельского Совета», данной на основании документа «Списки населенных мест Саратовской губернии (Саратовский уезд 1912 год, стр. 23-33)», хранящегося в ГАСО: «Архивных документов образования Совета не имеется, свидетельскими показаниями [точный момент образования] установить не удалось. Выяснилось только то, что сельский Совет был под таким же названием «Федоровский». Это подтверждается старожилами».

Далее следуют сведения советского периода: в 1964 году в сельский Совет влились о/совет Большой Крюковки и с/совет Малой Крюковки. По национальному составу, как сообщает историческая справка, «в основном все были русские».

В настоящее время в селе функционирует общеобразовательная школа, рассчитанная на 162 посадочных места, где обучаются 36 учащихся.

По рассказам старожилов, школа несколько раз переезжала из здания в здание (в воспоминаниях жителей упоминаются два здания – послевоенное и построенное в 1969 году). В 1995 году было сдано в эксплуатацию новое двухэтажное здание школы.

* 1. Особенности экономико-географического положения

Одно из главнейших условий развития территории Ягодно-Полянского муниципального образования, ее основной нематериальный актив - благоприятное экономико-географическое положение. Оно оказывает факторное влияние на темпы и масштабы развития территории, а также, в значительной мере, отраслевую направленность ее хозяйства в части тех отраслей, которые в той или иной мере участвуют в региональных или более широких хозяйственных связях.

Выгоды экономико-географического положения МО определяются его локализацией:

* на Волжско-Медведицком водоразделе Приволжской возвышенности, по которой издревле проходили торговые пути в центральные районы России;
* на стыке ландшафтных зон (лесостепной и степной). Это стимулирующий фактор специализации и территориального разделения труда в сельском хозяйстве, который позволяют развивать многоотраслевой высокодоходный агросектор;
* на важном субширотном планировочном и транспортном коридоре в месте его примыкания к транспортному коридору «Север-Юг».
* в непосредственной близости (менее 100 км) от регионального центра – г. Саратова. Удачное расположение территории района в зоне деловой активности этого центра делает его привлекательным для бизнеса;
* наличие на его территории рекреационных ресурсов имеет стратегическое значение для привлечения инвестиций.

Приведенные характеристики географического положения МО позволяют оценить его как благоприятное для последующего развития в нем отраслей экономики, ориентированных как на местную сырьевую базу, а также для развития агропромышленного и туристско-рекреационного комплексов, ориентированных на крупный потребительский рынок г. Саратова.

Значительные полномочия по изменению (исправлению) исходного экономико-географического положения находятся теперь в руках региональной власти. Удачно найденные ею региональные правовые рамки, нестандартные и максимально учитывающие особенности природных и материальных активов, экономической истории, этнической структуры населения, способны придать новый тонус, сформировать стимулы экономическим агентам в регионе.

Сегодня вопрос актуализации выгод от экономико-географического положения города и района приобретает исключительное значение. Он может трактоваться как формы присвоения и распределения положенческой ренты – среди корпоративных, федеральных, региональных, муниципальных участников и естественных монополий. Региональный эффект позитивной динамики экономико-географического положения, например, выражается в укреплении доходной части бюджета, новых рабочих местах и росте подушевых реальных доходов.

1. ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И УСЛОВИЯ
2. 1. Климат

Ягодно-Полянское муниципальное образование входит в состав Татищевского муниципального района Правобережья Саратовской области.

Климат МО, учитывая его расположение на территории Саратовской области, умеренно континентальный с холодной малоснежной зимой, жарким и сухим летом.

Среднегодовая температура воздуха составляет +4,5°С. Самый холодный месяц - январь, самый жаркий - июль. Средняя температура июля +20-22,5°C, января от -11,5 до -12,5°C. Абсолютный максимум в июле +41°С, абсолютный минимум в январе -42°С. Продолжительность вегетационного периода составляет 180-190 дней.

Зима в районе довольно снежная. Средняя высота снежного покрова за зиму достигает 25-30 см. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 135-140 дней, число дней в году со снежным покровом - 133.

Устойчивое промерзание почвы в среднем наблюдается во второй половине осени и при наличии снежного покрова протекает замедленно. Глубина промерзания почвы в среднем составляет 66-70 см.

Ягодно-Полянское муниципальное образование достаточно обеспечено ресурсами тепла и влаги. Сумма активных вегетационных температур колеблется от 2500 до 2800°C, среднегодовое количество осадков - от 475 до 575 мм. Гидротермический коэффициент равен 0,7-0,8. Такие агроклиматические показатели позволяют выращивать как зерновые, так и технические культуры, например, подсолнечник и картофель. Хорошо развито в районе садоводство и огородничество.

Летние осадки нередко ливневого характера со среднесуточной суммой осадков 35 мм и более. Интенсивность ливней высокая, в среднем составляет 0,8 мм/мин. В среднем за год в пределах района насчитывается 20-30 дней с суховеями.

В течении года преобладают западные и восточные направления ветров (летом преобладают ветры западных, северо-западных, восточных и северо-восточных направлений, зимой - восточных, западных и юго-западных).

В целом для гражданского и промышленного строительства климатические условия МО достаточно благоприятны.

* 1. Геологическое строение

Территория Ягодно-Полянского МО располагается в юго-восточной части Восточно-Европейской платформы, имеющей двухэтажное строение. Нижний этаж представляет собой кристаллический фундамент архейского возраста, верхний – т.н. осадочный чехол, сложенный комплексом пород от палеозойского до четвертичного возраста.

В тектоническом строении территория представлена преимущественно отрицательными структурными элементами - Рязано-Саратовским прогибом, разделяющим Воронежский и Токмаковский своды. Структурные элементы первого порядка осложнены в осадочном чехле положительными и отрицательными структурами второго и третьего порядков - валами, флексурами и локальными поднятиями, отличными друг от друга по величине, амплитуде, ориентировки и другим характеристикам.

Кристаллический фундамент в Ягодно-Полянском муниципальном образовании находится на глубине от 2000 до 3000 м. Он слагается метаморфическими породами, среди которых наиболее развиты полнокристаллические гнейсы мелко- и среднезернистой структуры. Возраст этих пород - архейско-протерозойский. Кристаллический фундамент подвергался интенсивной длительной денудации. Он разбит на отдельные блоки разной формы и размеров, которые в своем развитии подверглись подвижкам различных скоростей и направлений, что обусловило значительные неровности его современной поверхности.

Осадочные отложения, перекрывающие кристаллический фундамент, представлены отложениями преимущественно палеозойско-мезозойской групп, а также палеогеновой системы кайнозойской группы.

Наиболее древними отложениями являются песчаники, известняки и глины девонской системы. Их мощность колеблется от 200 до 400 м.

Каменноугольные отложения залегают согласно девонским и представлены различными отделами и ярусами. Ярусы сложены серыми доломитизированнными, плотными, глинистыми известняками мощностью до 150 м, чередующимися слоями глин, алевролитов, песчаников, известняков, и доломитов общей мощностью 200-300 м.

Мезозойская группа на рассматриваемой территории представлена отложениями юрской и меловой систем. Юрские отложения в районе представлены песчаниками и глинами мощностью до 100 м, а также серыми алевритистыми, тонкослоистыми глинами с большим количеством останков аммонитов. Мощность отложений достигает 55-60 м.

Отложения меловой системы широко распространены на территории и представлены песчанистыми, глинистыми и песчано-глинистыми отложениями, мощностью от 50 до 75 м. Отложения верхнего отдела меловой системы сложены песками мощностью до 65 м. белым писчим мелом и песчанистым мелом мощностью до 20 м. опоками и серыми кремнистыми глинами мощностью 20-30 м. чередующимися глинами, мергелями и песчаниками мощностью до 5 м.

Из отложений палеогеновой системы наиболее развиты пески, песчаники, опоки и глины общей мощностью 55-60 м.

Четвертичные отложения на территории МО пользуются широким распространением и представлены элювиально-делювиальными и аллювиальными отложениями от среднечетвертичного до современного возраста.

Средне-верхнечетвертичные нерасчлененные отложения. Большая часть МО покрыта элювиально-делювиальным чехлом, особенно широко развиты они на водораздельных пространствах и их склонах.

Элювиально-делювиальные образования имеют плащеобразное залегание мощностью менее метра. Отложения литологически связаны с субстратом, по которому они развиты и представлены песками, супесями и суглинками со щебнем опок и песчаников.

Современные отложения. В пределах рассматриваемой территории развиты аллювиальные, слагающие пойменные участки рек, и пролювиальные-делювиальные образования.

Современные аллювиальные отложения характеризуются однообразием слагающих пород. Аллювий пойм сложен песками тонкомелкозернистыми, глинистыми с линзами суглинков (до 1 м), глин и погребенных почв. Мощность отложений - 3-6 м.

Эллювиально-делювиальные отложения распространены на склонах- и днищах оврагов, верховьев малых рек, в устьевых частях молодых оврагов и у подножий крутых склонов. Литологически это суглинки, супеси, содержащие большое количество дресвы и щебня. Отложения имеют грубую слоистость, слагающий их материал слабо сортирован. Мощность их достигает до 15 м.

* 1. Рельеф

Поверхность территории Ягодно-Полянского муниципального образования представляет собой денудационную равнину олигоценового возраста, расположенную в центральной части Приволжской возвышенности с преобладающими высотами 150-250 м.

Рельеф территории имеет холмисто-увалистый характер с преобладающими уклонами приводораздельных отрезков 1-2°, присетевых отрезков - 4-6° и более. Крутые части склонов густо изрезаны промоинами и рытвинами глубиной до 2 м. Густота долинно-балочного расчленения до 2,4 км/км2. Глубина эрозионного расчленения в среднем составляет 80-120 м.

Средняя поверхность выравнивания раннеплиоценового возраста с абсолютными отметками 200-260 м распространена почти повсеместно и ограничена от верхней поверхности крутыми четкими уступами высотой 50-100 м. морфологически она представляет собой плоскую или слабую ступенчатую равнину, постепенно снижающуюся в сторону речных долин и сильно расчлененную речной и эрозионной сетью. На ее поверхности часто встречаются останцы и другие эрозионные формы, не связанные с современной гидросетью.

Активное расчленение рельефа, его ярусность, асимметричность склонов вместе с покрытыми лесом водораздельными поверхностями создают благоприятные условия для развития отдыха и туризма.

Территория МО по характеру рельефа принадлежит к типу среднерасчлененных равнин, где относительные амплитуды высот колеблются в пределах 20-60 м на 2 км, а средние углы падения находятся в пределах 1-2°. Овражно-балочная сеть хорошо развита и частично затрагивает водоразделы.

Таким образом, в орографическом отношении территорию Ягодно-Полянского муниципального образования можно считать благоприятной как для гражданского и промышленного строительства, так и развития сельского хозяйства.

* 1. Полезные ископаемые

Запасы и ресурсы полезных ископаемых являются одним из ключевых элементов природно-ресурсного потенциала любого района. Для достижения рациональной территориальной организации производства, обеспечивающей наибольший экономический эффект должны учитываться специфические особенности района, касающиеся, в частности, выбора сырьевых баз, а также определения экономических показателей их освоения.

К настоящему времени в Ягодно-Полянском МО выявлено и разведано большое количество твердых полезных ископаемых. Широко распространены и достаточно разведаны на территории МО пески и кирпичные глины, являющиеся одним из важных строительных материалов. Имеются месторождения керамзитового сырья с запасами промышленных категорий и фосфоритов.

**Песчаное сырье:**

1. Полчаниновское проявление кварцевых, мелко- и среднезернистых песков палеогенового возраста. Расположено в 2,5 км на северо-восток от с. Полчаниновка. Мощность полезной толщи - 10,0-15,6 м. Прогнозные ресурсы составляют 480 тыс. м3.
2. Полчаниновское (притрассовое) месторождение кварцевых, мелко- и среднезернистых песков палеогенового возраста расположено в 1,8 км северо-восточнее с. Полчаниновка. Мощность полезной толщи - 15,6 м. Разведанные промышленные запасы по категории АВС1 составляют 60,0 тыс. м3.
3. Скатовское месторождение пестроцветных, глауконито-кварцевых, мелкозернистых, глинистых песков палеогенового возраста расположено в 24 км северо-восточнее р.п. Татищево, в 1,8 км западнее с. Ново-Скатовка. Мощность полезной толщи - 11,5-13,8 (12,5) м. Разведанные промышленные запасы категории АВС1 составляют 145 тыс. м3, по категории С2 - 69,0 тыс. м3.

**Глинистое сырье:**

1. Скатовское месторождение гидрослюдистых с примесью монтмориллонита четвертичных суглинков расположено в 0,7 км севернее с. Новоскатовка. Мощность полезной толщи - 13,5 м. Разведанные промышленные запасы по категории АВС1 составляют 426 тыс. м3.
2. Ягодно-Полянское месторождение гидрослюдистых суглинков и глин четвертичного возраста расположено в 3 км западнее с. Ягодная Поляна, на левобережье р. Сокурки. Мощность полезной толщи - 8,0 м. Разведанные промышленные запасы по категории С2 составляют 17280 тыс. м3.
   1. Поверхностные и подземные воды

Территория Ягодно-Полянского МО дренируется реками Волжского бассейна. В МО протекает река второго порядка Волжского бассейна Сокурка.

Реки Волжского бассейна относительно короткие по длине, имеют небольшое по ширине русло и пойму. Величина падения более высокая, чем у рек бассейна Дона. Русла рек извилистые, сильно извилистые. Основное питание происходит за счет весеннего снеготаяния и дождей.

Основную роль в питании реки МО после спада весеннего половодья выполняют воды из палеогеновых и позднемеловых водоносных горизонтов, выходящих на дневную поверхность в виде родников. Ими и держится устойчивый меженный уровень воды в р. Сокурка и других более мелких водотоков на территории МО.

Неравномерность распределения стока в течение года, где до 80% его приходится на весенний период, позволяют сделать выводы, что собственные ресурсы поверхностных вод невелики (менее 1 м3/с), вследствие чего водоотбор из рек допустим лишь не более 10% минимального расчетного стока.

Минерализация воды в реках зависит от состава пород ложа реки и имеет сезонные колебания. В период весеннего половодья вода в реках пресная, мягкая, гидрокарбонатная, частично сульфатная с общей минерализацией 200-300 мг/л. В межень состав воды меняется, общая минерализация увеличивается до 600-800 мг/л.

По днищам многих оврагов и балок протекают ручьи, питающиеся родниковыми водами. Родниковые воды пресные, хорошего качества. В некоторых оврагах и балках устроены пруды, вода которых используется для орошения и водопоя скота. Крупных озер на территории муниципального образования нет.

* 1. Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении территория Ягодно-Полянского МО приурочена к восточной части Сурско-Хоперского артезианского бассейна и относится к Ульяновско-Саратовскому гидрогеологическому району. Данный район характеризуется достаточно хорошими гидрогеологическими условиями. Водоносные горизонты, пригодные для централизованного водоснабжения приурочены, преимущественно, к палеогеновым, меловым и четвертичным отложениям.

В пределах района выделяются Корсаковский, Латрыкско-Карамышский и Приволжский артезианские бассейны III порядка. Подземные воды юрских и более древних отложений, как правило, содержат солоноватую или соленую воду, непригодную для целей водоснабжения, поэтому описание их не дается.

На территории МО выделяются водоносные горизонты (комплексы) и водоупорные толщи палеогеновых, меловых и четвертичных отложений.

Водоносный комплекс палеогеновых отложений. Распространен в наиболее погруженных частях Аткарско-Петровской, Корсаковской и Карамышской депрессий. Объединение вод палеогенового водоносного комплекса вызвано отсутствием разделяющих водоупоров. Водовмещающие породы представлены в верхней части разреза песками кварцево-глауконитаными, мелкозернистыми с редкими прослойками песчаников; в нижней - к трещиноватым опокам с прослоями песчаников 0,2-0,6 м.

Мощность водовмещающих пород колеблется от 6-15 м вблизи контуров развития до 120-150 м в центральных частях впадин. Область питания совпадает с областью распространения. Питание происходит в основном за счет инфильтрации атмосферных осадков, разгрузка - в реки (период межени) и балки по всей площади распространения комплексов. Воды комплекса безнапорные. Уровень отмечается на глубине 3-5 до 30-40 м. Расход родников изменяется от 0,6-2 л/с, дебиты скважин - от 0,6 л/с, при понижении 5,5 м до 12,8 л/с при понижении 6 м. Воды пресные с минерализацией 0,2-0,9 г/л, преимущественно гидрокарбонатные.

Водоносный комплекс палеогеновых отложений является первым от поверхности и не защищен от загрязнения сверху. Водоупором для палеогенового водоносного комплекса служит выдержанный пласт темно-серых плотных глин маастрихтского яруса. Из-за небольшой площади распространения, большой дренированности, удаленности от крупных водопотребителей палеогеновый водоносный комплекс не может служить источником крупного централизованного водоснабжения.

Водоупорная толща маастрихтских отложений. В пределах Ягодно-Полянского МО маастрихтская толща сложена плотными глинами, в верхней части разреза – прослои серых песчаников. Мощность толщи около 72-76 м.

Водоносный комплекс кампан-туронских отложений. Объединение водовмещающих пород кампанского, сантонского и туронского ярусов в один комплекс объясняется отсутствием выдержанных водоупоров между ними.

Кампанскиие водовмещающие породы представлены светло-серыми трещиноватыми опоками, чередующимися с песчаниками опоковидными, зеленовато-серыми. Мощность прослоев 0,4-0,6 м. Мощность водовмещающей толщи составляет около 8 м.

Литологический состав сантонских водовмещающих пород неоднородный, в основном, это невыдержанные по мощности, различной степени трещиноватости мергели серые, плотные, мощность прослоев от 1 до 4 м. Мощность сантонской водовмещающей толщи колеблется от 14 до 36 м.

Водовмещающими породами туронского яруса являются алевриты разнозернистые сильно глинистые, общей мощностью до 3 м. Глубина залегания подземных вод комплекса в основном зависит от структурного положения. В местах выхода на поверхность водоносный комплекс безнапорный с глубиной залегания уровня 12-14 м. В погруженных зонах впадин приобретает напор, который увеличивается с погружением от 7 до 90 м.

Фильтрационные свойства комплекса зависят от литологического состава, от степени трещиноватости. Водопроводимость на участке работ не превышает 100 м2/сут. Дебиты скважин 4,4-5,1 л/с, при понижении от 6 до 20 м. Дебиты родников от 0,007 до 0,5 л/с.

Область питания совпадает с областью распространения в местах выхода на поверхность трещиноватых пород на крыльях поднятий зон. Движение подземных вод направлено к осевым наиболее погруженным участкам крупных синклинальных складок, образующих Аткарско-Петровскую и Корсаковскую впадины. Разгрузка водоносного комплекса идет путем дренажа родниками в долинах оврагов и глубоких оврагов. Верхним водоупором служит толща маастрихтских глин, нижним - глинистые алевриты туронского яруса, мощностью до 5 м.

Водоносный горизонт сеноманских отложений. Данный водоносный горизонт в исследуемом районе имеет широкое распространение, он отсутствует лишь в южной и юго-восточной частях, где на поверхность выходят отложения альбского возраста. Залегание водовмещающих пород горизонта полностью обусловлено тектоническим строением: в депрессиях они глубоко погружены, под образования верхнего мела, а в присводовых участках Слепцовско-Оркинского и северном крыле Елшано-Сергиевского вала выходят на поверхность. Верхним водоупором служат глинистые алевриты и мергелистые глины туронского возраста, мощностью 5-14 м; нижним - плотные глины альбского возраста мощностью 50-56 м. Водоносный горизонт приурочен к верхней части сеноманских отложений, литологически представленных песками светло-серыми с зеленоватым оттенком мощностью 30 м. В местах выхода на поверхность горизонт безнапорный, с уровнем 0,3-18 м. По мере погружения водоносного горизонта растет напор подземных вод от 58-68 до 165 м.

Область питания водоносного горизонта ограничивается только участками выхода водовмещающих пород на поверхность, где его питание, осуществляется за счет атмосферных осадков. Дебиты родников колеблются в пределах 0,08-1,01 л/с. Дебиты скважин - от 5 до 14 л/с при понижении до 18 м. По химическому составу воды пресные гидрокарбонатные натриевые, кальциевые, реже сульфатно-хлоридные с минерализацией от 0,6 до 1,0 г/л.

Значительная площадь распространения, достаточно большая мощность горизонта, выдержанность литологического состава водовмещающих пород и их высокие фильтрационные способности позволяют рассматривать водоносный горизонт сеноманских отложений в качестве одного из наиболее перспективных для организации крупного централизованного водоснабжения.

Водоносный горизонт аптских отложений. Воды аптского яруса широко развиты в представляемом МО. По распространению, условиям и характеру залегания во многом аналогичны альбскому и сеноманскому водоносным горизонтам. Водовмещающие породы - пески темно-серые, мелкозернистое.

Мощность водовмещающих пород колеблется от 40 до 60 м. Верхним водоупором служит одновозрастная глинисто-алевритистая пачка, мощностью 30-40 м, нижним - глины барремского яруса.

На участках неглубокого залегания водоносных пород воды вскрыты на глубине от 30-40 до 160 м, в наиболее погруженных участках - на глубине 300 м. Воды напорные. Величина напора - от нескольких метров до 163 м.

Водообильность горизонта значительна. Дебит эксплуатационных скважин изменяется от 0,4-0,6 л/с при понижении 6,4-10 м и до 5,0 л/с, при понижении 6,5 м. По химическому составу воды пресные с минерализацией 0,2-0,7 г/л гидрокарбонатно-сульфатные. Водоносный горизонт представляет интерес для организации крупного централизованного водоснабжения.

По условиям водоснабжения из подземных вод Ягодно-Полянского муниципального образования может быть полностью обеспечен доброкачественной подземной водой для водоснабжения населения, а также производственных и сельскохозяйственных предприятий. Наиболее перспективными для организации централизованного водоснабжения являются водоносные горизонты сеноманских, альбских и аптских отложений.

Пресные воды современных и верхнечетвертичных аллювиальных отложений залегающих в долинах рек, крупных оврагах и балках используются в качестве децентрализованного хозяйственно-питьевого водоснабжение населения.

* 1. Ландшафтное районирование

Для планирования рационального и экологически сбалансированного природопользования крайне необходима информация о естественной дифференциации природной среды и характере ландшафтного покрова, которая позволяет уяснить исходное состояние ландшафтов, ныне преобразованных хозяйственной деятельностью.

Ландшафтное районирование позволяет дать комплексную характеристику естественной природной неоднородности территории, отражает ее биоклиматическую и литолого-морфологическую дифференциацию.

Территория Ягодно-Полянского муниципального образования располагается в пределах Приволжской возвышенно-равнинной степной провинции.

Приволжская возвышенная равнина характеризуется узкими гривистыми водораздельными поверхностями с элементами останцового типа, а также склонами, осложненными балками и оврагами.

Степная зона в пределах района характеризуется распространением богаторазнотравно - типчаково-ковыльных растительных группировок в подзоне северной степи на обыкновенных черноземах и разнотравно-типчаково-ковыльных в подзоне типичной степи на черноземах южных.

Зональные (биоклиматические) и азональные (геолого-геоморфологические) структуры, взаимно сопрягаясь, создают конкретные относительно однородные территориальные целостности -ландшафтные районы.

Территорию Ягодно-Полянского МО занимает Идолго-Медведицкий ландшафтный район северной степи Приволжской возвышенно-равнинной степной провинции. В пределах Идолго-Медведицкого ландшафтного района выделяется три ландшафта: Колышлейско-Сокурский, Колышлейский и Идолго-Латрыкский ландшафт.

Территорию Ягодно-Полянского МО занимает Колышлейско-Сокурский ландшафт. Ландшафт характеризуется водораздельными поверхностями останцового типа, покатыми и сильнопокатыми склонами, крутыми и обрывистыми склонами в долинах балок и оврагов.

Для Колышлейско-Сокурского ландшафта характерно господство неполноразвитых черноземов, сформировавшихся на опоках. Почвы слабо- и среднекаменистые, на склонах - средне- и сильносмытые. Фрагментарное распространение получили обыкновенные средне- и малогумусные черноземы на глинах и тяжелых суглинках карбонатных, а также - на известняках и других карбонатных породах. На придолинных склонах реки Сокурка в северной части ландшафта представлены черноземы обыкновенные в комплексе с солонцами (10-25 %).

Интразональный ландшафтный район долины реки Сокурка. Абсолютные высоты в ландшафтном районе составляют 40-170 м.

Для долин рек характерны аллювиальные пески, супеси, суглинки и глины, а также суглинки и глины в пойменных понижениях. В поймах реки Сокурка и ее притоков развиты аллювиальные насыщенные малогумусные маломощные почвы. Они встречаются в комплексе с луговыми и лугово-болотными почвами. На первой надпойменной террасе представлены лугово-черноземные почвы. Пахотные угодья в интразональном ландшафтном районе занимают около 63,05 км2, что составляет 25,87 % от площади ландшафта.

* 1. Почвенный покров

Территория Ягодно-Полянского МО расположена в пределах Приволжской возвышенности, которая характеризуется сложным строением рельефа, пестротой почвообразующих пород, сочетанием лесного и степного типов почвообразования. Общий фон почвенного покрова МО образуют черноземы обыкновенные. У черноземов обыкновенных хорошо развитый гумусированный профиль с зернистой и комковатой структурой. Мощность гумусового горизонта у несмытых разновидностей от 40 до 56 см, у смытых - от 20 до 38 см. Более 90% площадей этих почв имеют глинистый и тяжелосуглинистый гранулометрический состав. Характерная особенность химического состава почвенного профиля обыкновенного чернозема - обогащенность окислами кальция и магния. Около 50% площадей пашни на обыкновенных черноземах подвержено эрозионным процессам.

Центральные, возвышенные участки МО характеризуются широким распространением слабо развитых черноземновидных, дерновых, темно-серых и серых лесных почв, в той или иной степени каменистых.

Участки с черноземными почвами в МО все распаханы, поэтому культурные ландшафты представлены сельскохозяйственными землями. На месте разнотравно-типчаково-ковыльных степей возделываются основные зерновые культуры, в том числе ведущая продовольственная культура - яровая пшеница. Значительную долю в структуре сельскохозяйственных угодий составляют пастбища и сенокосы. Эти сельскохозяйственные угодья, как правило, размещаются на малопродуктивных со сложным рельефом почвах.

Геоморфологическое строение территории МО и климатические особенности на фоне высокой степени распаханности земельных ресурсов способствуют проявлению, прежде всего, водной и водно-ветровой эрозии. Пастбища и сенокосы также в значительной степени эродированы.

Сильная расчлененность рельефа способствует развитию линейной эрозии и плоскостному смыву. Все почвенные подтипы на территории муниципального образования эрозионно уязвимы. Степень пораженности эрозией этих почв достигает 80 %.

Все черноземные почвы МО пригодны для сельскохозяйственного производства, однако для сохранения плодородия почв и уменьшения эрозионных процессов необходимо проведение ряда агротехнических, лесомелиоративных и инженерно-технических мероприятий.

Серые лесные почвы в районе, как правило, занимают хорошо дренируемые участки водоразделов, сложенных палеогеновыми опоками, песчаниками и продуктами их выветривания - суглинками и супесями, часто перемешанными.

Овражно-балочная сеть представлена смытыми и намытыми почвами балок и оврагов, а также обнаженными рыхлыми породами по берегам рек. Овражно-балочные комплексы находятся под воздействием потоков поверхностных вод, они имеют небольшую мощность гумусового горизонта и частично пригодны под пастбища со строго нормированным выпасом.

Значительная изрезанность территории овражно-балочной сетью, приподнятость водоразделов и наличие речных долин создают различные условия увлажнения плато водоразделов и их склонов разной длины, крутизны и экспозиции, обуславливая разнообразие почв по мощности почвенного профиля, по содержанию гумуса, степени их смытости. Характер почвообразующих пород определяет механический состав почв и щебенчатость неполноразвитых почв.

* 1. Естественная растительность и животный мир

Зональным типом растительности на территории Ягодно-Полянского муниципального образования являются богаторазнотравно-типчаково-ковыльные группировки в подзоне северной степи и разнотравно-типчаково-ковыльные - в подзоне типичной степи.

На Приволжской возвышенности вследствие значительной высоты местности, микроклиматических особенностей, разнообразия горных пород и почв развивается интразональная растительность.

На обыкновенных черноземах характерное распространение получили богаторазнотравно-типчаково-ковыльные степи, которые ранее до распашки покрывали плакоры (водоразделы).

Основу их травостоя образуют плотнодерновинные злаки, преимущественно ковыли, из которых тырса является наиболее многочисленным видом. Из других злаков в этих степях обычны типчак, келерия тонкая, тимофеевка степная, пырей ползучий, костер безостый, житняк черепитчатый; для многих участков характерен коротко-корневищный злак – костер береговой, а также обычно присутствует в небольшом количестве мятлик узколистный. Обильное разнотравье в этих степях представлено ярко- красным пионом, желтыми – горицветом волжским, лапчаткой серебристой, подмаренником настоящим, козельцами и козлобородниками, сиреневой богородской травой. Нередки также в этих степях кустарники. Чаще, чем в луговых степях, встречаются эфемеры.

Петрофильная степная растительность развивается на выходах каменистых пород и характерна для возвышенных равнин. Растительность каменистых обнажений нередко бывает, своеобразна как по флористическому составу, так и по составу жизненных форм. Лугово-степной тип растительности встречается небольшими участками, при этом для северных склонов отмечены узколистно-мятликовые сообщества при участии разнотравья (земляники зеленой, подмаренника настоящего, чины клубненосной). На более крутых склонах северной и восточной экспозиций уменьшается роль злаков и увеличивается роль корневищных мезофитов: такие сообщества состоят из видов семейства бобовых (горошка мышиного, вязеля разноцветного и чины луговой). В верхних частях таких склонов обычно усиливается роль степных ксерофитов: типчака, ковыля перистого и тырсы, грудницы мохнатой и полыни австрийской. На более сухих участках и смытых склонах распространены полынно-типчаковые и ковыльно-типчаковые растительные сообщества с примесью разнотравья.

В настоящее время богаторазнотравно-типчаково-ковыльные и разнотравно-типчаково-ковыльные степи сильно изменены в результате интенсивного использования под пастбища.

Участки степей с черноземными высокоплодородными почвами в районе все распаханы. Сохранившиеся степи приурочены к балкам. В настоящее время зональные фитоценозы подзоны богаторазнотравно-типчаково-ковыльных и разнотравно-типчаково-ковыльных степей сильно изменены в результате многолетнего интенсивного использования под пастбища. При усиленном выпасе и дальнейших стадиях пастбищной дигрессии разрастаются сорные и малоценные виды такие как - полынь австрийская, тысячелистник обыкновенный лапчатка серебристая, чертополох курчавый. Бессистемный выпас степных пастбищ приводит к тому, что остаются лишь не поедаемые скотом растения, среди которых преобладают сорные однолетники: спорыш, перечник, лебеда татарская, рогач.

Наибольшее распространение в МО имеют сосново-дубовые леса. Встречаются также липовые, кленовые, березовые и осиновые.

Леса многократно вырубались, вследствие чего коренные дубовые и сосново-дубовые растительные сообщества сменились дубравами порослевого происхождения, липовыми, кленовыми, березовыми и осиновыми лесами.

Все леса в МО относятся к категории защитных, выполняющие средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

В последнее десятилетие большинство древесных насаждений подвержено усыханию. Причинами являются атмосферные и почвенные засухи, понижение уровня грунтовых вод, высокие температуры воздуха в вегетационный период, листогрызущие вредители.

Одним из основных компонентов природной среды и важной составной частью природных богатств Ягодно-Полянского муниципального образования является животный мир, имеющий относительно высокое биологическое разнообразие.

В сохранившихся степных ассоциациях можно встретить обыкновенную лисицу, суслика, тушканчика, байбака, хоря степного, обыкновенного слепыша.

Видовой состав птиц сравнительно небогат. Объясняется это изменением облика степей в связи с их распашкой. В настоящее время к доминирующим видам изучаемой территории относятся жаворонок, степная пустельга, серая куропатка, перепел, из хищников: коршун, ястреб, скопа.

Фауна лесов более разнообразна и представлена копытными и пушными животными, а также птицами. Из птиц в лесах встречаются черный дятел, тетерев, дрозд-рябинник. Среди копытных животных имеются кабаны, лоси, европейский благородный олень. Из хищников встречаются, лиса, хорек, лесная куница.

На водных просторах озер, прудов и в зарослях по берегам рек в изобилии обитают и гнездятся многие виды водоплавающих и околоводных птиц. Среди них утки (лысухи, чирки, кряквы), кулики, болотные курочки, цапли и лебеди. Из хищных птиц встречаются лунь болотный, филин, сова.

Все указанные виды животных и птиц имеют большое значение в поддержании биологического разнообразия и экологического равновесия в экосистемах. Увеличение численности животных и птиц, их видового состава путем создания заказников, акклиматизация и реакклиматизация на территории МО, представляет главную задачу для человека в сохранении и увеличении биологического разнообразия МО.

1. НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
   1. Динамика численности населения, миграционные процессы

Согласно Концепции демографической политики Саратовской области, на период до 2025 года муниципальное образование в части демографической политики относится к группе благополучных. Муниципальные образования этой группы характеризуются приростом населения или самыми низкими темпами убыли населения, устойчивой миграционной привлекательностью.

На территории Саратовской области действует демографическая политика, Цель демографической политики для группы благоприятных муниципальных образований состоит в снижении темпов сокращения численности населения (сохранении стабильного уровня) и создании предпосылок его увеличения в более ранние сроки, чем по области в целом, на основе повышения рождаемости и роста продолжительности жизни при сохранении компенсирующей роли миграции.

Динамика численности населения муниципального образования за предшествующий период характеризовалась следующими показателями (табл. 3.1.1 и рис. 3.1.2):

**Таблица 3.1.1 Динамика численности населения МО, чел.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| 1417 | 1435 | 2539 | 2534 | 2553 | 2504 | 2486 | 2508 | 2505 | 2470 | 2459 |

**Рисунок 3.1.2 Динамика численности населения**

Как видно из таблицы 3.1.1 и рисунка 3.1.2 за последние годы в МО отмечается небольшой спад численности населения.

Динамика численности населения напрямую зависит от двух основных показателей: естественного прироста (убыли) населения и его миграционного прироста (убыли).

За период 2012-2022 гг. численность населения увеличилась на 1042 человека, что составляет около 42 %.

**Таблица 3.1.3 Динамика родившихся и умерших в МО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Родившиеся | 26 | 21 | 15 | 15 | 15 | 20 |
| Умершие | 29 | 34 | 30 | 31 | 33 | 45 |

Небольшие показатели рождаемости являются основными причинами низкого уровня естественного прироста.

**Рисунок 3.1.4 Динамика естественного прироста**

Как видно из графика, естественный прирост на протяжении последних лет остается неизменно отрицательным.

В муниципальном образовании коэффициент смертности населения остается высоким при низкой рождаемости. На 2021 г. коэффициент смертности практически в 2,3 раза превышает коэффициент рождаемости (1,8 ‰ и 0,8 ‰ соответственно).

Спад рождаемости зависит от ряда причин, таких как экономических, так и социологических.

Основными причинами высокой смертности населения являются заболевания системы кровообращения, новообразования и неестественные причины смерти. При общем росте числа умерших и коэффициента смертности за годы рыночных преобразований особенно тревожной является тенденция опережающего роста смертности от причин, вызванных субъективными факторами, в частности, ухудшением социально-экономической и экологической обстановки, нездорового образа жизни, состояния системы здравоохранения. В первую очередь это относится к бурному росту смертности от болезней органов пищеварения, органов дыхания, т.е. тех заболеваний, которые зависят от уровня общественного развития, социально обусловлены и во многом потенциально предотвратимы при проведении соответствующих государственных мероприятий социально-экономического характера. В том числе проблема усугубляется тем, что смертность от всех перечисленных выше причин заметно «помолодела» в последние десятилетия.

Механический прирост (миграция), принимающий участие в формировании населения, за период с 2018 по 2021 гг. по Ягодно-Полянскому муниципальному образованию был разным, но все же преобладали годы с положительным приростом (табл.3.1.5).

**Таблица 3.1.5 Динамика механического движения населения, чел.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, чел.** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| **Прибыло** | 118 | 102 | 88 | 102 |
| **Выбыло** | 81 | 89 | 103 | 88 |
| **Механический прирост** | 37 | 13 | -15 | 14 |
| **Общий прирост** | 22 | -3 | -33 | -11 |

Из приведенных таблиц видно, что прирост населения нестабильный и зависит от ряда причин:

* спад рождаемости;
* естественное старение населения;
* слабоуправляемый процесс миграции.

**Таблица 3.1.6 Количество выбывших по численности трудовых ресурсов, чел.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, чел.** | **2016** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| **Младше трудоспособного** | 20 | 17 | 16 | 18 | 16 |
| **Трудоспособный** | 91 | 51 | 66 | 69 | 61 |
| **Старше трудоспособного** | 18 | 13 | 7 | 16 | 11 |

Как видно из таблицы 3.1.6 преобладающую долю в миграционном потоке составляет трудоспособное население.

Миграционная составляющая имеет нестабильную динамику и относится к слабоуправляемым процессам.

Следует отметить, что в муниципальном образовании наблюдается переход к регрессивной структуре населения: рост удельного веса лиц в категории пожилого населения при одновременном уменьшении доли лиц в детском возрасте (старение населения). Численность населения муниципального образования по состоянию на 2023 г., находящегося в трудоспособном возрасте составляет 56,8 % от общей численности населения, старше трудоспособного – 23,6 %, моложе трудоспособного – 19,6 %).

**Рисунок 3.1.7 Возрастная структура населения МО, %**

Несмотря на большое снижение доли трудоспособного населения, сохраняется его высокий удельный вес.

К негативному процессу, оказывающему влияние на общую динамику численности населения, относится и половая диспропорция между женским и мужским населением, что отражается на ряде других составляющих демографической ситуации, в частности, воспроизводстве его населения, возрастной структуре, обеспеченности трудовыми ресурсами, семейном климате и т. д.

В распределении населения по половому составу на 2021 год удельный вес численности женщин (54%) превышает удельный вес мужчин (46%).

**Рисунок 3.1.8 Половая диспропорция населения**

**Таблица 3.1.9 Национальный состав населения Ягодно-Поляннского МО на 2023 год, %**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Русские** | **Украинцы** | **Мордва** | **Армяне** | **Татары** | **Чуваши** | **Казахи** |
| 85,4 | 0,6 | 1,3 | 4,5 | 1,1 | 0,2 | 1,05 |
| **Белорусы** | **Немцы** | **Ногайцы** | **Курды** | **Удмурты** | **Туркмены** | **Другие** |
| 0,4 | 0,1 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,5 |

Население МО многонациональное. Преобладает русское население.

В муниципальном образовании проживают представители более двадцати национальностей.

Национальные традиции различных этносов оказывают определенное влияние на специфику естественных воспроизводственных процессов населения, характер расселения и использования трудовых ресурсов.

Анализ демографических особенностей позволяет отметить следующее:

* старение населения;
* половая диспропорция между мужским и женским населением.

Для улучшения демографической ситуации в муниципальном образовании существует необходимость в улучшении, как репродуктивного здоровья населения, так и повышения уровня рождаемости, сокращения потерь населения в результате преждевременной смертности.

Для преломления сложившихся негативных процессов в демографической ситуации и сохранения, и поддержания демографического потенциала муниципального образования необходимы достижение высоких темпов экономического роста, реализация национальных и региональных социальных проектов в области демографической политики, улучшение здравоохранения, образования, обеспечения населения доступным жильем, поддержания семьи и детства.

1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
   1. Жилищный фонд и жилищное строительство

Важнейшей частью социальной инфраструктуры, призванной обеспечивать удовлетворение социально-бытовых нужд человека, является жилье и его качество.

По состоянию на начало 2023 года жилищный фонд МО составлял 114,7 тыс. м2 общей площади.

Весь жилого фонд находится в частной собственности, представляя собой индивидуальную жилую застройку с приусадебными земельными участками, на долю которого приходится 100% всего жилищного фонда МО.

Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов составляет 21,6 м2 на 1 человека. Однако обеспеченность жилищным фондом остается актуальной проблемой для муниципального образования.

**Таблица 4.1.1 Характеристика жилищного фонда Ягодно - Полянского МО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **2023 г.** |
| **1** | Общая площадь жилых помещений | тыс. м2 | 114,7 |
| **2** | Число проживающих в ветхих жилых домах | человек | 0 |
| **3** | Количество дворов | шт. | 921 |
| **4** | Газифицировано домов | шт. | 1144 |

Территориальное развитие муниципального образования намечается проводить за счет капитального строительства на свободных землях.

* 1. Аграрный сектор экономики муниципального образования

Сельское хозяйство является важной, базовой сферой хозяйственного комплекса муниципального образования.

Основу сельскохозяйственных угодий представляет наиболее ценная их составляющая – пашня, на долю которой приходится большая часть сельхозугодий.

Основными сельскохозяйственными культурами, выращиваемыми в МО, являются зерновые и зернобобовые, подсолнечник, картофель и овощи.

Ключевой отраслью сельского хозяйства Ягодно-Полянского муниципального образования является животноводство.

Животноводство в муниципальном образовании представлено всеми основными видами отрасли (табл. 4.2.1).

**Таблица 4.2.1 Поголовье скота, голов в личных подсобных хозяйствах на 01.01.2023 г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КРС** | **Коровы** | **Свиньи** | **Овцы и козы** | **Птица** | **Кролики** | **Лошади** | **Пчелосемья** |
| 285 | 142 | 303 | 346 | 6759 | 362 | 1 | 114 |

Сельское хозяйство является важнейшим направлением развития территории.

С 1998 года на территории функционирует крупное сельскохозяйственное предприятие ООО «Ягоднополянское». Основными видами деятельности ООО «Ягоднополянское» является растениеводство и животноводство.

Производственную базу в селе Ягодная Поляна составляют хозяйство ООО «Ягоднополянское» и перерабатывающее предприятие молочный завод «Атикс-МТ».

Основная цель развития аграрного комплекса муниципального образования в перспективе – формирование эффективного аграрного сектора, способного увеличить экономический потенциал поселения и товарность продукции, удовлетворить потребности населения в продуктах, создать благоприятную сферу жизнедеятельности сельских жителей и сохранить сельский уклад жизни и сельскую систему расселения.

1. СФЕРА СОЦИАЛЬНОГО И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

К учреждениям и предприятиям социального и культурно-бытового обслуживания населения относятся: учреждения образования, культуры, здравоохранения и социального обеспечения, спортивные сооружения, предприятия торговли, магазины повседневного спроса, предприятия общественного питания и бытового обслуживания, отделения связи.

Культурно-бытовое обслуживание населенных пунктов представлено довольно развитой системой учреждений.

Характеристика объектов социально-бытового обслуживания, расположенных в пределах планируемой территории.

* 1. Учреждения образования и воспитания

Детские дошкольные учреждения являются начальной ступенью системы народного образования. Детские сады в сельской местности размещаются на центральных усадьбах бывших и существующих ныне сельскохозяйственных предприятий. Сеть детских дошкольных учреждений ориентируется на возрастную группу до 6 лет.

За последние двадцать лет сеть этих учреждений претерпела изменения, связанные как с плохой демографической ситуацией, так и с экономическими и организационными причинами - прекращением деятельности ряда организаций, содержавших ведомственные детские сады и реорганизацией большей части сельских ДОУ в структурные подразделения общеобразовательных учреждений (см. таблицу 5.1.1)

**Таблица 5.1.1 Детские сады Ягодно-Полянского МО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Проектное количество мест** | **Фактическое количество мест** | **Балансодержатель** | **Площадь территории, м2** | **Площадь объекта, м2** | **Год ввода в эксплуатацию** |
| **1** | «Детский сад с. Ягодная Поляна» МОУ «СОШ с. Ягодная Поляна» | с. Ягодная Поляна,  ул. Советская, д. 58 | 35 | 18 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 13296 | 1830,3 | 1971 |
| **2** | МОУ «СОШ с. Большая Ивановка имени Героя Советского Союза В. Д. Коннова» | с. Большая Ивановка, ул. Школьная, д. 15а | 30 | 20 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 20775 | 1217 | 1989 |
| **3** | Детский сад  МОУ «ООШ с. Большая Федоровка» | с. Большая Федоровка, ул. Северная, д. 21 | 15 | 3 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 10263 | 1524.8 | 1996 |

На территории МО функционируют 3 школы, основная характеристика которых приведена в таблице 5.1.2.

**Таблица 5.1.2 Школы Ягодно-Полянского МО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Проектное количество мест** | **Фактическое количество мест** | **Балансодержатель** | **Здание** | **Площадь территории, м2** | **Общая площадь, м2** | **Год ввода в эксплуатацию** |
| **1** | МОУ «СОШ с. Ягодная Поляна» | с. Ягодная Поляна,  ул. Советская, д. 58 | 320 | 117 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | типовое | 13296 | 1830,3 | 1971 |
| **2** | МОУ «СОШ с. Большая Ивановка имени Героя Советского Союза В. Д. Коннова» | с. Большая Ивановка, ул. Школьная, д. 15а | 190 | 90 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | типовое | 20775 | 1217 | 1989 |
| **3** | МОУ «ООШ с. Большая Федоровка» | с. Большая Федоровка, ул. Северная, д. 21 | 162 | 36 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | типовое | 10263 | 1524.8 | 1996 |

Техническое состояние зданий, в которых расположены школы, в целом удовлетворительное.

Обучение осуществляется по общеобразовательным программам, соответствующих структуре Федеральных примерных программ основного общего и среднего (полного) общего образования, ориентированных на федеральный компонент Государственного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования.

* 1. Культурно-досуговые учреждения

Развитие культурно-досуговой деятельности муниципального образования одна из основных целей работы учреждений культуры.

Благодаря работе культурно - досуговых учреждений постоянно проводится работа по различным направлениям: нравственное, эстетическое, патриотическое, профилактическое, экологическое воспитание.

В муниципальном образовании функционируют учреждения культуры, основные характеристики которых приведены в таблице 5.2.1.

**Таблица 5.2.1 Учреждения культуры Ягодно-Полянского МО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Проектное количество мест** | **Балансодержатель** | **Год постройки** | **Площадь земельного участка/площадь объекта, м2** |
| **1** | Сельский дом культуры | [с. Большая Ивановка, проезд Административный 1-й, д. 6](https://yandex.ru/maps/?text=%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB.%2C%20%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80-%D0%BD.%2C%20%D1%81.%20%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F%20%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%B7%D0%B4.%20%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9%201-%D0%B9%2C%20%D0%B4.%206" \t "_blank) | 100 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 1993 | - |
| **2** | Сельский клуб | [с. Полчаниновка, ул. Центральная, д. 67](https://yandex.ru/maps/?text=%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB.%2C%20%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80-%D0%BD.%2C%20%D1%81.%20%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%2C%20%D0%B4.%2067" \t "_blank) | 100 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 1978 | -/ 339,1 |
| **3** | Сельский клуб | [с. Ягодная Поляна, ул. Советская, д. 51](https://yandex.ru/maps/?text=%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB.%2C%20%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80-%D0%BD.%2C%20%D1%81.%20%D0%AF%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%2C%20%D0%B4.%2051" \t "_blank) | 168 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 1970 | 4202/571,7 |
| **4** | Сельский клуб | [с. Большая Федоровка,](https://yandex.ru/maps/?text=%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB.%2C%20%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80-%D0%BD.%2C%20%D1%81.%20%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F%20%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BD%D1%8F%D1%8F%2C%20%D0%B4.%2048" \t "_blank)  [ул. Верхняя, д. 48](https://yandex.ru/maps/?text=%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB.%2C%20%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80-%D0%BD.%2C%20%D1%81.%20%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F%20%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BD%D1%8F%D1%8F%2C%20%D0%B4.%2048" \t "_blank) | 100 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 1976 | 3565/273 |

В Ягодно-Полянском муниципальном образовании работают 11 художественных коллективов.

**Таблица 5.2.2 Библиотеки Ягодно-Полянского муниципального образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Год постройки** | **Площадь земельного участка/площадь объекта, м2** |
| **1** | Сельская библиотека | с. Большая Федоровка, ул. Верхняя, д. 48 | 1976 | 3565/273 |
| **2** | Сельская библиотека | с. Большая  Ивановка, ул. Школьная, д. 15а | 1989 | 20775/1217 |
| **3** | Сельская библиотека | [с. Полчаниновка, ул. Центральная, д. 65](https://yandex.ru/maps/?text=%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB.%2C%20%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80-%D0%BD.%2C%20%D1%81.%20%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%2C%20%20%D0%B4%2065" \t "_blank) | 1978 | -/ 339.1 |
| **4** | Сельская библиотека | [с. Ягодная Поляна, ул. Советская, д. 51](https://yandex.ru/maps/?text=%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB.%2C%20%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80-%D0%BD.%2C%20%D1%81.%20%D0%AF%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%2C%20%D0%B4.%2051" \t "_blank) | 1970 | 4202/571.7 |

Библиотечный фонд МО составляет 31263 единиц.

Сельская библиотека выполняет досуговую, культурно-просветительскую функции. Среди всех направлений приоритетными являются историко-патриотическое воспитание, экологическое воспитание и краеведение.

* 1. Учреждения здравоохранения

Для получения квалифицированной медицинской помощи жители муниципального образования обращаются в следующие учреждения здравоохранения:

**Таблица 5.3.1 Учреждения здравоохранения МО**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Площадь земельного участка/площадь объекта, м2** |
| **1** | Отделение врача общей практики | [с. Ягодная Поляна, ул. Садовая, д. 1](https://yandex.ru/maps/?text=%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB.%2C%20%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80-%D0%BD.%2C%20%D1%81.%20%D0%AF%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%2C%20%D0%B4.%2051" \t "_blank)2 | - | - |
| **2** | ФАП | [с. Большая Ивановка, 1-й Административный проезд, д.6А](https://yandex.ru/maps/11146/saratov-oblast/house/1_y_administrativny_proyezd_10/YEwYcAZnQEYFQFtrfXRwcnRqZA==/" \o "Саратовская обл., Татищевский р-н, Большая Ивановка с., Административный пр-д 1, 10, 412186 на карте Саратовской области) | - | - |
| **3** | ФАП | [с. Полчаниновка, ул. Центральная, д. 45](https://yandex.ru/maps/?text=%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB.%2C%20%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80-%D0%BD.%2C%20%D1%81.%20%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%87%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%2C%20%20%D0%B4%2065" \t "_blank) | 1974 | -/61,7 |
| **4** | ФАП | с. Большая Федоровка, ул. Верхняя, д. 47 Б | - | - |

Также жители МО за медицинской помощью обращаются в ГУЗ СО «Татищевская районная больница».

* 1. Объекты спортивного назначения

В муниципальном образовании созданы условия для занятия населения физической культурой и спортом. Основными объектами физкультуры и спорта в МО являются:

**Таблица 5.4.1 Объекты физической культуры**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учреждения** | **Адрес** | **Здание специальное или приспособленное** | **Год постройки** | **Площадь участка, га** |
| **1** | Спортивный зал МОУ «СОШ  с. Ягодная Поляна» | с. Ягодная Поляна,  ул. Советская, 58 | специальное | 1971 | 1,33 |
| **2** | Спортивный МОУ «СОШ с. Большая Ивановка имени Героя Советского Союза В. Д. Коннова» | с. Большая Ивановка, ул. Школьная, 15а | специальное | 1989 | 2,08 |
| **3** | Спортивный зал МОУ «СОШ с. Большая Федоровка» | с. Большая Федоровка, ул. Северная, 21 | специальное | 1996 | 1,03 |

* 1. Учреждения общественного питания, торговли, сферы услуг

Важное значение для МО имеет доведение до потребителей товаров и услуг розничной торговли.

Рекомендуемая обеспеченность торговой площадью на 1000 человек населения составляет 280 м2, в том числе площади, занятые под продовольственными товарами ‒ 100 м2, непродовольственными – 180 м2.

Минимальная обеспеченность торговыми объектами местного значения устанавливается для магазинов и павильонов по продаже продовольственных товаров и товаров смешанного ассортимента с площадью объекта до 280 м2 включительно, кроме магазинов и павильонов, размещаемых в крупных торговых центрах.

На территории Ягодно-Полянского МО находятся 12 магазинов.

**Таблица 5.5.1 Перечень объектов торгово-бытового обслуживания Ягодно-Полянского МО**

| **№ п/п** | **Наименование учреждения** | **Адрес** | **Профиль**  **учреждения** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | ИП Аракелян А.С. | с. Большая Ивановка | магазин |
| **2** | ИП Кудашев Р.З. | с. Большая Ивановка | магазин |
| **3** | ИП Павлов Н.П. | с. Большая Ивановка | магазин |
| **5** | ИП Гельгорн М.А. | с. Полчаниновка | магазин |
| **6** | ИП Корольщук А.Н. | с. Полчаниновка | магазин |
| **7** | ИП Ахтямов Г.Ш. | с. Ягодная Поляна | магазин |
| **8** | ИП Тюков А.Л. | с. Ягодная Поляна | магазин |
| **9** | ИП Васильева Н.М. | с. Ягодная Поляна | магазин |
| **10** | ИП Кирсанов А.Ю. | с. Ягодная Поляна | магазин |
| **11** | ИП Бахтина С.В. | с. Ягодная Поляна | магазин |
| **12** | ИП Козболганова А.В. | с. Большая Федоровка | магазин |

В основном все объекты торговли специализируются на розничной реализации продуктов питания и сопутствующих товаров, а также реализации хозтоваров и прочих товаров.

Также на территории МО располагаются:

* гостиница при кафе «Арцах»;
* аптечный пункт- ООО «Практик-Сервис».

Функционирование объектов общественного питания, торговли, бытового обслуживания находится в сфере обслуживания индивидуального предпринимательства. Потребность в них определяет рынок.

Услуги общественного питания независимо от типа предприятия должны соответствовать основным показателям: целевому назначению, безопасности и экологичности, культуре обслуживания, социальной адресности.

Также следует отметить, муниципальное образование не имеет сети общественных уборных.

Количество учреждений бытового обслуживания населения предполагается в дальнейшем расширять за счет частных предприятий по оказанию услуг населению.

* 1. Социальное обслуживание населения

Предоставление услуг по социальному обслуживанию населения Ягодно-Полянского муниципального образования осуществляет Управления социальной поддержки населения Татищевского района Саратовской области (далее – ГКУ СО УСПН).

Предметом деятельности государственного казенного учреждения Саратовской области «Управление социальной поддержки населения Татищевского района» является осуществление на территории муниципального образований области мероприятий по реализации государственной политики в сфере социальной защиты на селения в соответствии с действующим законодательством.

Целью деятельности ГКУ СО УСПН Татищевского района является обеспечение реализации прав отдельных категорий граждан на получение мер социальной поддержки.

Для достижения цели ГКУ СО УСПН Татищевского района осуществляет следующие основные виды деятельности:

* предоставление мер социальной поддержки и социальной помощи в денежной и натуральной форме отдельным категориям граждан;
* выдача документов, подтверждающих право граждан на получение мер социальной поддержки и социальной помощи;
* предоставление мер социальной поддержки и социальной помощи в рамках проведения мероприятий по отдыху и оздоровлению детей;
* признание гражданина нуждающимся в социальном обслуживании и выдача ему индивидуальной программы предоставления социальных услуг.
  1. Организация ритуальных услуг

На территории МО расположено 6 кладбищ, основная характеристика которых приведена в табл. 5.7.1.

**Таблица 5.7.1 Основная характеристика кладбищ МО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес местоположения** | **Площадь, м2** | **Статус** | **Конфессиональная принадлежность** | **Наличие ограждения** |
| **1** | Кладбище | с. Ягодная Поляна | 29250 | действующее | общее | не имеется |
| **2** | Кладбище | с. Ягодная Поляна | 11000 | действующее | общее | не имеется |
| **3** | Кладбище | с. Большая Федоровка | 10000 | действующее | общее | не имеется |
| **4** | Кладбище | с. Большая Ивановка | 12000 | действующее | общее | не имеется |
| **5** | Кладбище | с. Полчаниновка | 17000 | действующее | общее | имеется |
| **6** | Кладбище | с. Новоскатовка | 25000 | действующее | общее | не имеется |

По строительным нормам и правилам, утвержденным СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» на тысячу населения требуется 0,24 га площади кладбища.

Расположение кладбищ на территории МО относительно жилой застройки находятся на расстоянии, соответствующем нормативному документу СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Муниципальное образование на расчетный срок в открытии новых кладбищ не нуждается.

* 1. Объекты религиозного назначения

На территории муниципального образования расположен Храм Василия Великого в с. Ягодная Поляна, ул. Садовая, д. 12 А; молельный дом в с. Полчаниновка, ул. Центральная, д. 73.

* 1. Объекты специального назначения

Территория муниципального образования находится в ведении 6-го пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы (60 пожарно-спасательная часть по охране Татищевского района).

Основными задачами отряда являются:

* организация применения сил и средств при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
* координация деятельности других видов пожарной охраны в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
* организация взаимодействия с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления, организациями, службами экстренного реагирования и жизнеобеспечения на основании соответствующих соглашений;
* организация и осуществление профилактики пожаров;
* организация работы по разработке, отработке и корректировке документов предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
* обеспечение профессиональной подготовки, переподготовки и повышение квалификации личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.

Кроме того, в муниципальном образовании функционирует  МУ «Единая дежурно-диспетчерская служба по Татищевскому муниципальному району» (далее - ЕДДС).

Служба координирует действия таких служб как – пожарная охрана, полиция, скорая медицинская помощь, аварийная служба газовой сети, служба реагирования в чрезвычайных ситуациях, а также дежурно-диспетчерские службы потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения, на которых имеются силы и средства для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации.   
По роду своей деятельности ЕДДС выполняет широкий спектр задач. Среди них прием от населения и организаций сообщений о чрезвычайных происшествиях, информации об угрозе или факте возникновения ЧС, их анализ и оценка, доведение информации до соответствующих служб для принятия необходимых мер.

Обратиться за помощью можно не только при возникновении пожаров, но и авариях техногенного и природного характера, дорожно-транспортных происшествиях, о пропавших или пострадавших жителях.

Сбором твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) в муниципальном образовании занимается региональный оператор АО «Ситиматик».

Региональный оператор обеспечивает транспортировку, обработку и захоронение только твердых коммунальных отходов 4-5 классов опасности.

Татищевский район относится ко 2 зоне действия регионального оператора.

Вывоз твердых коммунальных отходов на территории МО осуществляется посредством накопления отходов на контейнерных площадках расположенных на территории населенных пунктов и последующим транспортированием и захоронением на полигоне ТКО.

1. ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
   1. Территория муниципального образования. Существующее положение

В соответствии с законом Саратовской области от 27.12.2004 № 108-ЗСО "О муниципальных образованиях, входящих в состав Татищевского муниципального района» и его изменениями в состав территории Ягодно-Полянского муниципального образования входят 5 населенных пунктов: село Ягодная Поляна, село Большая Ивановка, село Полчаниновка, село Большая Федоровка, село Новоскатовка.

Село Ягодная Поляна является административным центром Ягодно-Полянского муниципального образования.

В настоящее время границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, нуждаются в окончательном закреплении в составе настоящего генерального плана в соответствии с положениями Земельного кодекса РФ.

* 1. Территориальные ресурсы

С целью определения территориальных ресурсов для развития муниципального образования на стадии генерального плана, была выполнена оценка территории, в процессе которой были определены:

* планировочные ограничения в использовании территорий населенных пунктов;
* источники негативного воздействия на окружающую среду и ареалы этого воздействия;
* степень соответствия основных видов функционального использования территорий их местоположению, требованиям нормативного использования;
* зоны с особыми условиями использования территории.

Оценивались территории в пределах застройки, а также прилегающие к ним территории МО. Особое внимание уделено зонам с особыми условиями использования территории, обусловленных действиями природно-экологических и санитарно-гигиенических ограничений, представляющих определенные препятствия к осуществлению тех или иных функций.

В результате оценки выбраны наиболее предпочтительные по комплексу факторов территории, на которых возможна организация жилых, общественно-деловых.

На основе результатов оценки рекомендовано территориальное развитие муниципального образования, проектное функциональное зонирование и укрупненная планировочная структура территории.

**Таблица 6.2.1. Перечень земельных участков, которые включались в границы населенных пунктов, входящих в состав Ягодно-Полянского муниципального образования, или исключались из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Категория земель** | **Мероприятие** | **Цель планируемого использования земельного участка** |
| с. Большая Ивановка | | | | |
| **1** | 64:34:110702:134 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **2** | 64:34:110605:52 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **3** | 64:34:110605:36 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **4** | 64:34:110605:35 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| с. Полчаниновка | | | | |
| **5** | 64:34:060202:79 | Земли населенных пунктов | Исключение | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения |
| **6** | 64:34:060101:81 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **7** | 64:34:060101:80 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| с. Новоскатовка | | | | |
| **8** | 64:34:060102:3 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **9** | 64:34:060102:114 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **10** | 64:34:060102:175 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **11** | 64:34:060103:147 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **12** | 64:34:060103:146 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **13** | 64:34:060103:102 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **14** | 64:34:060103:142 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |
| **15** | 64:34:060103:141 | Земли сельскохозяйственного назначения | Включение | Земли населенных пунктов |

* 1. Функциональное зонирование

Функциональное зонирование населенных пунктов произведено в соответствии с общей территориальной структурой производства, конкретным размещением основных и второстепенных планировочных элементов, природными условиями.

В результате функционального зонирования вся территория муниципального образования делится на отдельные участки с рекомендуемыми для них различными видами и режимами хозяйственного использования, соответствующим градостроительным, экологическим, противопожарным и другим действующим нормам.

Основными принципами предлагаемого функционального зонирования территории являются:

* современное использование территории;
* концентрация социальной инфраструктуры и населения
* градостроительных ограничений;
* положения Земельного, Водного, Градостроительного кодексов Российской Федерации.

По характеру преимущественной деятельности выделяются основные типы функциональных зон:

* жилая зона;
* общественно-деловая зона;
* зона производственной, инженерной и транспортной инфраструктур;
* зона сельскохозяйственного использования;
* зона озелененных территорий общего пользования;
* зона озелененных территорий специального назначения;
* зона рекреационного назначения;
* зона акваторий;
* зона специального назначения;
* иные зоны.

1. Жилые зоны - предназначены для преимущественного жилищного строительства в границах населенных пунктов. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду
2. Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.
3. Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.
4. Зоны сельскохозяйственного использования - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими); предназначены для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, развития объектов сельскохозяйственного назначения.
5. В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами, используемыми для захоронения твердых коммунальных отходов, и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

Параметры функциональных зон представлены в таблице 6.3.1.

Границы функциональных зон отображены на картографических материалах генерального плана.

**Таблица 6.3.1 Параметры функциональных зон, выделенных на картах функционального зонирования Ягодно-Полянского муниципального образования в отношении населенных пунктов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование функциональной зоны** | **Площадь земель функциональной зоны, га** | **Статус** |
| **1** | ***Жилые зоны, в том числе*** | **706,73** |  |
| **1.1** | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 706,73 | Сущ. |
| **2** | ***Общественно-деловые зоны, в том числе*** | **15,25** |  |
| **2.1** | Многофункциональная общественно-деловая зона | 15,25 | Сущ. |
| **3** | ***Производственная зона*** | **5,4** | **Сущ.** |
| **4** | ***Зоны инженерной инфраструктуры*** | **3,64** | **Сущ.** |
| **5** | ***Зона транспортной инфраструктуры*** | **0,1** | **Сущ.** |
| **6** | ***Зоны сельскохозяйственного назначения*** | **346,53** |  |
| **6.1** | Зона сельскохозяйственных угодий | 155,73 | Сущ. |
| **6.2** | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 190,8 | Сущ. |
| **7** | ***Зоны рекреационного назначения*** | **10,61** |  |
| **7.1** | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса | 1,53 | Сущ. |
| **7.2** | Зона отдыха | 9,08 | Сущ. |
| **8** | ***Зоны специального назначения*** | **10,31** |  |
| **8.1** | Зона кладбищ | 10,31 | Сущ. |
| **9** | ***Зона акваторий*** | **15,23** | **Сущ.** |
| **10** | ***Иные зоны*** | **14,58** | **Сущ.** |
|  | **ВСЕГО:** | **1128,38** |  |

* 1. Планировочные ограничения

Оценка возможностей градостроительного развития территории выполнена с учетом системы планировочных ограничений, основанных на требованиях Градостроительного кодекса Российской Федерации и действующих нормативных документов.

Земельные участки, включаемые в состав зон, не изымаются, но в их границах вводится особый режим, ограничивающий или запрещающий виды деятельности, которые несовместимы с целями установления зон.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории Ягодно-Полянского муниципального образования находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1. Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса;
2. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства;
3. Охранная зона линий и сооружений связи;
4. Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения;
5. Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
6. Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс, второй пояс, третий пояс);
7. Санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья;
8. Придорожная полоса;
9. Санитарно-защитная полоса водоводов;
10. Защитная зона объекта культурного наследия;
11. Охранная зона особо охраняемой природной территории.
    * 1. Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса

Установление водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов регламентируется Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Согласно ст.65 Водного кодекса 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=330F139CEF6D2526CA2406FB0F82E8EB9097F66F9C4D6414107151CC41F67696770DF22A7BD60EEDDB459F9DD059ACF13A0222F1BD64CF43W8UFG) хозяйственной и иной деятельности.

Статьей 6 Водного кодекса установлено, что полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

1. до 10 километров - в размере 50-ти метров;
2. от 10 до 50 километров - в размере 100 метров;
3. от 50 километров и более - в размере 200 метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км2, устанавливается в размере 50 м.

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.

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Информация об ограничении водопользования на водных объектах общего пользования предоставляется гражданам органами местного самоуправления через средства массовой информации и посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов. Могут быть также использованы иные способы предоставления такой информации.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

В границах водоохранных зон запрещаются:

* 1. использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
  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;
  3. осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
  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;
  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;
  7. сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
  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](consultantplus://offline/ref=B619F20535183CF96E2B721B5C9E08F34B927AD4343C0F5EFD1E7909F6FD2CA7DF1BA9A5B3CB1082AA3E154E63DFA89FEAAD9EBAv6z5F) Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

* 1. распашка земель;
  2. размещение отвалов размываемых грунтов;
  3. выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

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.

* + 1. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередач на следующих расстояниях:

* до 1 кВ – 2м (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 кВ – 10м (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
* 35 кВ – 15м;
* 110 кВ – 20 м.

Охранная зона трансформаторных подстанций, согласно постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 №160, соответствует охранной зоне высшего напряжения воздушной линии электропередач.

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:

1. набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
2. 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;
3. 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;
4. размещать свалки;
5. 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).

2. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [пунктом 1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_198334/e8486d3a2af306f57be6dcefc0171e4ee5d33d26/" \l "dst100029), запрещается:

1. складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
2. размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
3. использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
4. бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
5. осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

3. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

1. строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
2. горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
3. посадка и вырубка деревьев и кустарников;
4. дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
5. проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
6. проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
7. земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
8. полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
9. полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

4. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [пунктом 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_198334/e8486d3a2af306f57be6dcefc0171e4ee5d33d26/" \l "dst100041) , без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

1. размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
2. складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
3. устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).
   * 1. Охранные зоны линий и сооружений связи

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются в связи с Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578  
«Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:

1. осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);
2. производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
3. производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;
4. устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;
5. устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;
6. производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;
7. производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

1. производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти лини и сооружения;
2. производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;
3. открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);
4. огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;
5. самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;
6. совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое.
   * 1. Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» устанавливаются следующие охранные зоны:

1. вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
2. вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения [трассы газопровода](#sub_340) - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;
3. вдоль трасс наружных газопроводов на вечномерзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;
4. вокруг отдельно стоящих [газорегуляторных пунктов](#sub_350) - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;
5. вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы - в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;
6. вдоль трасс [межпоселковых газопроводов](#sub_320), проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.
7. отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многониточных.

В пределах охранной зоны запрещается:

1. строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
2. сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
3. разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
4. перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
5. устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
6. огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
7. разводить огонь и размещать источники огня;
8. рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
9. открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
10. набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
11. самовольно подключаться к газораспределительным сетям.
    * 1. Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

* СНиП 2.07.01-89\*, п. 7.8 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
* СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
* СНиП 42-01-2002. «Газораспределительные системы».

Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, разрабатывается проект обоснования размера санитарно-защитной зоны.

Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны.

Размер санитарно-защитной зоны для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Для них устанавливается единая расчетная санитарно-защитная зона, и после подтверждения расчетных параметров данными натурных исследований и измерений, оценки риска для здоровья населения окончательно устанавливается размер санитарно-защитной зоны. Оценка риска для здоровья населения проводится для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса), в состав которых входят объекты I и II классов опасности.

Для промышленных объектов и производств, входящих в состав промышленных зон, промышленный узлов (комплексов) санитарно-защитная зона может быть установлена индивидуально для каждого объекта.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте – и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

* + 1. Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс, второй пояс, третий пояс)

Зоны санитарной охраны (далее-ЗСО) источников водоснабжения организуется в составе трех поясов.

I 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.

Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

От отдельных водозаборных скважин I пояс санитарной охраны организуется в радиусе 30 м от скважины. В его границах запрещается вся хозяйственная деятельность, не связанная с эксплуатацией, реконструкцией и расширением водозаборных сооружений.

Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

II и III пояс (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Ширина второго и третьего поясов зон санитарной охраны рассчитывается в соответствии с методиками, разработанными в соответствии с [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=FB5B13C753BCCEA4AFCEDC43F576D62AA3F32AA7B994507A306B34B03EE5983865D425C7F70FA1AA33FD406638F3478AE896DE29ECFEBFm1Y4G) «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО подземных источников водоснабжения:

* 1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.
  2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.
  3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.
  4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промышленных стоков, шлакохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
  5. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.
  6. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

Мероприятия по второму поясу ЗСО:

Кроме мероприятий, указанных в предыдущем разделе, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

1. Не допускается:

* размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
* применение удобрений и ядохимикатов;
* рубка леса главного пользования и реконструкции.

1. выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

В соответствии с [СанПиН 2.1.4.1110-02](consultantplus://offline/ref=0D7249ACE115120755D239F531A8EFA9F3113B3BD235E4CEC08ADF15454CD2A30180CCF01A2908B63989AD9183F3E1B59EDC19DC6817E9j2Z3G) «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»:

1. В пределах санитарно - защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.
2. Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.
   * 1. Санитарный разрыв у магистральных трубопроводов углеводородного сырья

Для магистральных продуктопроводов углеводородного сырья создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения). Минимальные расстояния учитывают степень взрывопожароопасности при аварийных ситуациях и [дифференцированы](https://pandia.ru/text/category/differentciya/" \o "Дифференция) в зависимости от вида поселений, типа зданий, назначения объектов с учетом диаметра трубопроводов. Минимальные размеры санитарных разрывов устанавливаются в соответствии со СНиП 2.05.06-85\*.

Для исключения возможности повреждения трубопровода (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны. Размеры охранных зон от трубопровода определяются Правилами охраны магистральных трубопроводов (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 06.10.2009 № 61). Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением указанных Правил.

Санитарный разрыв магистрального трубопровода, проходящего по территории сельского поселения, составляет 150 м, охранная зона - 25 м.

Запрещено размещение городов и других населенных пунктов; коллективных садов, дачных поселков; промышленных и сельскохозяйственных предприятий; тепличных комбинатов и хозяйств; [птицефабрик](https://pandia.ru/text/category/ptitcefabriki/" \o "Птицефабрики); карьеров разработки [полезных ископаемых](https://pandia.ru/text/category/poleznie_iskopaemie/" \o "Полезные ископаемые); гаражей и [автостоянок](https://pandia.ru/text/category/avtostoyanka/" \o "Автостоянка) на количество автомобилей более 20; отдельно стоящих зданий с массовым скоплением людей; жилых зданий 3-этажных и выше; железнодорожных станций; аэропортов; портов и пристаней; гидро- электростанций; [очистных сооружений](https://pandia.ru/text/category/ochistnie_sooruzheniya/" \o "Очистные сооружения) и насосных станций водопроводных, не относящихся к магистральному трубопроводу, мостов железных дорог общей сети и автомобильных дорог I и II категорий с пролетом свыше 20 м (при прокладке нефтепроводов и нефте - продуктопроводов ниже мостов по течению); складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов с объемом хранения свыше 1000м3; [автозаправочных](https://pandia.ru/text/category/avtozapravochnie_stantcii/" \o "Автозаправочные станции) станций; мачт и сооружения многоканальной радиорелейной линии технологической связи трубопроводов, мачт и сооружений многоканальной радиорелейной линии связи Министерства связи России и других [ведомств](https://pandia.ru/text/category/vedomstvo/" \o "Ведомство); телевизионных башен.

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

* возводить любые постройки и сооружения;
* 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;
* сооружать проезды и переезды через трассы трубопроводов,
* устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов,
* размещать сады и огороды;
* производить мелиоративные [земляные работы](https://pandia.ru/text/category/zemlyanie_raboti/" \o "Земляные работы), сооружать оросительные и осушительные системы;
* производить всякого рода открытые и подземные, горные, строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта, др.;
* производить геолого-съемочные, геологоразведочные, поисковые, геодезические и др. изыскательские работы, связанные с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов).
  + 1. Придорожная полоса

На территории охранных зон автомобильных дорог (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» устанавливается специальный режим использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Придорожные полосы автомобильной дороги - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

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

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;

пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;

двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;

ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москва, Санкт-Петербург, Севастополь с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.

Решение об установлении придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

Обозначение границ придорожных полос автомобильных дорог на местности осуществляется владельцами автомобильных дорог за их счет.

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.

* + 1. Санитарно-защитная полоса водоводов

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно - защитной полосой.

В пределах санитарно - защитной полосы водоводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод.

Согласно п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно - защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

* при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;
* при наличии грунтовых вод - не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

Не допускается прокладка водоводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водоводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

* + 1. Защитная зона объекта культурного наследия

Защитные зоны объектов культурного наследия устанавливаются в соответствии со ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации".

Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места).

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) в границах защитных зон запрещаются: строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

* + 1. Охранная зона особо охраняемых природных территорий

Постановлением Губернатора Саратовской области от 07.10.2020 № 333 установлены охранные зоны памятников природы регионального значения. Площадь охранной зоны памятника природы «Полчаниновский приусадебный парк»» составляет 0,8 га.

Согласно Постановлению от 19.02.2015 №138 «Об утверждении [Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон](https://docs.cntd.ru/document/420254912" \l "6540IN)» Режим охранной зоны устанавливается положением об охранной зоне конкретного государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы, утверждаемым органом государственной власти, принимающим решение о ее создании.

В границах охранных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы.

В границах охранных зон хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со [статьей 28 Федерального закона "О животном мире"](https://docs.cntd.ru/document/9011346" \l "7DO0KB).

* 1. Объекты культурного наследия

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" относятся 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.

Под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются в том числе городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои.

Под археологическими предметами понимаются движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых независимо от обстоятельств их обнаружения являются археологические раскопки или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок.

Под культурным слоем понимается слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, включающий археологические предметы.

Объекты культурного наследия в соответствии с Федеральным законом подразделяются на следующие виды:

* памятники - отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения, относящиеся к имуществу религиозного назначения); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; объекты археологического наследия;
* ансамбли - четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения, 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 традиционного 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 на территории Российской Федерации, 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:

* 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;
* объекты культурного наследия регионального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации;
* объекты культурного наследия местного (муниципального) значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

В Саратовской области памятники истории и культуры охраняются в рамках Закона Саратовской области №69-ЗСО от 04.11.2003 г.

Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

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.

На территории Ягодно-Полянского муниципального образования располагаются следующие объекты культурного наследия:

**Таблица 6.5.1 Объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Ягодно-Полянского МО:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местонахождение объекта** | **Категория** | **Приказ** |
| **1** | «Усадьба Корбутовских», нач. XIX в. | с. Большая Ивановка | Региональный | Приказ управления по охране объектов культурного наследия Правительства Саратовской области от 10.01.2022 № 01-04/3 "О включении выявленного объекта культурного наследия по адресу: Саратовская область, Татищевский район, дер. Большая Ивановка, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в категории объекта культурного наследия регионального значения, утверждении границ территории, требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и предмета охраны" |
| **2** | «Главный усадебный дом с пристроем», нач.  XIX века | с. Большая Ивановка, проезд Административный 1-й, д. 10 | Региональный | Приказ управления по охране объектов культурного наследия Правительства Саратовской области от 10.01.2022 № 01-04/3 "О включении выявленного объекта культурного наследия по адресу: Саратовская область, Татищевский район, дер. Большая Ивановка, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в категории объекта культурного наследия регионального значения, утверждении границ территории, требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и предмета охраны" |
| **3** | «Приусадебный парк», нач. XIX в. | с. Большая Ивановка | Региональный | Приказ управления по охране объектов культурного наследия Правительства Саратовской области от 10.01.2022 № 01-04/3 "О включении выявленного объекта культурного наследия по адресу: Саратовская область, Татищевский район, дер.Большая Ивановка, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в категории объекта культурного наследия регионального значения, утверждении границ территории, требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и предмета охраны" |

Границы территории, предмет охраны утверждены приказом Управления от 10.01.2022 № 01-04/3, внесены изменения приказом комитета культурного наследия Саратовской области от 31.07.2023 № 01-04/294.

**Таблица 6.5.2 Выявленные объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории) на территории Ягодно-Полянского МО:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местонахождение объекта** | **Приказ** |
| **1** | Мельница Коробутовского, 1905 г. | дер. Большая Ивановка | Приказ министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177 «Об утверждении списка вновь выявленных объектов историко-культурного наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **2** | Здание бургомистрата, кон. ХIХ в. | дер. Ягодная Поляна | Приказ министерства культуры Саратовской области от 19.06.2001 № 1-10/177 «Об утверждении списка вновь выявленных объектов историко-культурного наследия, расположенных на территории Саратовской области» |

Объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Ягодно-Полянского муниципального образования отсутствуют.

Согласно данным Комитета культурного наследия Саратовской области на территории МО выявлены следующие памятники археологии.

**Таблица 6.5.3 Перечень выявленных объектов археологического наследия на территории Ягодно-Полянского МО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Приказ** |
| **1** | Поселение Гришин овраг | Приказ министерства культуры Саратовской области от 25.06.2007 № 01-05/189 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **2** | Местонахождение «Большая Федоровка-4» | Приказ Комитета по охране культурного наследия Саратовской области № 01-01-02/41 от 30.06.2010 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **3** | Курганная группа «Большая Федоровка-1» (8 насыпей) | Приказ Комитета по охране культурного наследия Саратовской области № 01-01-02/41 от 30.06.2010 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **4** | Курганная группа «Большая Федоровка-2» (2 насыпи) | Приказ Комитета по охране культурного наследия Саратовской области № 01-01-02/41 от 30.06.2010 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **5** | Курганная группа «Большая Федоровка-3» (3 насыпи) | Приказ Комитета по охране культурного наследия Саратовской области № 01-01-02/41 от 30.06.2010 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **6** | Курганная группа «Большая Федоровка-5» (возможно до 14 насыпей) | Приказ Комитета по охране культурного наследия Саратовской области № 01-01-02/41 от 30.06.2010 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **7** | Курганная группа «Большая Федоровка-6» (возможно до 26 насыпей) | Приказ Комитета по охране культурного наследия Саратовской области № 01-01-02/41 от 30.06.2010 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **8** | Одиночный курган «Большая Федоровка-7» | Приказ Комитета по охране культурного наследия Саратовской области № 01-01-02/41 от 30.06.2010 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **9** | Одиночный курган «Большая Федоровка-8» | Приказ Комитета по охране культурного наследия Саратовской области № 01-01-02/41 от 30.06.2010 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **10** | Одиночный курган «Большая Федоровка-9» | Приказ Комитета по охране культурного наследия Саратовской области № 01-01-02/41 от 30.06.2010 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |

В соответствии со ст.45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов  Российской Федерации»  работы по сохранению объекта культурного наследия  проводятся  на основании письменного разрешения, выданного органом охраны объектов культурного наследия.

* 1. 1. Мероприятия по охране объектов культурного наследия

В соответствии со ст. 15 п.1 Закона Саратовской «Области об охране и использовании объектов культурного наследия народов РФ, находящихся на территории Саратовской области» № 69-ЗСО от 4.11.2003, необходимо выполнить проект зон охраны памятников культурного наследия, находящихся на территории Ягодно-Полянского МО. Режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются актом регионального органа охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном Правительством области по согласованию региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Ограничения и условия по использованию и сохранению объектов культурного наследия и их территорий должны устанавливаются в соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия народов РФ». Особый режим использования земель и градостроительный регламент в границах охранных зон должен быть установлен с учетом требований Постановления Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

* 1. **Особо охраняемые природные территории**

Особо охраняемые природные территории - 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.

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией Саратовской области (далее - ООПТ).

Согласно постановлению правительства Саратовской области от 01.11.2007 № 385-П «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения в Саратовской области» на территории Ягодно-Полянского муниципального образования расположены 3 памятника природы:

ООПТ имеет статус регионального.

* + 1. «Полчаниновский приусадебный парк», площадью 6,24 га расположен:
* северная граница проходит по берегу пруда;
* северо-восточная - в 30 м от центральной дороги с. Полчаниновка;
* южная - в 50 м от жилых и хозяйственных построек с. Полчаниновка;
* юго-западная в 300 м от трассы Саратов-Петровск;
* западная и северо-западная по берегу пруда.

В зоне ООПТ запрещается: строительство новых объектов, изменение исторической планировки приусадебного парка, повреждение древостоя и подроста, устройство свалок, иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

Постановлением Губернатора Саратовской области от 07.10.2020 № 333 установлены охранные зоны памятников природы регионального значения. Площадь охранной зоны памятника природы «Полчаниновский приусадебный парк»» составляет 0,8 га.

* + 1. «Большеивановский приусадебный парк», площадью 4,74 га расположен:
* северная граница проходит по грунтовой дороге, идущей на запад от с. Большая Ивановка;
* восточная - примыкает к жилой и хозяйственной застройке с. Большая Ивановка;
* южная проходит в 100 м от дороги, идущей через с. Большая Ивановка с запада на восток;
* западная - вдоль границы с залежью.

В зоне ООПТ запрещается: проезд автотранспорта, кроме специального, строительство новых объектов, иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

* + 1. «Побочинская лесная дача», площадью 2,598 га расположен:
* северная и западная границы проходят по окраине леса и примыкают к сельскохозяйственным угодьям;
* восточная граница проходит в 250 - 300 м западнее русла р. Сокурка;
* северо-западная граница проходит в 1 км южнее окраины с. Ягодная поляна;
* южная граница примыкает к полевой дороге, идущей с запада на восток в направлении с. Федуловка .

В зоне ООПТ запрещается: выпас скота, все виды рубок, кроме ухода за лесами и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, повреждение растительного и почвенного покрова, иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

1. ИНЖЕНЕРНАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
   1. Водоснабжение и водоотведение

***Водоснабжение***

Основным источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения населенных пунктов Ягодно-Полянского муниципального образования служат подземные воды.

Наиболее широко для водоснабжения в МО используются водоносные комплексы четвертичных, палеогеновых и меловых отложений. Эксплуатация водоносных горизонтов производится посредством артезианских скважин, шахтных колодцев.

На территории Ягодно-Полянского МО имеется 7 водонапорных башен.

***Водоотведение***

Существующее положение в Ягодно-Полянском муниципальном образовании с водоотведением - неудовлетворительное. В МО отвод канализационных стоков осуществляется в емкость отстойника.

* 1. Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение муниципального образования индивидуальное, от отопительных газовых котлов. Исключение составляют несколько социальных объектов, которые отапливаются от котельных, расположенных на территории этих объектов: МОУ «СОШ с. Большая Федоровка» с. Большая Федоровка, ул. Северная, д. 21; Сельский клуб, с. Большая Федоровка, ул. Верхняя, д. 48; Сельский клуб, [с. Ягодная Поляна, ул. Советская, д. 51](https://yandex.ru/maps/?text=%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB.%2C%20%D0%A2%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80-%D0%BD.%2C%20%D1%81.%20%D0%AF%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%2C%20%D0%B4.%2051" \t "_blank).

* 1. Электроснабжение

Электроснабжение потребителей МО в настоящее время осуществляется через электроподстанции 110, 35 кВ. Оказание услуг по передаче электрической энергии на территории МО осуществляет Правобережное производственное отделение филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети».

Электроснабжение МО осуществляется от подстанции ПС «Озерки»-110/35/10 кВ (Петровский муниципальный район) кВ, ПС «Большая Ивановка»-35/10 кВ кВ.

Трансформаторные подстанции ТП (КТП) на территории МО отдельно стоящие комплектные.

Распределительные сети ВЛ-110 кВ и ВЛ-10 кВ, отходящие от электроподстанций до распределительных пунктов ТП (КТП)-10/0,4 кВ, образуют электротехническую сеть, через которую электроэнергия доставляется потребителям муниципального образования (табл. 7.3.1, 7.3.2).

**Таблица 7.3.1 Перечень линий электропередач ВЛ–110 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» на территории Ягодно-Полянского муниципального образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование высоковольтной линии** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип опор и марка провода** | **Размер охранной зоны, м** |
| **1** | «Курдюм-Озерки» | 1968, 1994 | ж/б, мет.,АС-150 | 20 |

**Таблица 7.3.2 Перечень линий электропередач ВЛ–35 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» на территории Ягодно-Полянского муниципального образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование высоковольтной линии** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип опор и марка провода** | **Размер охранной зоны, м** |
| **1** | Отпайка на ПС «Большая Ивановка» | 1965, 1997 | ж/б, АС-120 | 15 |
| 2 | «Татищево–Большая Ивановка» | 1974 | ж/б, дер., АС-70 | 15 |

**Таблица 7.3.3 Перечень линий электропередач ВЛ–10, 6 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» на территории Ягодно-Полянского муниципального образования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование высоковольтной линии** | **Напряжение, кВ** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Тип опор и марка провода** | **Размер охранной зоны, м** |
| **1** | № 7 от ПС «Большая Ивановка» | 10 | 1966 | ж/б, АС-35 | 10 |
| **2** | № 9 от ПС «Большая Ивановка» | 10 | 1974 | ж/б, АС-35 | 10 |
| **3** | № 10 от ПС «Большая Ивановка» | 10 | 2006 | ж/б, АС-35, АС-70 | 10 |
| **4** | № 1003 от ПС «Озерки» | 10 | 1990 | ж/б, АС-35 | 10 |

Перечень и характеристики трансформаторных подстанций ТП (КТП) – 10/0,4 кВ представлены в таблице 7.3.4.

**Таблица 7.3.4 Перечень и характеристика трансформаторных подстанций ТП (КТП)‑10/0,4 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» на территории Ягодно-Полянского муниципального образования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Оперативное наименование ТП (КТП)** | **Оперативный № ТП (КТП)** | **Мощность трансформатора,  кВА** | **Год ввода в эксплуатацию** | | **Балансовая принадлежность** | | **№ отпайки ВЛ-10 кВ** | **Населенный пункт** |
| **ТП** | **ВЛ-0,4 кВ** |
| **ВЛ-10 кВ №7 от ПС «Большая Ивановка»** | | | | | | | | | |
| **1** | Водозабор | КТП-263 | 100 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-01 | с. Бол. Ивановка |
| **2** | ул. Центральная | КТП-264 | 160 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-03 | с. Бол. Ивановка |
| **3** | ул. Ленина | КТП-265 | 100 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-02 | с. Бол. Ивановка |
| **4** | Ферма | КТП-266 | 400 | | 1978 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-00 | с. Бол. Ивановка |
| **5** | Мастерские | КТП-267 | 250 | | 1978 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-06 | с. Бол. Ивановка |
| **6** | ул. Электронная | КТП-268 | 60 | | 1978 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-05 | с. Бол. Ивановка |
| **7** | Школа | КТП-284 | 250 | | 1978 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-04 | с. Бол. Ивановка |
| **8** | ОАО «Вымпелком» | КТП-269А | 25 | | - | Аб. | Аб. | 7-08 | с. Бол. Ивановка |
| **9** | ОАО «МТС» | КТП-283А | 25 | | - | Аб. | Аб. | 7-07 | с. Бол. Ивановка |
| **ВЛ-10 кВ №9 от ПС «Большая Ивановка»** | | | | | | | | | |
| **1** | ул. Ленина | КТП-157 | 60 | | 1975 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-15 | с. Бол. Ивановка |
| **2** | Летняя дойка | КТП-270 | 250 | | 1977 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-00 | с. Бол. Ивановка |
| **3** | Мехток | КТП-272 | 60 | | 1969 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-04 | с. Полчаниновка |
| **4** | ул. Полынная | КТП-275 | 100 | | 1969 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-06 | с. Полчаниновка |
| **5** | Почта | КТП-276 | 100 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-08 | с. Полчаниновка |
| **6** | Мастерские | КТП-277 | 160 | | 1974 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-07 | с. Полчаниновка |
| **7** | МТФ | КТП-278 | 160 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-03 | с. Полчаниновка |
| **8** | ул. Центральная | КТП-274 | 100 | | 1976 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-00 | с. Полчаниновка |
| **9** | Кормоцех | КТП-279 | 100 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-09 | с. Полчаниновка |
| **10** | с. Новая Скатовка | КТП-271 | 160 | | 1977 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-10 | с. Новоскатовка |
| **11** | МТФ с. Побочное | КТП-281 | 160 | | 1963 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 9-12 | ур. Фермы |
| **12** | Катодка | КТП-426А | 10 | | - | Аб. | Аб. | 9-01 | с. Бол. Ивановка |
| **13** | Катодка | КТП-425А | 10 | | - | Аб. | Аб. | 9-02 | с. Бол. Ивановка |
| **14** | «Арцах» | КТП-301А | 40 | | - | Аб. | Аб. | 9-14 | с. Полчаниновка |
| **15** | «ТЦ Поволжье», «База охотоведов» | КТП-280А | 40 | | - | Аб. | Аб. | 9-16 | с. Новоскатовка |
| **16** | Катодка | КТП-299А | 10 | | - | Аб. | Аб. | 9-13 | с. Полчаниновка |
| **ВЛ-10 кВ №10 от ПС «Большая Ивановка»** | | | | | | | | | |
| **1** | Село | КТП-130 | 100 | | 1967 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-02 | с. Бол. Федоровка |
| **2** | Мехток | КТП-131 | 100 | | 1967 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-01 | с. Бол. Федоровка |
| **3** | Водозабор | КТП-133 | 160 | | 1967 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-03 | с. Бол. Федоровка |
| **4** | Магазин | КТП-134 | 160 | | 1967 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-05 | с. Бол. Федоровка |
| **5** | Новые дома | КТП-135 | 160 | | 1973 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-08 | с. Бол. Федоровка |
| **6** | Мастерские | КТП-136 | 160 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-00 | с. Бол. Федоровка |
| **7** | Маслобойка | КТП-137 | 250 | | 1975 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-06 | с. Бол. Федоровка |
| **8** | Ферма-заправка | КТП-139 | 250 | | 1967 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-08 | с. Бол. Федоровка |
| **9** | Школа | КТП-440 | 160 | | 1987 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-07 | с. Бол. Федоровка |
| **ВЛ-10 кВ №1003 от ПС «Озерки»** | | | | | | | | | |
| **1** | Овчарня | КТП-151 | 100 | | 1975 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-02 | с. Ягодная Поляна |
| **2** | Кормоцех | КТП-152 | 250 | | 1963 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-04 | с. Ягодная Поляна |
| **3** | Ферма | КТП-153 | 160 | | 1979 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-05 | с. Ягодная Поляна |
| **4** | ул. Ленина | КТП-154 | 160 | | 1972 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-03 | с. Ягодная Поляна |
| **5** | Мехток | КТП-155 | 100 | | 1972 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-06 | с. Ягодная Поляна |
| **6** | Молокозавод | КТП-160 | 160 | | 1968 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-08 | с. Ягодная Поляна |
| **7** | Село | КТП-124 | 250 | | 1968 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-08 | с. Ягодная Поляна |
| **8** | Мастерские | КТП-159 | 100 | | 1979 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-10 | с. Ягодная Поляна |
| **9** | Село | КТП-162 | 60 | | 1969 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-12 | с. Ягодная Поляна |
| **10** | Коттеджи | КТП-163 | 100 | | 1968 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-13 | с. Ягодная Поляна |
| **11** | Усадьба | КТП-161 | 160 | | 1979 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-00 | с. Ягодная Поляна |
| **12** | Катодная защита | КТП-446А | 1,2 | | - | Аб. | Аб. | 3-01 | с. Ягодная Поляна |
| **13** | Лесничество | КТП-156А | 160 | | - | Аб. | Аб. | 3-07 | с. Ягодная Поляна |
| **14** | Водозабор | КТП-158А | 160 | | - | Аб. | Аб. | 3-09 | с. Ягодная Поляна |

Существующие технические возможности электроснабжения позволяют успешно функционировать и развиваться хозяйственному комплексу муниципального образования.

Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации, исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства.

В охранных зонах в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются особые условия использования территорий.

Земельные участки у их собственников, землевладельцев, землепользователей или арендаторов не изымаются.

Параметры охранных зон зависят от напряжения электрических сетей.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства:

* 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:
  + до 1 кВ ‒ 2 м (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 кВ ‒ 10 м (5 м ‒ для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
  + 35 кВ ‒ 15 м;
  + 110 кВ ‒ 20 м;
  + 150, 220 кВ ‒ 25 м;
  + 300, 500, 400 (перемен. ток) кВ ‒ 30 м;
  + 750, 750 (перемен. ток) кВ ‒ 40 м;
  + 1150 кВ ‒ 55 м.
* 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 м (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами ‒ на 0,6 м в стороны зданий и сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы);
* 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 м;
* вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие) ‒ 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 неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 м, для несудоходных водоемов ‒ на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

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, 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).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;

б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;

в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;

г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);

д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;

е) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

ж) земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);

з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);

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

в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

При обнаружении сетевыми организациями и иными лицами фактов осуществления, в границах охранных зон запрещенных действий без получения письменного решения о согласовании сетевой организации, указанные лица направляют заявление о наличии таких фактов в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, а также вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации обратиться в суд и (или) органы исполнительной власти, уполномоченные на рассмотрение дел о соответствующих правонарушениях.

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

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 кВ и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 м в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.

Доступ к объектам электросетевого хозяйства для их эксплуатации и плановых (регламентных) работ осуществляется в соответствии с гражданским и земельным законодательством.

Для предотвращения или устранения аварий работникам сетевых организаций обеспечивается беспрепятственный доступ к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техники.

Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства производятся с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков.

Работы по предотвращению или ликвидации аварий, а также их последствий на объектах электросетевого хозяйства могут проводиться без предварительного уведомления собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков. При проведении указанных работ сетевые организации обязаны направить уведомление собственникам (землепользователям, землевладельцам, арендаторам) соответствующих земельных участков не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала работ.

После выполнения работ по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства, работ по предотвращению или ликвидации аварий на таких объектах или их последствий сетевые организации должны привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению или в состояние, в котором соответствующие земельные участки находились до выполнения работ, а также возместить собственникам (землепользователям, землевладельцам, арендаторам) убытки, причиненные при производстве работ.

В случае если охранные зоны установлены на сельскохозяйственных угодьях, проведение плановых работ по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства осуществляется в период, когда эти угодья не заняты сельскохозяйственными культурами или когда возможно обеспечение сохранности этих культур.

Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи, вызывающие нарушение дорожного покрытия, могут производиться только после предварительного согласования условий их проведения с лицами, владеющими на праве собственности или ином законном основании автомобильными дорогами, а в пределах поселений - также с органами местного самоуправления.

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.

* 1. Газоснабжение

Источником газоснабжения Ягодно-Полянского муниципального образования является природный газ, который подается в МО по магистральным газопроводам Сторожевка - Петровск , Саратов - Нижний Новгород.

Распределение газа производится через газораспределительные станции (ГРС). От ГРС газ по газораспределительным сетям поступает на газорегуляторные пункты, газопровод подземный высокого давления II категории (таблица 7.4.1).

**Таблица 7.4.1 Существующие показатели ГРС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование газораспределительной станции (ГРС)** | **Подключенные населенные пункты** | **Давление газа на выходе, Рвых, МПа** |
| ГРС Большая Ивановка | с. Большая Ивановка, с. Полчаниновка, с. Новоскатовка, с. Большая Федоровка | 0,6 |
| ГРС Озерки Петровского района | с. Ягодная Поляна | 0,6 |

Существующая система газоснабжения ступенчатая. ГРП предназначены для снижения давления газа и поддержания его на заданном уровне.

Распределение газа осуществляется по газопроводам давлением от **–** 0,6 МПа до 0,3 МПа.

Существующие показатели расхода газа, газопроводов и распределяющих устройств на территории Ягодно-Полянского МО приведены в таблице 7.4.2.

**Таблица 7.4.2 Существующие показатели расхода газа, газопроводов и распределяющих устройств Ягодно-Полянского МО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенных пунктов** | **Максимальный  расход газа, м³/ч** | **Используемые подсистемы АСУ ТП РГ** | | **Протяженность газопроводов, км** | **Диаметр** |
| **Наименование** | **Количество** |  |
| с. Ягодная Поляна | 1110,0 | ГРП/ГРПШ | 1/2 | 1,11 | 159-219 |
| с. Большая Федоровка | 350,2 | ГРП | 1 | 8,25 | 102-110 |
| с. Большая Ивановка | 734,9 | ГРП/ГРПШ | 1/1 | 0,91 | 89 |
| с. Новоскатовка | 72,7 | ГРПШ | 2 | 3,9 | 89 |
| с. Полчаниновка | 329,2 | ГРП/ГРПШ | 1/3 | 5,48 | 160-108 |

Характеристика межпоселковых газопроводов приведена в таблице 7.4.3.

**Таблица 7.4.3 Характеристики газопроводов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование газопровода и его адрес** | **Характеристика газопровода** | | | | | **Год окончания строительства** |
| **Диаметр, мм** | **Протяженность, км** | **Проектное давление, МПа** | **Вид прокладки** | **Материал трубы** |
| **Форма собственности: на балансе АО «Газпром газораспределение Саратовская область»**  **в р.п. Татищево** | | | | | | | |
| **1** | с. Большая Ивановка  от АГРС до ГРП с. Большая Ивановка | 89 | 0,91 | 0,3 | подземный | сталь | 1989 |
| **2** | с. Большая Федоровка  от ГРС с. Большая Ивановка до ГРП с. Большая Федоровка | 102  110 | 0,45  7,8 | 0,6 | подземный | сталь  п/эт. | 1989 |
| **3** | с. Новоскатовка  от с. Полчаниновка до ШРП с. Новоскатовка | 89 | 3,9 | 0,6 | подземный | сталь | 1997 |
| **4** | с. Полчаниновка  от ГРС Большая Ивановка до ГРП с. Полчаниновка | 110  108  160 | 1,17  1,27  3,04 | 0,6 | подземный | п/эт.  сталь  п/эт. | 1989 |
| **5** | с. Ягодная Поляна  от АГРС с. Озерки до ГРП с. Ягодная Поляна | 159  219  160 | 0,85  0,26  9,1 | 0,6 | подземный | сталь  сталь  п/эт. | 1989 |

Все газопроводы были построены в период с 1989 по 1997 гг.

Эксплуатацию газового хозяйства МО осуществляет филиал - АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в р. п. Татищево. По формам собственности газопроводы принадлежат:

* АО «Газпром газораспределение Саратовская область».

**Таблица 7.4.4. Характеристики ГРП/ГРПШ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место расположения** | **Характеристики** | | | |
| **Тип** | **Марка регулятора** | **Количество ГРП, ГРПШ шт.** | **Год окончания строительства** |
| **Форма собственности: на балансе ФИЛИАЛ - АО «Газпром газораспределение Саратовская область» в р.п. Татищево** | | | | | |
| **1** | с. Большая Ивановка | ГРП | РДУК-50 | 1 | 1988 |
| **2** | с. Большая Федоровка | ГРП | РДБК-100 | 1 | 1989 |
| **3** | с. Полчаниновка | ГРП  ГРПШ | РДБК-100  РДНК-400  РДБК-50 | 1  1  1 | 1989  1998  1998 |
| **4** | с. Ягодная Поляна | ГРП | РДБК-100 | 1 | 1988 |
| **Форма собственности: на балансе сторонних организаций** | | | | | |
| **1** | с. Новоскатовка | ГРПШ | РДНК-400 | 1 | 2006 |
| **2** | с. Полчаниновка | ГРПШ | РДБК-400 | 1 | 2002 |
| **3** | с. Ягодная Поляна | ГРПШ | РДНК-400 | 1 | 2000 |
| **Форма собственности: бесхозяйные** | | | | | |
| **1** | с. Большая Ивановка | ГРПШ | РДНК-400 | 1 | 2000 |
| **2** | с. Новоскатовка | ГРПШ | РДБК-50 | 1 | 1997 |
| **3** | с. Ягодная Поляна | ГРПШ | РДНК-50 | 1 | 1997 |

* 1. Связь

Обеспечение населения муниципального образования услугами связи является приоритетной задачей органов местного самоуправления. Относится к вопросам местного значения поселения.

* + 1. Почтовая связь

На территории МО почтовую связь обеспечивает АО «Почта России», имеющая 4 отделения. Регулирование деятельности осуществляется на законодательном уровне. Почтовой связью обслуживаются все населенные пункты в составе МО.

Отделения почты располагаются по адресу:  село Ягодная Поляна, ул. Советская, д. 48;  село Большая Ивановка, проезд Административный 1-й, д. 8; село Большая Федоровка, ул. Верхняя, д. 48; село Полчаниновка, ул. Центральная, д. 65.

* + 1. Телефонная связь и телевещание

В последние годы ведется активное развитие сети связи, обеспечивающей доступность современных коммуникативных услуг и развитие цифровых технологий.

На территории муниципального образования телекоммуникационные услуги обеспечивают ПАО «Ростелеком» и представительства компаний сотовой связи. Предоставляются услуги проводного высокоскоростного доступа к сети Интернет, а также высокоскоростной мобильный интернет.

Население имеет возможность приема программ по сети цифрового спутникового вещания через спутниковые тарелки.

Местного телевидения не имеется.

* + 1. Радиовещание

На территории муниципального образования проводного радиовещания нет.

* 1. Внешний транспорт

Внешняя дорожная сеть МО представлена автомобильными дорогами. Автомобильный транспорт является наиболее доступным, на долю которого приходится основная доля перевозок пассажиров и грузов. Основным видом общественного пассажирского транспорта является автобусное сообщение.

* 1. Трубопроводный транспорт

По территории Ягодно-Полянского МО проходят магистральные газопроводы: Саратов- Нижний Новгород и Сторожевка-Петровск.

Источником газоснабжения Ягодно-Полянского муниципального образования является природный газ.

Газ по газораспределительным сетям поступает на газорегуляторные пункты (ГРП, ГРПШ) населенных пунктов.

Существующая система газоснабжения двухступенчатая. Распределение газа осуществляется по газопроводам двух давлений – высокого II категории – 0,6 МПа, низкого – 0,005 МПа.

* 1. Автомобильные дороги

Перечень автомобильных дорог регионального значения утвержден постановлением Правительства Саратовской области №175-П от 06.05.2008  «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения».

Таблица 7.8.1 Перечень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Татищевского муниципального района (в отношении Ягодно-Полянского МО)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Идентификационный номер** | **Наименование автомобильных дорог** | **Общее протяжение, км** |
| **1** | 63-000-000 ОП РЗ 63 К-00809 | автоподъезд к с. Большая Ивановка от автомобильной дороги Р-158 "Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов" | 2,671 |
| **2** | 63-000-000 ОП РЗ 63 К-00813 | автоподъезд к с. Ягодная Поляна от автомобильной дороги Р-158 "Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов" | 7,328 |
| **3** | 63-000-000 ОП РЗ 63 К-00822 | автоподъезд к с. Новоскатовка от автомобильной дороги Р-158 "Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов" | 3,425 |
|  | 63-000-000 ОП РЗ 63 К-00068 | автомобильная дорога "Аткарск - Песчанка" - автомобильная дорога "Р-158 "Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов" | 38,833 |

Федеральная дорога Р-158 Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов проходит по территории Ягодно-Полянского МО, имеет усовершенствованное покрытие и построена по нормам I – II технической категории.

* 1. Улично-дорожная сеть

Улично-дорожная сеть внутри населенных пунктов, не благоустроенна, исключая те ее участки, по которым проходят автодороги местного значения.

Основу транспортной сети населенных пунктов составляют улицы, пропускающие главный поток транспорта.

Сеть основных улиц дополняют второстепенные улицы и проезды.

Передвижение по территории сельских населенных пунктов осуществляется с использованием личного транспорта либо в пешем порядке. Автомобильное движение между населенными пунктами осуществляется посредством легкового автомобильного транспорта, принадлежащего частным лицам и такси.

Протяженность автодорог общего пользования местного значения составляет 85,35 км, из них дорог с твердым покрытием - 24,05 км.

* 1. Автомобильный и общественный транспорт

Общественный транспорт по территории отсутствует, все передвижения осуществляются только на личном транспорте.

В целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги 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» для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных 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» в зависимости от категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

1. семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
2. пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
3. двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти

Обозначение границ придорожных полос автомобильных дорог на местности осуществляется владельцами автомобильных дорог за их счет.

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.

Грузовые и пассажирские перевозки в поселении осуществляются организациями различных форм собственности и организационно-правовой формы и частными лицами.

Массовые пассажирские перевозки, как и в настоящее время, на перспективу намечается осуществлять автобусным и легковым автотранспортом.

Межмуниципальные маршруты:

**Таблица 7.10.1 Расписание общественного транспорта в МО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ маршрута** | **Направление** | **Регулярность рейса** | **Перевозчик** |
| 349 | Саратов - Ягодная Поляна | с пятницы по понедельник | АО "Межгородтранс" |
| 235 | Саратов (ЦКР) - Федоровка | с четверга по воскресенье | АО "Межгородтранс" |
| 632 | Петровск - Саратов | ежедн. | АО "Петровское АТП" |
| 632 - 1 | Саратов - Петровск | ежедн. | ООО "Пассажиртранс" |
| 507 | Пригородный - Саратов | с пятницы по понедельник | Шанин Е.В. |
| 628 | Саратов - Песчанка - Аткарск | круглогодично | не обслуживается |
| 629 | Саратов - Песчанка - Оркино | круглогодично | не обслуживается |

* 1. Объекты обслуживания автомобильного транспорта

Объекты обслуживания автомобильного транспорта представляют собой мастерские автосервиса.

На территории МО располагаются 2 станции техобслуживания: СТО-ИП Белов К.М; СТО-ООО «РЕФСАР».

Хранение индивидуальных транспортных средств осуществляется в гаражах, размещенных непосредственно на усадебной застройке.

1. БЛАГОУСТРОЙСТВО

Работы, связанные с благоустройством территории – необходимое условие успешного развития экономики поселения и улучшения условий жизни населения.

Федеральный закон № 131 от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» закрепил ответственность органов местного самоуправления за благоустройство территории.

Среди приоритетных задач органов местного самоуправления является совершенствование системы благоустройства и застройки сельского поселения.

В последние годы в поселении проводилась целенаправленная работа по благоустройству и социальному развитию территории.

В то же время в вопросах благоустройства территории поселения имеется ряд проблем.

Большие нарекания вызывают благоустройство и санитарное содержание дворовых территорий.

Несмотря на предпринимаемые меры, не уменьшается количество несанкционированных свалок мусора и бытовых отходов, отдельные домовладения не ухожены. Недостаточно занимаются благоустройством и содержанием закрепленных территорий организации, расположенные на территории поселения.

Мероприятия  по благоустройству направлены на создание комфортных условий  для населения муниципального  образования, среди которых выделяют:

* субботники по благоустройству и санитарной очистке в учреждениях, на предприятиях и других объектах муниципального образования;
* ремонт памятников, обелисков – покраска, замена надписей, очистка и благоустройство территорий у памятников;
* озеленение общественных мест, разбивка клумб, цветников;
* зачистку мест сбора твердых коммунальных отходов;
* обкос улиц населенных пунктов.
  1. Озеленение территории

Зеленые насаждения – один из важнейших элементов благоустройства населенных пунктов. Окружающая среда, оказывает значительное влияние на человека, поэтому в системе различных мероприятий по сохранению и улучшению окружающей среды важное место отводится озеленению урбанизированных территорий.

Озелененные территории обладают многими положительными свойствами: поглощают углекислоту, обогащают воздух кислородом, служат средством защиты от пыли, загрязнений атмосферного воздуха отходами промышленного производства и транспорта, в определенных условиях защищают от шума. Зеленые массивы улучшают микроклиматические условия, поскольку снижают силу ветра, увеличивают влажность воздуха, регулируют тепловой режим. Значительную роль играют зеленые насаждения в формировании архитектурно-художественного облика населенных пунктов.

В настоящее время норма озелененных территорий общего пользования на одного жителя составляет 12 м².

Зеленые насаждения – наилучшая среда для формирования рекреационных элементов жилой застройки: площадок для отдыха взрослых и детей, спортивных площадок. Кроме того, они являются прекрасным средством обогащения ландшафта территорий жилой застройки. Поэтому сохранность зеленых насаждений, правильный и современный уход является неотъемлемым требованием по их содержанию.

Помимо насаждений общего пользования в системе благоустроенных зеленых насаждений большую роль играют насаждения ограниченного пользования: озеленение участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, учреждений здравоохранения и социальных учреждений.

Озеленение необходимо осуществлять с применением последних достижений ландшафтной архитектуры, использованием районированных древесно-кустарниковых пород, декоративных кустарников.

Результатом реализации мероприятий по озеленению территории муниципального образования будет являться оздоровление воздуха населенных пунктов, снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду и здоровье населения, улучшение микроклимата, эстетичности, благоустройства городских территорий.

* 1. Освещение

Освещение – это средство не только для обеспечения нормального светового режима, но и для выявления архитектурных достоинств застройки в темное время суток. Освещение – могучее средство пропаганды, информации и рекламы. Хорошее, грамотно выполненное освещение ассоциируется у населения с безопасностью, надежностью, достатком и успехом.

Освещенности сельских территорий в вечернее и ночное время – одна из важных задач благоустройства сельских населенных пунктов. Освещение в населенных пунктах осуществляется правильным подбором искусственных источников света, помещенных в определенных местах и на определенной высоте с соответствующим расстоянием между ними.

В настоящее время большая часть территории МО имеет достаточную степень освещенности.

1. **ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА (ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ) ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**
   1. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения [заболевания](consultantplus://offline/ref=A1D856134F1E6327C32BBCFF05C3E7C5A57AD46E730CAE2645AC61381E998C601E85612DF817DB44AD14C6BDEB261B6327E10AD64931DD87d6e8M), представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации классифицируются по следующим признакам:

* происхождению ЧС (техногенного, антропогенного и природного характера);
* типам и видам событий, лежащих в основе таких ситуаций;
* масштабу распространения;
* сложности обстановки (например категория пожара);
* тяжести последствий.

Источниками ЧС на территории Ягодно-Полянского муниципального образования являются:

* мороз;
* гололед;
* продолжительные туманы;
* жара.

Данные процессы не представляют непосредственной опасности для здоровья и жизни людей, но могут нанести ущерб зданиям и инженерным коммуникациям, а также мешать проведению нормальной их эксплуатации.

Мероприятия по защите населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются органами местного самоуправления Саратовской области в соответствии с требованиями федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1998 г. № 68-ФЗ с учетом требований ГОСТ Р 22.0.07-95 «Источники техногенных и чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров».

* 1. Мероприятия по предотвращению и снижению последствий ЧС природного характера

В муниципальном образовании необходимо проводить мероприятия по защите населенных пунктов, расположенных в пожарных зонах:

* создание на предприятиях пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря;
* содержание в безопасном состоянии полос отводов магистральных трубопроводов, автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы;
* осуществление государственного пожарного надзора за соблюдением гражданами требований и правил пожарной безопасности.

Для предотвращения развития чрезвычайных ситуаций природного характера необходимо проведение мероприятий по берегоукреплению опасных участков, отсыпке территорий подверженных затоплению паводковыми водами, а также проведение специальных инженерно – технических мероприятий на участках возможного образования карстовых провалов, оползней.

* 1. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера на территории Саратовской области имеют незначительный характер.

Согласно паспорту территории Саратовской области, на территории области, 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.

Оценка риска возникновения ЧС биолого-социального характера – исходя из статистики эпидемиологической обстановки на территории Саратовской области следует, что существует низкая вероятность возникновения эпидемий (туляремия, лептоспироз, холера) и эпизоотий (птичий грипп, африканская чума свиней, бруцелез, туберкулез).

Среди мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей выделяют:

* 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 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 Саратовской области могут так же представлять скотомогильники.

* 1. Общие мероприятия и рекомендации по снижению риска на территории

1. Разработки распорядительных и организационных документов, правовых и экономических мер по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций;
2. Прогнозирование ЧС техногенного характера, определение и периодическое уточнение показателей риска, зонирование территории города в зависимости от опасности возникновения ЧС;
3. Ведение учета потенциально-опасных объектов;
4. Периодическое обновление паспорта безопасности;
5. Осуществление целевых программ по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
6. Согласование заданий на подготовку градостроительной. Проектно-сметной документации, согласование мест размещения объектов строительства;
7. Обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств города для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
8. Подготовка населения к действиям в условиях ЧС;
9. Страхование рисков ответственности для природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;
10. Сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций;
11. Создание резервов финансовых и материальных средств на случай чрезвычайных ситуаций;
12. Осуществление надзора и контроля в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;

Осуществление взаимодействия с вышестоящими органами Саратовской области, федеральными структурами на территории района по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.

1. **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
   1. Охрана окружающей среды

Стратегической целью экологической политики Татищевского муниципального района Саратовской области является оптимизация использования природных богатств для сохранения уникальных природных ландшафтов при планируемом развитии хозяйственной деятельности и росте социально-экономических выгод от ее реализации, повышение качества жизни и улучшение здоровья населения, обеспечение экологической безопасности региона, увеличение хозяйственной и рекреационной емкости всего региона при одновременном снижении нагрузок на уязвимые экосистемы через принятие научно-обоснованных решений по управлению природными ресурсами.

Необходимым условием достижения цели является:

* сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способности к саморегулированию, как необходимого условия существования человеческого общества;
* рациональное природопользование и равноправный доступ к природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей;
* обеспечение благоприятного состояния окружающей среды, как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения.

Алгоритм достижения цели формулируется следующим образом:

* выявление основных экологических проблем;
* ранжирование проблем по актуальности, срочности решения, финансовому обеспечению.

Определение путей решения проблем:

* разработка критериев и показателей допустимой техногенной нагрузки;
* выявление территорий с допустимой, критической и катастрофической нагрузкой;
* определение причин возникновения недопустимой экологической ситуации;
* разработка мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов и охране природных комплексов;

составление комплексного плана рационального природопользования и охраны природной среды в пределах Татищевского района, который должен быть составной частью комплексного плана всей Саратовской области.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА В ОТНОШЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Современное состояние** | **Расчетный срок** |
| **1** | **Общая площадь земель в границах муниципального образования (с учетом лесного фонда)** | **га /км2** | **39304,45/393,04** | **39304,45/393,04** |
| **2** | **Площадь земель в границах населенных пунктов** | **га /км2** | **1128,38/11,28** | **1128,38/11,28** |
| **2.1** | село Ягодная Поляна | га /км2 | 378,7/3,79 | 378,7/3,79 |
| **2.2** | село Большая Ивановка | га /км2 | 235,14/2,35 | 235,14/2,35 |
| **2.3** | село Полчаниновка | га /км2 | 156,13/1,56 | 156,13/1,56 |
| **2.4** | село Большая Федоровка | га /км2 | 184,6/1,85 | 184,6/1,85 |
| **2.5** | село Новоскатовка | га /км2 | 173,81/1,74 | 173,81/1,74 |
| **3** | **Баланс территорий\*** | **га** | **1128,38** | **1128,38** |
| **3.1** | ***Жилые зоны, в том числе*** | **га / %** | **706,73/62,63** | **706,73/62,63** |
| **3.1.1** | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | **га / %** | 706,73/62,63 | 706,73/62,63 |
| **3.2** | ***Общественно-деловые зоны, в том числе*** | **га / %** | **15,25/1,35** | **15,25/1,35** |
| **3.2.1** | Многофункциональная общественно-деловая зона | **га / %** | 15,25/1,35 | 15,25/1,35 |
| **3.3** | ***Производственная зона*** | **га / %** | **5,4/0,48** | **5,4/0,48** |
| **3.4** | ***Зоны инженерной инфраструктуры*** | **га / %** | **3,64/0,32** | **3,64/0,32** |
| **3.5** | ***Зона транспортной инфраструктуры*** | **га / %** | **0,1/0,01** | **0,1/0,01** |
| **3.6** | ***Зоны сельскохозяйственного назначения*** | **га / %** | **346,53/30,71** | **346,53/30,71** |
| **3.6.1** | Зона сельскохозяйственных угодий | **га / %** | 155,73/13,8 | 155,73/13,8 |
| **3.6.2** | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | **га / %** | 190,8/16,9 | 190,8/16,9 |
| **3.7** | ***Зоны рекреационного назначения*** | **га / %** | **10,61/0,94** | **10,61/0,94** |
| **3.7.1** | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса | **га / %** | 1,53/0,14 | 1,53/0,14 |
| **3.7.2** | Зона отдыха | **га / %** | 9,08/0,8 | 9,08/0,8 |
| **3.8** | ***Зоны специального назначения*** | **га / %** | **10,31/0,91** | **10,31/0,91** |
| **3.8.1** | Зона кладбищ | **га / %** | 10,31/0,91 | 10,31/0,91 |
| **3.9** | ***Зона акваторий*** | **га / %** | **15,23/1,35** | **15,23/1,35** |
| **3.10** | ***Иные зоны*** | **га / %** | **14,58/1,29** | **14,58/1,29** |

Примечание. \*Указаны ориентировочные значения с учетом возможного увеличения площадей территорий жилой застройки.

\*\*В расчете баланса территорий в существующем положении учитывались площади территорий фактического функционального использования, в расчете баланса территорий на расчетный срок - площади территорий планируемого функционального использования, представленных функциональными зонами.