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

|  |
| --- |
| Саратов  2023 |

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Генеральный план Идолгского 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 1:30 000 |
| **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 |

**Приложение**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** |
| **1** | Сведения о границах населенных пунктов |

**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 1:30 000 |
| **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 |

СОДЕРЖАНИЕ

[СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА 2](#_Toc144122918)

[ВВЕДЕНИЕ 7](#_Toc144122919)

[1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ 13](#_Toc144122920)

[1.1 Общие сведения 13](#_Toc144122921)

[1.2 Историческая справка 14](#_Toc144122922)

[1.3 Особенности экономико-географического положения 16](#_Toc144122923)

[2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ 17](#_Toc144122924)

[2.1 Климат 17](#_Toc144122926)

[2.2 Геологическое строение 18](#_Toc144122927)

[2.3 Рельеф 20](#_Toc144122928)

[2.4 Полезные ископаемые 21](#_Toc144122929)

[2.5. Поверхностные и подземные воды 22](#_Toc144122930)

[2.6. Гидрогеологические условия 23](#_Toc144122931)

[2.7 Ландшафтное районирование 25](#_Toc144122932)

[2.8 Почвенный покров 26](#_Toc144122933)

[2.9 Естественная растительность и животный мир 28](#_Toc144122934)

[3. НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ 31](#_Toc144122935)

[3.1 Динамика численности населения, миграционные процессы 31](#_Toc144122936)

[4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ 36](#_Toc144122937)

[4.1 Жилищный фонд и жилищное строительство 36](#_Toc144122938)

[4.2 Аграрный сектор экономики муниципального образования 36](#_Toc144122939)

[5. СФЕРА СОЦИАЛЬНОГО И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 38](#_Toc144122940)

[5.1 Учреждения образования и воспитания 38](#_Toc144122941)

[5.2 Культурно-досуговые учреждения 39](#_Toc144122942)

[5.3 Учреждения здравоохранения 41](#_Toc144122943)

[5.4 Объекты спортивного назначения 42](#_Toc144122944)

[5.5 Учреждения общественного питания, торговли, сферы услуг 42](#_Toc144122945)

[5.6 Социальное обслуживание населения 43](#_Toc144122946)

[5.7 Организация ритуальных услуг 45](#_Toc144122947)

[5.8 Объекты религиозного назначения 46](#_Toc144122948)

[5.9 Объекты специального назначения 46](#_Toc144122949)

[6. ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 48](#_Toc144122950)

[6.1 Территория муниципального образования. Существующее положение 48](#_Toc144122951)

[6.2 Территориальные ресурсы 48](#_Toc144122952)

[6.3 Функциональное зонирование 49](#_Toc144122953)

[6.4 Планировочные ограничения 51](#_Toc144122954)

[6.4.1 Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса 52](#_Toc144122955)

[6.4.2 Зона затопления 56](#_Toc144122956)

[6.4.3 Зона подтопления 56](#_Toc144122957)

[6.4.4 Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 57](#_Toc144122958)

[6.4.5 Охранные зоны линий и сооружений связи 60](#_Toc144122959)

[6.4.6 Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения 62](#_Toc144122960)

[6.4.7 Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов 64](#_Toc144122961)

[6.4.8 Санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья 65](#_Toc144122962)

[6.4.9 Санитарный разрыв автомагистралей 67](#_Toc144122963)

[6.4.10 Приаэродромная территория 68](#_Toc144122981)

[6.4.11 Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс) 70](#_Toc144122982)

[6.4.12 Зона санитарной охраны источника водоснабжения (второй пояс) 71](#_Toc144122983)

[6.4.13 Зоны санитарной охраны источника водоснабжения (третий пояс) 72](#_Toc144122984)

[6.5 Объекты культурного наследия 73](#_Toc144122985)

[6.5.1 Мероприятия по охране объектов культурного наследия 76](#_Toc144122986)

[7. ИНЖЕНЕРНАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА 78](#_Toc144122987)

[7.1 Водоснабжение и водоотведение 78](#_Toc144122988)

[7.2 Теплоснабжение 78](#_Toc144122989)

[7.3 Электроснабжение 78](#_Toc144122990)

[7.4 Газоснабжение 87](#_Toc144122991)

[7.5 Связь 89](#_Toc144122992)

[7.5.1 Почтовая связь 89](#_Toc144122993)

[7.5.2 Телефонная связь и телевещание 89](#_Toc144122994)

[7.5.3 Радиовещание 90](#_Toc144122995)

[7.6 Внешний транспорт 90](#_Toc144122996)

[7.7 Трубопроводный транспорт 90](#_Toc144122997)

[7.8 Автомобильные дороги 90](#_Toc144122998)

[7.9 Улично-дорожная сеть 91](#_Toc144123000)

[7.10 Автомобильный и общественный транспорт 92](#_Toc144123001)

[7.11 Объекты обслуживания автомобильного транспорта 93](#_Toc144123002)

[8. БЛАГОУСТРОЙСТВО 94](#_Toc144123003)

[8.1 Озеленение территории 94](#_Toc144123004)

[8.2 Освещение 95](#_Toc144123005)

[9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА (ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ) ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА 97](#_Toc144123006)

[9.1 Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 97](#_Toc144123007)

[9.2 Мероприятия по предотвращению и снижению последствий ЧС природного характера 98](#_Toc144123008)

[9.3 Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера 99](#_Toc144123009)

[9.4 Общие мероприятия и рекомендации по снижению риска на территории 101](#_Toc144123010)

[10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 102](#_Toc144123011)

[10.1 Охрана окружающей среды 102](#_Toc144123012)

[11. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ИДОЛГСКОГО МО В ОТНОШЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ 106](#_Toc144123013)

**ВВЕДЕНИЕ**

Генеральный план Идолгского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области разработан филиалом ППК «Роскадастр» по Саратовской области по заказу администрации Идолгского муниципального образования в соответствии с договором подряда № 23-6454-Д/0457 от 19.04.2023.

В основу данной работы положены:

* Техническое задание на подготовку проекта генерального плана Идолгского 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 № 96-ЗСО «О регулировании градостроительной деятельности в Саратовской области»;
* Устав Татищевского муниципального района Саратовской области с изменениями и дополнениями;
* Устав Идолгского муниципального образования Татищевского муниципального района 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 [«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 годы»](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 на 2019-2020 годы»](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 района Саратовской области на 2018 - 2022 годы»](http://tatishevo.saratov.gov.ru/images/stories/2022/05/440787878787.docx);
* Муниципальная программа «Увековечивание памяти погибших при защите Отечества в Идолгском муниципальном образовании Татищевского муниципального района Саратовской области на 2022-2024 годы», утвержденная Постановлением Администрации МО татищевского муниципального района Саратовской области от 15.12.2021 № 112;
* Муниципальная программа «Ремонт, содержание автомобильных дорог в границах Идолгского муниципального образования Татищевского муниципального района Саратовской области на 2022-2024 годы», утвержденная Постановлением Администрации МО татищевского муниципального района Саратовской области от 15.12.2021 № 111;
* 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 Идолгского 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

Идолгское муниципальное образование Татищевского муниципального района Саратовской области образовано путем объединения Идолгского и Широкинского муниципальных образований в 2013 году и входит в состав Татищевского муниципального района Саратовской области. Идолгское муниципальное образование располагается в центральной части Татищевского муниципального района и граничит с 5-ю муниципальными образованиями: Татищевским, МО п. Светлый, Сторожевским на юго и юго-востоке, Октябрьским – на юго-западе, Вязовским – на северо-востоке, Ягодно-Полянским – на северо-западе, Садовским – на западе и МО г. Саратов – на востоке.

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 8 населенных пунктов (табл.1.1):

1. село Идолга;
2. село Большая Каменка;
3. село Глядковка;
4. деревня Македоновка;
5. село Новополье;
6. хутор Петров;
7. село Слепцовка;
8. село Широкое.

**Таблица 1.1 Населенные пункты Идолгского муниципального образования**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Населенный пункт** | **Год основания** | **Количество домов** |
| село Идолга | 1720 | 480 |
| село Большая Каменка | 1774 | 291 |
| село Глядковка | 1725 | 9 |
| деревня Македоновка | 1840 | 108 |
| село Новополье | 1937 | 58 |
| хутор Петров | 1916 | 5 |
| село Слепцовка | 1835 | 153 |
| село Широкое | 1831 | 389 |
| **Всего** | - | **1493** |

Административным центром сельского поселения является село Идолга, который располагается в 47 километрах от областного центра – город Саратов и в 7 км от районного центра - рабочего поселка Татищево.

Площадь территории муниципального образования в современных административных границах составляет 40462 га (404,62 км2).

Общая численность населения, проживающего в муниципальном образовании на начало 2023 г. составляет 3125 человек, что составляет 11% и занимает пятое место среди муниципальных образований района (табл. 1.2); по площади территории муниципальное образование занимает 2-е место среди МО Татищевского района, что составляет 19,8% (табл.1.3).

Плотность населения муниципального образования составляет 8 чел./км2, что несколько ниже данного 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, %** |
| --- | --- | --- |
| **1** | Татищевское | 25,59 |
| **2** | Сторожевское | 18,73 |
| **3** | Вязовское | 17,74 |
| **4** | Октябрьское | 12,5 |
| **5** | Идолгское | 10,9 |
| **6** | Ягодно-Полянское | 8,77 |
| **7** | Садовское | 5,77 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер п/п** | **Наименование МО** | **Площадь, %** |
| **1** | Вязовское | 26,07 |
| **2** | Идолгское | 19,5 |
| **3** | Ягодно-Полянское | 19,00 |
| **4** | Октябрьское | 18,26 |
| **5** | Сторожевское | 10,76 |
| **6** | Садовское | 3,56 |
| **7** | Татищевское | 2,85 |

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

Идолгское муниципальное образование образовано путем объединения Идолгского и Широкинского муниципальных образований в 2013 году и входит в состав Татищевского муниципального района Саратовской области. Всего на территории муниципального образования расположено 8 населенных пунктов: село Идолга; село Большая Каменка; село Глядковка; деревня Македоновка; село Новополье; хутор Петров; село Слепцовка; село Широкое.

Село Идолга основано в 1720 году. Барин Борисславский за хорошую добросовестную царскую службу получил землю (ныне село Идолга). Из Тамбовской области он привез в 1720 году на поселение 11 семей. Эти 11 семей стали строить себе дома на высоком берегу протекающей здесь реки. Река была очень длинной – 80 верст. Они называли ее "И-долга река-то какая", написав в одно слово – Идолга. Отсюда произошло название села. В 1950 г. в с. Идолга из двух колхозов «Знамя труда» и «Знамя ударника» организуется одно хозяйство – колхоз им. Ленина. С 1955 года и по 1982 год колхозом руководил коммунист – Бударин Н.И. За время его работы в должности председателя колхоза им. Ленина в с. Идолга было построено: клуб – в 1966 г., здание детского сада – в 1968 г., гараж, административное здание правления колхоза – в 1969 г. В с. Идолга проведен газ одним из первых в 1971 г., построен кормоцех и животноводческий комплекс 1971 – 1975 гг.

Производственную базу в селе Идолга составляет крепкое хозяйство ООО «Возрождение-1. В 1999 году было основано ГУП «Возрождение», а в 2001 году племрепродуктор 2 порядка ООО «Возрождение-1», который работает и развивается до настоящего времени.

Одним из основных видов деятельности ООО «Возрождение-1» является содержание родительского стада и реализация племенного яйца.

Год образования села Большая Каменка – 1766 год. Название села произошло от места его расположения, село начиналось под горой «Большой Камень». Жителями его были беженцы, которые останавливались под горой, что в настоящее время находится у дороги на Вязовку. По тракту, огибающему гору «Большой камень», двигались бурлаки до поместья помещика Кукаева. Поместье находилось между Губаревкой и с. Каменкой.

Помещик Кукаев устраивал пир на 6-7 дней, чтобы показать свою «щедрость». Для этого резал быка, припасал вина. Пировали бурлаки у большой березы, что сохранилась и находится в двух километрах от с. Большая Каменка, возле Петровского тракта. В настоящее время дорога, по которой двигались бурлаки, пересекает село, является центральной. На этой улице находятся магазин, клуб, сельский Совет и жилые дома.

* 1. Особенности экономико-географического положения

Одно из главнейших условий развития территории Татищевского муниципального района, 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 района 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».
* Татищевский муниципальный район имеет удобные сложившиеся связи с другими районами области и выходы на внешние направления в субъекты РФ, государства СНГ;
* 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 района 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.

1. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСЫ
2. **ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И УСЛОВИЯ**
   1. Климат

Идолгское муниципальное образование входит в состав Татищевского муниципального района Правобережья Саратовской области.

Климат МО 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 Идолгском МО 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.

МО 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).

Недостатком местного климата являются превышение испаряемости над осадками, большие перепады температур зимнего периода, метели, гололед, продолжительные туманы и другие неблагоприятные метеорологические явления, что позволяет относить территорию Идолгского муниципального образования к территориям рискованного земледелия.

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

* 1. Геологическое строение

Территория Идолгского 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 МО 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 МО 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 территории 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.

По выходам на поверхность пород различного возраста можно сделать вывод о сложном тектоническом строении, а следовательно и сложных гидрогеологических условиях МО.

* 1. Рельеф

Поверхность территории Татищевского района представляет собой денудационную равнину олигоценового возраста, расположенную в центральной части Приволжской возвышенности с преобладающими высотами 150-250 м.

Рельеф территории Идолгского МО 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.

Глубина эрозионного расчленения в среднем составляет 80-120 м. Водоразделы имеют плосковыпуклую и грядово-холмистую форму. Большей частью территория сложена слабо дислоцированными осадочными породами верхней юры и нижнего мела: пески, песчаники, опоки, глины и диатомиты палеоцена и эоцена. В морфоструктурном отношении территория МО относится к пластовым ярусным денудационным возвышенным равнинам. Локальные структуры выражены радиальным рисунком эрозионной сети, повышенной расчлененностью, вторичными врезами в балках деформациями террас, коленообразными изгибами рек.

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.

В целом, территория Идолгского 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. Абсолютные отметки, характеризующие поверхность рельефа составляют 280-300 м на вершинах местных водоразделов и 180-200 м по долине р. Идолги.

Таким образом, в орографическом отношении территорию Идолгского 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 муниципального образования. Для достижения рациональной территориальной организации производства, обеспечивающей наибольший экономический эффект должны учитываться специфические особенности МО, касающиеся, в частности, выбора сырьевых баз, а также определения экономических показателей их освоения.

К настоящему времени в Идолгском 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.

Опоискованные участки и площади опалово-кремнистого сырья (опоки, диатомиты, трепела) расположенные в МО создают хорошие предпосылки для широкого их использования в нефтеперерабатывающей, химической и пищевой промышленности.

Идолгское МО хорошо обеспечено группой строительных материалов: кирпично-керамическое сырье, керамзитовое сырье, пески силикатные и строительные. Наряду с широким распространением строительных песков, имеются возможности выявления и использования стекольных песков, с учетом применения технологий по их обогащению.

**Песчаное сырье:**

1. Каменское проявление желтых, светло-желтых, кварцевых, мелко- и среднезернистых песков мелового возраста расположено в 1,4 км северо-восточнее р.п. Татищево, в 1 км восточнее с. Большая Каменка. Мощность полезной толщи ‒ 18 м. Прогнозные ресурсы составляют 600 тыс. м3.
2. Слепцовское месторождение желтых, кварцевых, мелкозернистых песков мелового возраста расположено в 11 км северо-западнее р.п. Татищево, в 0,3 км южнее с. Слепцовка. Мощность полезной толщи ‒ 16,0 м. Разведанные промышленные запасы по категории С2 составляют 1120 тыс. м3.
3. Месторождение «Широкое» серо-желтых, кварцевых, мелкозернистых, глинистых песков мелового возраста расположено 1,5 км южнее с. Широкое. Мощность полезной толщи ‒ 4,0-14,5 (9,5) м. Разведанные промышленные запасы по категории С2 составляют 1150,9 тыс. м3.

**Фосфоросодержащее сырье:**

1. Широкинское проявление фосконгломерата мелового возраста, состоящего из черных и темно-серых желваков фосфоритов, сцементированных фосфоцементом с зернами глауконита, кварца и других обломков древних пород расположено в 5 км на юго-восток от с. Широкое, вдоль левого берега р. Курдюм. Мощность полезной толщи ‒ 0,2-0,65 м. Разведанные промышленные запасы по категории АВС1 составляют более 3-4 тыс. м3.

**2.5****. Поверхностные и подземные воды**

Территория Идолгского МО относится к Донскому бассейну, и дренируется рекой Идолгой (левый приток р. Медведицы).

Главной водной артерией Идолгского муниципального образования является р. Идолга, являющаяся левобережным притоком реки Медведицы. Долина р. Идолги асимметрична с правым крутым и левым пологим берегами, ширина ее составляет 1,5-2 км. Живое сечение водного потока не превышает 4-5 м, а глубина 1,2-1,8 м.

Скорость течения реки составляет 0,1 м/с. Пойма поднимается над уровнем воды на 0,5-0,7 м. Повсеместно прослеживается первая надпойменная терраса высотой 2-3 м. Русло реки извилистое, река блуждает по широкой пойме, образуя старицы, зарастающие осокой и камышом.

Уровень воды на реке в весенний паводок поднимается на 2-3 м. Летом река сильно мелеет и расход ее составляет 2 м3/сут., в паводок он увеличивается до 20-30 м3/сут. Ледостав наступает в конце ноября ‒ начале декабря в 2-3 дня. Толщина льда составляет около 1 м.

Воды реки пресные, имеют повышенную жесткость, гидрокарбонатные кальциевые, с минерализацией 0,7-0,8 г/л. Северная и частично центральная части района за счет обилия участков с выходами грунтовых вод на дневную поверхность (родники) относятся к наиболее обеспеченным поверхностными водами, что создает благоприятные условия и предпосылки для развития рекреационных зон.

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 района нет.

2.6. Гидрогеологические условия

В гидрогеологическом отношении территория Идолгского муниципального образования 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.

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

Водоносный горизонт современных и средне-верхнечетвертичных аллювиальных отложений. Водоносный горизонт приурочен к аллювию поймы и двух террас, имеет небольшое площадное распространение, развит по долине р. Идолга и ее притоков. Состав водовмещающих пород ‒ суглинки, супеси, пески мелкозернистые, кварцевые с прослойками суглинков, общей мощностью до 22 м. Воды описанного горизонта ‒ безнапорные. Глубина залегания уровня по долине р. Идолги 1,5-2,53 м. Направление потока подземных вод ‒ к руслу реки и вниз по долине. Дебит родников ‒ доли л/с, скважин ‒ 0,1-0,2 л/с при понижении 6-11 м. Состав вод ‒ пресный, с минерализацией 0,2-0,7 г/л. Область питания совпадает с областью распространения.

Естественные ресурсы подземных вод его не велики, но он повсеместно эксплуатируется колодцами для водоснабжения населения.

Водоносный комплекс палеогеновых отложений. 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 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.

Необходимо также отметить, что по условиям водоснабжения из подземных вод Идолгское муниципальное образование может быть полностью обеспечено доброкачественной подземной водой для водоснабжения населения, а также производственных и сельскохозяйственных предприятий.

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

2.7 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 Идолгского муниципального ообразования 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 Идолгского МО занимает Идолго-Медведицкий ландшафтный район северной степи Приволжской возвышенно-равнинной степной провинции общей площадью около 1582,1 км2 (76,48% территории района). В пределах Идолго-Медведицкого ландшафтногой района выделяется три ландшафта: Колышлейско-Сокурский, Колышлейский и Идолго-Латрыкский ландшафт.

Для долин реки характерны аллювиальные пески, супеси, суглинки и глины, а также суглинки и глины в пойменных понижениях. В поймах реки Идолга 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 Идолгского МО расположена в пределах Приволжской возвышенности, которая характеризуется сложным строением рельефа, пестротой почвообразующих пород, сочетанием лесного и степного типов почвообразования. Общий фон почвенного покрова образуют черноземы обыкновенные и черноземы южные. Первые, как правило, залегают на западных и северных склонах, вторые на восточных и южных. Обыкновенные черноземы по своим агрономическим свойствам являются лучшими в районе. У них 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.

Черноземы южные и неполноразвитые щебенчато-каменистые. Более 50% площадей этих черноземов занимают малогумусные маломощные глинистые и тяжелосуглинистые разновидности. У них укороченный по сравнению с другими подтипами гумусовый профиль. Мощность гумусового горизонта ‒ от 32 до 47 см. Содержание гумуса в пахотном слое ‒ от 4,6% до 5,4%. Почва вскипает почти повсеместно с поверхности. Реакция почвенной среды ‒ 6,8–7,2, в подстилающей породе ‒ 7,5–7,8. Подстилающие породы ‒ в основном четвертичные отложения. Сопряженные исследования минералогического и химического состава этих почв показали, что содержание кремнезема и окислов железа, калия, фосфора, натрия снижаются, а окислов алюминия и кальция повышаются вниз по профилю. Южные черноземы активно подвергаются воздействию водной и водноветровой эрозии. Около 52% площади пашни, занятой этими почвами, в различной степени эродированы. Мощность гумусовых горизонтов эродированных почв от 15 до 25 см. Содержание гумуса ‒ от 1,5 до 3,5%. Потери гумуса в результате водной эрозии составляют около 250 кг/га в год.

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 районе 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 Идолгского 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 района эрозионно уязвимы. Степень пораженности эрозией этих почв достигает 80%.

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

В долинах малых рек распространены аллювиально-дерновые почвы. В замкнутых понижениях на пойменной террасе р. Идолга имеются участки лугово-болотных почв.

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.

На территории МО в виде пятен большей или меньшей площади распространены комплексные черноземные почвы с солонцами.

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 Идолгского 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.

Разнотравно-типчаково-ковыльные степи, развивающиеся на южных черноземах, близки по составу и структуре к предыдущему варианту. Однако в них значительную роль играют представители сухолюбивого (ксерофитного) разнотравья, например, полынь австрийская, зопник колючий, кермек широколистный. Весьма характерны эфемероиды: мятлик луковичный, птице млечник, тюльпаны. Появляются здесь и такие представители сухих степей, как ковыль Лессинга (ковылок) и житняк гребенчатый. На территории района преобладают пастбищные модификации этих степей с господством тырсы и типчака.

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 МО 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.

Идолгское МО одно из лесистых муниципальных образований Татищевского района, относящихся к степной зоне. 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.

Согласно п. 1 ст. 25 Градостроительного кодекса РФ в границу с. Широкое включен лесной участок, расположенный по адресу: Вязовское лесничество, Вязовское участковое лесничество, квартал с 52, выдел 8, площадью 1,0 га.

Одним из основных компонентов природной среды и важной составной частью природных богатств Идолгского МО является животный мир, имеющий относительно высокое биологическое разнообразие.

Здесь обитают как типичные представители степной и лесной фауны, так и космополитические виды.

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 района, 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 Идолгское муниципальное образование в части демографической политики относится к группе благополучных муниципальных образований. Для этой группы характерен прирост населения или самые низкие темпы убыли населения, устойчивая миграционная привлекательность.

Целью демографической политики для группы благоприятных муниципальных образований является снижение темпов сокращения численности населения (сохранении стабильного уровня) и создание 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.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** |
| 3176 | 3198 | 3214 | 3229 | 3243 | 3229 | 3138 | 3070 | 3050 | 3042 |

**Рисунок 3.1.2 Динамика численности населения**

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

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

За период 2014-2023 гг. численность населения уменьшилась на 4,2 %.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Родившиеся | 45 | 39 | 37 | 21 | 23 | 21 |
| Умершие | 45 | 35 | 32 | 43 | 45 | 51 |

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 2,4 раза превышает коэффициент рождаемости (1,7 ‰ и 0,68 ‰ 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 Идолгскому муниципальному образованию преимущественно отрицательный (табл.3.1.5).

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели, чел.** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| **Прибыло** | 130 | 116 | 85 | 120 |
| **Выбыло** | 149 | 185 | 131 | 110 |
| **Механический прирост** | -19 | -69 | -46 | 10 |
| **Общий прирост** | -14 | -91 | -68 | -20 |

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** | 16 | 26 | 48 | 30 | 24 |
| **Трудоспособный** | 79 | 110 | 120 | 86 | 70 |
| **Старше трудоспособного** | 9 | 13 | 17 | 15 | 16 |

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 51,6 % от общей численности населения, старше трудоспособного – 29,7 %, моложе трудоспособного – 18,7 %).

**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 2023 год удельный вес численности женщин (58%) превышает удельный вес мужчин (42%).

**Рисунок 3.1.8 Половая диспропорция населения**

**Таблица 3.1.9 Национальный состав населения Идолгского МО на 2023 год, %**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Русские** | **Украинцы** | **Мордва** | **Армяне** | **Татары** | **Чуваши** | **Казахи** |
| 84,4 | 2,4 | 1,3 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 1,4 |
| **Белорусы** | **Чеченцы** | **Азербайджанцы** | **Мордва** | **Немцы** | **Табасаранцы** | **Другие** |
| 0,2 | 0,3 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 1,4 |

Этнический состав населения муниципального образования многонационален и дифференцирован по территории. В муниципальном образовании проживают представители более двадцати национальностей. Русское население остается преобладающим, но доля народа в общей численности населения постепенно снижается.

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 2021 года жилищный фонд МО составлял 88,2 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 35,4 м2 на 1 человека. Однако обеспеченность жилищным фондом остается актуальной проблемой для муниципального образования.

**Таблица 4.3.1 Характеристика жилищного фонда Идолгского МО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **2023 г.** |
| **1** | Общая площадь жилых помещений | тыс. м2 | 88,2 |
| **2** | Число проживающих в ветхих жилых домах | человек | 0 |
| **3** | Количество дворов | шт. | 1494 |
| **4** | Газифицировано домов | шт. | 1298 |

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.

В структуре растениеводства МО как и Саратовской области в целом, ведущим являются зерновые и зернобобовые продукты. На долю зерновых в последние годы приходится большая часть всех посевных площадей муниципального образования. 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** | **Свинопоголовье** | **Овцы и козы** | **Птица** | **Кролики** |
| 293 | 128 | 290 | 596 | 7798 | 316 |

Сельское хозяйство является важнейшим направлением развития территории. На территории МО известны следующие сельскохозяйственные предприятия (табл. 4.2.2).

**Таблица 4.2.2 Сельскохозяйственные предприятия и предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, расположенные на территории Идолгского МО Татищевского муниципального района Саратовской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия** | **Местоположение** | **Вид деятельности** |
| **1** | ООО «Возрождение-1» | с. Идолга | Производство племенного яйца |
| **2** | ООО «Нива» | д. Македоновка | Животноводство, растениеводство |
| **3** | ООО «Слепцовское» | с. Слепцовка | Животноводство, растениеводство |
| **4** | ИП глава КФХ Солтабиев Х.А. | с. Широкое | Животноводство, растениеводство |
| **5** | ООО «Агротекс» | с. Идолга | Растениеводство |
| **6** | ИП Глава КФХ Берестнев П.Н. | с. Новополье | Растениеводство |
| **7** | ИП Глава КФХ Иванов С.В. | с. Большая Каменка | Растениеводство |
| **8** | ИП Глава КФХ Коробка О.Г. | с. Большая Каменка | Растениеводство |

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

На территории МО функционируют 2 детских дошкольных учреждения.

Краткая характеристика дошкольных объектов образования, расположенных в пределах территории, приведена ниже.

**Таблица 5.1.1 Объекты дошкольного образования**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Проектное количество мест** | **Фактическое количество мест** | **Балансодержатель** | **Площадь территории, м2** | **Площадь объекта, м2** | **Год ввода в эксплуатацию** |
| **1** | Структурное подразделение «Детский сад  с. Идолга» | с. Идолга,  ул. Центральная, д. 5 | 50 | 21 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 2089 | 304,9 | 1987 |
| **2** | Обособленное структурное подразделение филиал  «Детский сад  с. Слепцовка» | с. Слепцовка,  ул. Советская, д. 86 | 90 | 7 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 12378 | 1818,8 | 1981 |

Определяющее влияние на развитие дошкольного образования оказывают демографические тенденции. Сокращение числа дошкольных образовательных учреждений является следствием спада рождаемости и уменьшения численности детей дошкольного возраста.

На территории МО функционируют 4 школы, основная характеристика которых приведена в таблице 5.1.2.

**Таблица 5.1.2 Школы Идолгского МО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Проектное количество мест** | **Фактическое количество мест** | **Балансодержатель** | **Здание** | **Год ввода в эксплуатацию** |
| **1** | МОУ «СОШ с. Идолга  имени Героя Советского Союза А. А. Лапшова» | с. Идолга,  ул. Центральная, д. 4 | 192 | 98 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | типовое | 1882 |
| **2** | МОУ «СОШ  с. Идолга имени Героя Советского Союза А. А. Лапшова в д. Македоновка» | д. Македоновка, ул. Центральная, д. 41а, | 192 | 33 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | типовое | 1981 |
| **3** | МОУ «СОШ  с. Широкое» | с. Широкое,  ул. Ленина, д. 71а  ул. Московская, д. 7 | 160+90  (д/с) | 90+  25  (д/с) | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | типовое | 1906 |
| **4** | Филиал МОУ «СОШ с. Вязовка имени Героя Советского Союза Е. А. Мясникова  в с. Большая Каменка, в т. ч. д/с)» | с. Большая Каменка,  ул. Рабочая, д. 8 | 140+17  (д/с) | 74+  13 (д/с) | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | типовое |  |

Следует отметить, что в муниципальном образовании сохраняется малокомплектность школ.

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 Идолгского МО**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Проектное количество мест** | **Фактическое количество мест** | **Балансодержатель** | **Год постройки** | **Площадь земельного участка/площадь объекта, м2** |
| **1** | Сельский дом культуры | [с. Идолга, ул. Центральная, д. 49](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%92%D1%8F%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D1%85%D0%BE%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%8F%2C%20%D0%B4.%201%D0%B0) | 250 | 10478 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 1993 | 853/376,9 |
| **2** | Сельский дом культуры | [с. Слепцовка, ул. Школьная, д. 3Б](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%9D%D0%B5%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%B0%D1%8F%2C%20%D0%B4.%2022%D0%90) | 150 | 705 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 1832 | 951/470,2 |
| **3** | Сельский дом культуры | [с. Македоновка, ул. Центральная, д. 46 Б](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%9C%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%BE-%D0%9B%D0%B0%D0%BF%D1%88%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.%206) | 92 | 44 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 1832 | 1832 |
| **4** | Сельский дом культуры | [с. Широкое, ул. Ленина, д. 57](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%A1%D0%BE%D0%BA%D1%83%D1%80%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%91%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%2059) А | 200 | - | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 1917 | 1832 |
| **5** | Сельский дом культуры | [с. Большая Каменка, ул. Центральная, д. 30](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%A1%D0%BE%D0%BA%D1%83%D1%80%2C%20%D1%83%D0%BB.%20%D0%91%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%2059) | 15 | 15 | Администрация Татищевского муниципального района Саратовской области | 1917 | 1917 |

**Таблица 5.2.2 Библиотеки Идолгского муниципального образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местоположение** | **Книжный фонд, экземпляров** | **Год постройки** |
| **1** | Идолгская сельская библиотека | с. Идолга,  ул. Центральная, д. 49 | 8647 | 1897 |
| **2** | Слепцовская сельская библиотека | с. Слепцовка,  ул. Советская, д. 86 | 7204 |  |
| **3** | Македоновская сельская библиотека | д. Македоновка,  ул. Центральная, д. 41 | 5507 |  |
| **4** | Широкинская сельская библиотека | с. Широкое,  ул. Ленина, д. 59 | 9183 | 1989 |
| **5** | Большекаменская сельская библиотека | с. Большая Каменка,  ул. Рабочая, д. 8 | 3978 | 1955 |

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** | **Фактическое количество койкомест (посещений)** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Площадь земельного участка/площадь объекта, м2** |
| **1** | ФАП  с. Идолга | [с. Идолга](https://yandex.ru/maps/11146/saratov-oblast/house/dorozhnaya_ulitsa_9/YEwYcQ9nSEAAQFtrfXt4eXRjYA==/),  ул. Центральная, д. 8 |  | 1967 | 257/63,5 |
| **2** | ФАП  с. Широкое | с. Широкое, ул. Ленина, д. 59А | 150 | 1985 | 774/79,1 |
| **3** | ФАП  с. Большая Каменка | [с. Большая](https://yandex.ru/maps/11146/saratov-oblast/house/dorozhnaya_ulitsa_9/YEwYcQ9nSEAAQFtrfXt4eXRjYA==/) Каменка,  ул. Центральная, д. 8 | 150 | 150 | 150 |

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.  Идолга имени Героя Советского Союза А. А. Лапшова» | с. Идолга,  ул. Центральная, д. 4 | специальное | 1882 | 147 |
| **2** | Спортивный зал МОУ «СОШ  с. Идолга имени Героя Советского Союза А. А. Лапшова в д. Македоновка» | д. Македоновка, ул. Центральная, д. 41а | специальное | 1981 | 162,3 |
| **3** | Спортивный зал МОУ «СОШ  с. Широкое» | с. Широкое,  ул. Ленина, д. 71а | специальное | 1972 | 162,3 |
| **4** | Спортивный зал Филиал МОУ «СОШ с. Вязовка имени Героя Советского Союза Е. А. Мясникова в с. Большая Каменка» | с. Большая Каменка,  ул. Рабочая, д. 8 | специальное | 1972 | 1972 |

* 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 300 м2, в том числе площади, занятые под продовольственными товарами ‒ 100 м2, непродовольственными – 200 м2.

Минимальная обеспеченность торговыми объектами местного значения устанавливается для магазинов и павильонов по продаже продовольственных товаров и товаров смешанного ассортимента с площадью объекта до 300 м2 включительно, кроме магазинов и павильонов, размещаемых в крупных торговых центрах.

На территории Идолгского МО находятся 13 магазинов.

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

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, в муниципальном образовании функционируют 4 кафе.

Остальные объекты бытового обслуживания на территории муниципального образования отсутствуют.

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 Идолгского муниципального образования осуществляет Управление социальной поддержки населения Татищевского района Саратовской области (далее – ГКУ СО УСПН) и Государственное автономное учреждение Саратовской области [«Комплексный центр социального обслуживания населения Татищевского района](https://social.saratov.gov.ru/tatischevo_cson) (далее – ГАУ СО КЦСОН).

Предметом ГКУ СО УСПН является осуществление на территории муниципального образования мероприятий по реализации государственной политики в сфере социальной защиты населения 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.

Предметом деятельности ГАУ СО КЦСОН является предоставление отдельным категориям граждан в целях улучшения условий их жизнедеятельности и (или) расширения их возможностей самостоятельно обеспечивать свои основные жизненные потребности следующих видов социальных услуг:

* социально-бытовые;
* социально-медицинские;
* социально-психологические;
* социально-педагогические;
* социально-трудовые;
* социально-правовые;

1. услуги в целях повышения коммуникативного потенциала получателей социальных услуг, имеющих ограничения жизнедеятельности, в том числе детей-инвалидов;
2. срочные социальные услуги.

Целью деятельности ГАУ СО КЦСОН является обеспечение реализации прав отдельных категорий граждан на социальное обслуживание в полустационарной форме, в форме социального обслуживания на дому.

В рамках национального проекта «Демография» в текущем году на территории всего Татищевского района будут реализованы 2 технологии - Демонстрационная комната для обучения по уходу за тяжелобольными, «ДоброЦентр». Реализация данных технологий решит ряд задач по:

* организации мероприятий по социально-бытовой адаптации для граждан пожилого возраста – получателей социальных услуг, направленных  
  на приобретение и восстановление утраченных функций организма, включающих комплекс упражнений, адаптированных к потребностям, возможностям и состоянию здоровья граждан пожилого возраста;
* изучению и внедрению в практику передовых технологий в области восстановления, развития и поддержания функциональных способностей граждан старшего поколения;
* разработке методик и комплексов теоретических и практических занятий для граждан пожилого возраста, направленных на приобретение и восстановление утраченных функций организма, формирование знаний о новых методах и методиках реабилитации;
* формированию у граждан пожилого возраста навыков, обеспечивающих наиболее полную адаптацию в обществе и поддержание возможностей самореализации и реализации жизненно важных потребностей.
* привлечению к проведению занятий в рамках Технологии представителей социально ориентированных организаций и учреждений социальной сферы в рамках партнерских отношений и проектной деятельности;
* привлечению к сотрудничеству муниципальных, государственных  
  и негосударственных структур в целях организации совместной деятельности в рамках технологий.
  1. Организация ритуальных услуг

На территории МО расположено 12 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. Идолга | 35000 | действующее | общее, мусульманское | имеется |
| **2** | Кладбище | с. Слепцовка | 5000 | действующее | общее | имеется |
| **3** | Кладбище | д. Македоновка | 5000 | действующее | общее | имеется |
| **4** | Кладбище | с. Глядковка | - | - | - | - |
| **5** | Кладбище | х. Петров | - | - | - | - |
| **6** | Кладбище | с. Широкое | 40000 | действующее | общее | ров |
| **7** | Кладбище | с. Большая Каменка | 15000 | действующее | общее | деревянная изгородь |
| **8** | Кладбище | с. Новополье | 10000 | действующее | общее | - |

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, за исключением с. Широкое.

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

* 1. Объекты религиозного назначения

На территории муниципального образования расположены: церковь (1850) г. в с. Слепцовка; домовый храм (2016г.) в с. Широкое; молебная комната (2014 г.) в с. Идолга.

* 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.

На территории Идолгского муниципального образования противопожарные формирования отсутствуют. Ко всем населенным пунктам имеются асфальтированные дороги или дороги с твердым покрытием, что обеспечивает беспрепятственный подъезд пожарной техники.

На территории с. Идолга, с. Широкое имеются пожарные гидранты. На территории населенных пунктов с. Идолга, с. Слепцовка, д. Македоновка, с. Широкое, с. Большая Каменка имеется 11 водонапорных башен в исправном состоянии. Также на территории МО имеются естественные водоисточники для пожаротушения – река и пруды.

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.

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 г. Саратов Саратовской области.

Скотомогильники на территории муниципального образования отсутствуют.

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 Идолгского муниципального образования входят 8 населенных пунктов: село Идолга, село Большая Каменка, село Глядковка, деревня Македоновка, село Новополье, хутор Петров, село Слепцовка, село Широкое.

Село Идолга является административным центром Идолгского муниципального образования.

В настоящее время границы населенных пунктов: с. Большая Каменка, с. Глядковка, д. Македоновка, с. Новополье, хутор Петров, с. Слепцовка, с. Широкое, 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 городского поселения 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.

* 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 режимных территорий;
* 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, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах местного значения, за исключением линейных объектов, 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 Идолгского муниципального образования в отношении населенных пунктов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование функциональной зоны** | **Площадь земель функциональной зоны, га** | **Статус** |
| **1** | ***Жилые зоны, в том числе*** | **638,51** |  |
| **1.1** | Жилые зоны | 638,51 | Сущ. |
| **2** | ***Общественно-деловые зоны, в том числе*** | **22,43** |  |
| **2.1** | Многофункциональная общественно-деловая зона | 22,43 | Сущ. |
| **3** | ***Коммунально-складская зона*** | **1,21** | Сущ. |
| **4** | ***Зоны инженерной инфраструктуры*** | **1,41** | Сущ. |
| **5** | ***Зона транспортной инфраструктуры*** | **5,26** | Сущ. |
| **6** | ***Зоны сельскохозяйственного назначения*** | **139,98** |  |
| **6.1** | Зоны сельскохозяйственного использования | 0,06 | Сущ. |
| **6.2** | Зона сельскохозяйственных угодий | 65,06 | Сущ. |
| **6.3** | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 74,86 | Сущ. |
| **7** | ***Зона акваторий*** | **4,92** | Сущ. |
| **8** | ***Иные зоны*** | **5,590** | Сущ. |

* 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 Идолгского муниципального образования находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1. Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса;
2. Зона затопления;
3. Зона подтопления;
4. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства;
5. Охранная зона линий и сооружений связи;
6. Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения;
7. Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
8. Санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья;
9. Санитарный разрыв автомагистралей;
10. Приаэродромные территории.
11. Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс);
12. Зона санитарной охраны источника водоснабжения (второй пояс);
13. Зона санитарной охраны источника водоснабжения (третий пояс).
    * 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.

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;

5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов, и иного негативного воздействия на окружающую среду.

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

а) при отсутствии грунтовых вод - не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;

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

Согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89\* расстояние:

1. от самотечной канализации (бытовая и дождевая):

* до фундаментов зданий и сооружений составляет 3 м;
* до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог составляет 1,5 м.

1. от водопровода и напорной канализации:

* до фундаментов зданий и сооружений составляет 5 м;
* до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог составляет 3 м.
  + 1. Зона затопления

Зоны затопления устанавливаются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) с учетом фактически затапливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений;

б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;

д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

* 1. строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;
  2. использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
  3. размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
  4. осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.
     1. Зона подтопления

Зоны затопления, подтопления устанавливаются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых. подтапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) с учетом фактически затапливаемых. подтапливаемых территорий за предыдущие 100 лет наблюдений;

б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых. подтапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых. подтапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых. подтапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;

д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых. подтапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

В границах зон затопления, подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещаются:

* 1. строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;
  2. использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
  3. размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
  4. осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.
     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/#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/#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. Санитарный разрыв 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/) 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/); карьеров разработки [полезных ископаемых](https://pandia.ru/text/category/poleznie_iskopaemie/); гаражей и [автостоянок](https://pandia.ru/text/category/avtostoyanka/) 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/) 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/) 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/); телевизионных башень.

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/), 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. Санитарный разрыв автомагистралей

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее - санитарно-защитная зона (СЗЗ)), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Размер санитарно-защитной зоны и рекомендуемые минимальные разрывы устанавливаются в соответствии с САНПИН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, для которых настоящими санитарными правилами не установлены размеры санитарно-защитной зоны и рекомендуемые разрывы, а также для объектов I - III классов опасности разрабатывается проект ориентировочного размера санитарно-защитной зоны.

Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений.

Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, метрополитена, гаражей и автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее - санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Не допускается размещение:

* жилой застройки, 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;
* спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских учреждений, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений общего пользования;
* объектов по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды.

Допускается размещать:

* нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу, 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, АЗС, СТО.

4. 4. 10. Приаэродромная территория

Приаэродромная территория устанавливается актом уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным Кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии с ст.47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ на приаэродромной территории [выделяются](consultantplus://offline/ref=130A7A54CCC2A2E877F381520734B55FDAF85FC31ECE2C1597BB5A88E0F11E77039601FAD0E295F0FC9677C43D57BA06D6E02C36AA2317E6mE68G) следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

1. первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;
2. вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;
3. третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;
4. четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;
5. пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
6. шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;
7. седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.

В соответствии с письмом Федерального агентства Воздушного транспорта Министерства Транспорта Российской Федерации от 03.12.2020 № Исх-48809/04 для согласования размещения объекта физические или юридические лица, осуществляющие строительство (проектирование, реконструкцию) объектов капитального строительства, радиотехнических и иных объектов, которые могут угрожать безопасности полетов воздушных судов, оказывать негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду, создавать помехи в работе радиотехнического оборудования, установленного на аэродроме, средств радиолокации, радионавигации и авиационной электросвязи, предназначенных для обеспечения полетов воздушных судов в границах приаэродромных территорий, полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации Российской Федерации представляют в территориальный орган Росавиации заявление о согласовании размещения объекта.

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

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно - защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

* от водонапорных башен - не менее 10 м.

Сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения осуществляется за счет мероприятий:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
   * 1. Зона санитарной охраны источника водоснабжения (второй пояс)

Для каждого пояса ЗСО в соответствии с его назначением предусматриваются мероприятия. Они могут быть единовременными, осуществляемыми до начала эксплуатации водозабора, либо постоянными, режимного характера.

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения.

Целью мероприятий является сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения.

Основными мероприятиями по второму и третьему поясам являются:

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 центром 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 промстоков, шламохранилищ 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 центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

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

* + 1. Зоны санитарной охраны источника водоснабжения (третий пояс)

Для каждого пояса ЗСО в соответствии с его назначением. предусматриваются мероприятия. Они могут быть единовременными, осуществляемыми до начала эксплуатации водозабора, либо постоянными, режимного характера.

Мероприятия на территории ЗСО подземных источников водоснабжения.

Целью мероприятий является сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения.

Основными мероприятиями по второму и третьему поясам являются:

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 центром 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 промстоков, шламохранилищ 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 центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

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.

* 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.

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

**Таблица 6.6.1 Перечень выявленных объектов археологического наследия на территории Идолгского МО**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Приказ** |
| **1** | Поселение Идолга | Приказ Министерства культуры Саратовской области № 01-05/189 от 25.06.2007 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **2** | Поселение Ильиновка-1 | Приказ Министерства культуры Саратовской области № 01-05/189 от 25.06.2007 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **3** | Поселение Ильиновка-2 | Приказ Министерства культуры Саратовской области № 01-05/189 от 25.06.2007 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **4** | Курган «Белоусов» | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 17.06.2009 № 81 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **5** | Курганная группа  «Белоусов» (2 насыпи) | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 17.06.2009 № 81 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| **6** | Курган «Крутой» | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 17.06.2009 № 81 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |

На территории Идолгского муниципального образования отсутствуют объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

По территории муниципального образования известны следующие выявленные объекты культурного наследия:

**Таблица 6.6.2 Выявленные объекты культурного наследия (памятники архитектуры и истории) на территории Идолгского МО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Местонахождение объекта** | **Приказ** |
| **1** | Церковь, 1850-е гг. | дер. Слепцовка | 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» |

Зоны охраны и границы территории на указанные объекты не утверждены.

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.

Поэтому работы, производимые на объектах социальной сферы, культуры, образования, являющихся объектами культурного наследия, должны быть согласованы в установленном порядке с Министерством Культуры Саратовской области.

* + 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 Идолгского 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 со Ст. 33 п. 1, Ст. 36 п. 3; Ст. 38; Гл. VII; Ст. 49 п. 1 Федерального закона № 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. ИНЖЕНЕРНАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
   1. Водоснабжение и водоотведение

***Водоснабжение***

Основным источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения населенных пунктов муниципального образование служат подземные воды.

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

Воды из артезианских скважин палеогенового возраста преимущественно пресные, гидрокарбонатно-сульфатные, с минерализацией 0,4 г/л.

Вода, поступающая из артезианских скважин в разводящую сеть подается в основном без очистки и обеззараживания и в большинстве случаев соответствует требованием "ГОСТ 2761-84. Межгосударственный стандарт. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора". Подземные источники в большей своей частью относятся к 1 классу и используются без очистки.

В качестве децентрализованного водоснабжения в МО широко используются родники. На территории МО активно используются 2 родника.

Родниковая вода используемая для питьевого водоснабжения, характеризуется высоким питьевым качеством.

***Водоотведение***

Муниципальное образование не имеет организованного сброса сточных вод.

системы самотечных и напорных канализационных труб отсутствуют. Слив хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в местные уличные туалеты.

* 1. Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение муниципального образования индивидуальное, от отопительных газовых котлов.

* 1. Электроснабжение

Электроснабжение потребителей МО в настоящее время осуществляется через электроподстанции 110, 35, 10 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 «Татищево» - 35/10 кВ, ПС «Кологривовка»-110/35/10 кВ, ПС «Широкое»-35/10 кВ, ПС «Вязовка»-35/10 кВ, ПС «Курдюм»-500/220/110, «Сторожевка»-110/35/10.

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.

**Таблица 7.3.1 Перечень линий электропередач ВЛ–10, 6 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» на территории Идолгского 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 «Татищево-35/10» | 10 | 1974 | ж/б, АС-35, АС-50 | 10 |
| **2** | № 3 от ПС «Вязовка» | 10 | 1988 | ж/б, АС-35 | 10 |
| **3** | № 4 от ПС «Вязовка» | 10 | 1983 | ж/б, АС-35 | 10 |
| **4** | № 10 от ПС «Кологривовка» | 10 | 1979 | ж/б, АС-35, АС-50 | 10 |
| **5** | № 1 от ПС «Широкое» | 10 | 1978 | ж/б, АС-50 | 10 |
| **6** | № 2 от ПС «Широкое» | 10 | 1978 | ж/б, АС-50 | 10 |

Перечень и характеристики трансформаторных подстанций ТП (КТП) – 10/0,4 кВ представлены в таблице 7.3.2.

**Таблица 7.3.2 Перечень и характеристика трансформаторных подстанций ТП (КТП)‑10/0,4 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» на территории Идолгского 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 «Татищево»-35/10 кВ** | | | | | | | | | |
| **1** | ул. Лапшова | КТП-41 | 160 | | 1964 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-06 | с. Идолга |
| **2** | Село | КТП-42 | 100 | | 1964 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-08 | с. Идолга |
| **3** | ДК | КТП-43 | 160 | | 1964 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-08 | с. Идолга |
| **4** | Школа | КТП-44 | 250 | | 1964 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-08 | с. Идолга |
| **5** | Ферма | КТП-45 | 250 | | 1979 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-05 | с. Идолга |
| **6** | Ферма | КТП-46 | 160 | | 1979 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-00 | с. Идолга |
| **7** | Ул.Крайняя | КТП-47 | 100 | | 1964 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-10 | с. Идолга |
| **8** | Мехток | КТП-49 | 160 | | 1979 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-03 | с. Идолга |
| **9** | Котеджи | КТП-421 | 100 | | 1983 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 7-11 | с. Идолга |
| **10** | ГРП | КТП-38А | 30 | | - | Аб. | Аб. | 7-01 | с. Идолга |
| **11** | Летняя дойка | КТП-40А | 30 | | - | Аб. | Аб. | 7-01 | с. Идолга |
| **12** | с/т «Идолга-2» | КТП-439А | 63 | | - | Аб. | Аб. | 7-01 | с. Идолга |
| **ВЛ-10 кВ №3 от ПС «Вязовка»** | | | | | | | | | |
| **1** | Водозабор | КТП-198 | 100 | | 1974 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-00 | с. Бол. Каменка |
| **2** | Школа | КТП-199 | 250 | | 1974 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-10 | с. Бол. Каменка |
| **3** | Село | КТП-200 | 100 | | 1974 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-11 | с. Бол. Каменка |
| **4** | Ферма | КТП-201 | 250 | | 1976 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-12 | с. Бол. Каменка |
| **5** | Мехток | КТП-202 | 250 | | 1978 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 3-00 | с. Бол. Каменка |
| **ВЛ-10 кВ №4 от ПС «Вязовка»** | | | | | | | | | |
| **1** | с. Новополье | КТП-208 | 250 | | 1965 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 4-06 | с. Новополье |
| **ВЛ-10 кВ №10 от ПС «Кологривовка»** | | | | | | | | | |
| **1** | Летняя дойка | КТП-345 | 40 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-08 | с. Глядковка |
| **2** | Глядковка | КТП-346 | 63 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-00 | с. Глядковка |
| **3** | Мехток | КТП-347 | 160 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-10 | д. Македоновка |
| **4** | Мастерские | КТП-348 | 250 | | 1987 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-13 | д. Македоновка |
| **5** | Село | КТП-349 | 100 | | 1979 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-10 | д. Македоновка |
| **6** | Ферма | КТП-350 | 100 | | 1987 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-10 | д. Македоновка |
| **7** | Село | КТП-352 | 100 | | 1974 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-10 | д. Македоновка |
| **8** | Школа | КТП-353 | 250 | | 1974 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-11 | д. Македоновка |
| **9** | Мастерские | КТП-338 | 250 | | 1996 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-04 | с. Слепцовка |
| **10** | Мехток | КТП-339 | 250 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-01 | с. Слепцовка |
| **11** | Село | КТП-340 | 160 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-05 | с. Слепцовка |
| **12** | Ферма | КТП-334 | 160 | | 1958 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-01 | хут. Петров |
| **13** | Кормоцех | КТП-140 | 160 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-06 | с. Слепцовка |
| **14** | Ферма | КТП-369 | 250 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-02 | с. Слепцовка |
| **15** | Село | КТП-409 | 100 | | 1966 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-03 | с. Слепцовка |
| **16** | Село | КТП-343 | 63 | | 1972 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 10-07 | х. Петров |
| **17** | к/х «Светлана» | КТП-400А | 63 | | - | Аб. | Аб. | 10-09 | с. Македоновка |
| **18** | Газопровод | КТП-342А | 1.2 | | - | Аб. | Аб. | 10-14 | с. Слепцовка |
| **ВЛ-10 кВ №1 от ПС «Широкое»** | | | | | | | | | |
| **1** | Ферма | КТП-150 | 160 | | 1976 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 1-00 | с. Широкое |
| **2** | Катодная защита | КТП-377А | 25 | | - | Аб. | Аб. | 1-00 | с. Широкое |
| **3** | ГРС | КТП-379А | 1 | | - | Аб. | Аб. | 1-00 | с. Бол. Каменка |
| **4** | Катодная станция | КТП-380А | 1 | | - | Аб. | Аб. | 1-00 | с. Бол. Каменка |
| **ВЛ-10 кВ №2 от ПС «Широкое»** | | | | | | | | | |
| **1** | Ферма | КТП-141 | 160 | | 1987 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 2-01 | с. Широкое |
| **2** | Село | КТП-142 | 160 | | 1976 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 2-00 | с. Широкое |
| **3** | Котельная | КТП-143 | 250 | | 1976 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 2-03 | с. Широкое |
| **4** | Школа | КТП-144 | 100 | | 1988 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 2-05 | с. Широкое |
| **5** | Мастерские | КТП-145 | 160 | | 1976 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 2-00 | с. Широкое |
| **6** | Детсад | КТП-147 | 100 | | 1988 | Прб.ЭС | Прб.ЭС | 2-04 | с. Широкое |
| **7** | ТОО «Широкое» | КТП-423А | 100 | | - | Аб. | Аб. | 2-02 | с. Широкое |
| **8** | Спец. склады | КТП-146А | 63 | | - | Аб. | Аб. | 2-00 | с. Широкое |
| **9** | Свинокомплекс | КТП-149А | 160 | | - | Аб. | Аб. | 2-06 | с. Широкое |
| **10** | З-д филиал прибор «Минухи» | КТП-148А | 100 | | - | Аб. | Аб. | 2-07 | с. Широкое |

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 Татищевского муниципального района является природный газ, который подается в район по магистральным газопроводам Саратов – Москва, диаметр 325 мм, Р=3,5‒5,4 МПа, протяженность по району L=3,3 км, Жирновск – Кологривовка, диаметр 325 мм, Р=2,0 МПа, L=24,8 км, Сторожевка – Красноармейск, диаметр 530 мм, Р=5,5 МПа, L=8,2 км, Степное - Сторожевка диаметр 720‒1020 мм, Р=5,5 МПа, L=2,1 км, Кологривовка - Багаевка - Песчаный Умет, диаметр 273 мм, Р=2,5 МПа, L=36 км, Сторожевка - Петровск две нитки диаметр1020 мм, диаметр 1220 мм, Р=5,5 МПа, L=36,0 км.

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 (в отношении МО)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование газораспределительной станции (ГРС)** | **Подключенные населенные пункты** | **Давление газа на выходе, Рвых, МПа** |
| ГРС Большая Каменка | с. Большая Каменка | 0,6 |
| ГРС Большая Ивановка | с. Слепцовка, д. Македоновка | 0,6 |
| ГРС Идолга | с. Идолга | 0,6 |
| ГРС Широкое | с. Широкое | 0,3 |

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 Идолгского МО приведены в таблице 7.4.2.

**Таблица 7.4.2 Существующие показатели расхода газа, газопроводов и распределяющих устройств Идолгского МО**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенных пунктов** | **Максимальный  расход газа, м³/ч** | **Используемые подсистемы АСУ ТП РГ** | | **Протяженность газопроводов, км** | **Диаметр** |
| **Наименование** | **Количество** |  |
| с. Идолга | 786,5 | ГРП/ГРПШ | 1/2 | 1,58 | 114 |
| с. Глядковка | нет | нет | нет | - | - |
| дер. Македоновка | 285,9 | ГРП | 1 | 8,25 | 160-108 |
| хут. Петров | нет | нет | нет | - | - |
| с. Слепцовка | 307,9 | ГРПШ | 3 | 5,35 | 160-159 |
| с. Широкое | 873,0 | ГРП/ГРПШ | 1/2 | 1,5 | 114 |
| с. Большая Каменка | 435,2 | ГРП/ГРПШ | 1/2 | 0,59 | 114 |
| с. Новополье | нет | нет | нет | - | - |

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** |
| **1** | с. Большая Ивановка от АГРС до ГРП с. Большая Ивановка | 89 | 0,91 | 0,3 | подземный | сталь | 1989 |
| **2** | с. Большая Каменка от ГРС до ГРП с. Большая Каменка | 114 | 0,59 | 0,6 | подземный | сталь | 1986 |
| **3** | с. Идолга от м. вр. до ГРП с. Идолга | 114 | 1,58 | 0,6 | подземный | сталь | 1969 |
| **4** | д. Македоновка от ГРС Большая Ивановка до ГРП д. Македоновка | 108  114  160 | 0,01  0,1  8,14 | 0,6 | надземный  подземный | сталь  сталь  п/эт. | 1990 |
| **5** | с. Слепцовка от д.Македоновка до ШРП с. Слепцовка | 159  160 | 1,35  4,0 | 0,6 | подземный | сталь  п/эт. | 1993 |
| **6** | с. Широкое  от АГРС до ГРП с. Широкое | 114 | 1,5 | 0,6 | подземный | сталь | 1980 |
| **7** | с. Широкое газопровод до в/ч 40218 | 57 | 0,17 | 0,6 | подземный | сталь | 1986 | |

Все газопроводы были построены в период с 1968 по 1993 гг.

Эксплуатацию газового хозяйства МО осуществляет филиал - ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» в р. п. Татищево.

**Таблица 7.4.4. Характеристики ГРП/ГРПШ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Место расположения** | **Характеристики** | | | |
| **Тип** | **Марка регулятора** | **количество ГРП, ГРПШ шт.** | **Год окончания строительства** |
| **1** | с. Большая Ивановка | ГРП  ГРПШ | РДУК-50  РДНК-400 | 1  1 | 1988  2000 |
| **2** | с. Большая Каменка | ГРП  ГРПШ  ГРПШ ГСГО | РДУК-100  РД-10  РДБК1-50 | 1  1  1 | 1997  1987  2005 |
| **3** | с. Идолга | ГРП  ГРПШ  ГРПШ | РДУК2Н-50  РДНК-50  РДНК-1000 | 1  1  1 | 1969  1993  2002 |
| **4** | дер. Македоновка | ГРП | РДУК-100 | 1 | 1990 |
| **5** | с. Слепцовка | ГРПШ  ГРПШ | РДНК-400  РДНК-50  РДНК-400 | 1  1  1 | 1994  1993  2003 |
| **6** | с. Широкое | ГРП  ГРПШ  ГРПШ | РДБК-100  РДБК-50  РДГК-10 | 1  1  1 | 1986  -  2004 |

* 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 Идолга, ул. Центральная, д. 8; село Слепцовка, ул. Советская, д. 86; село Широкое, ул. Ленина, д. 59а; село Большая Каменка, ул. Московское шоссе, д. 21.

* + 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 в 2019 году осуществлен переход на цифровое телерадиовещание, 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 Идолгского муниципального образования проходят магистральные и межпромысловые трубопроводы: нефтепровод и газопровод.

Источником газоснабжения Идолгского муниципального образования является природный газ, который подается по следующим газопроводам:

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 Идолгского МО)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Идентификационный номер** | **Наименование автомобильных дорог** | **Общее протяжение, км** |
| **1** | 63-000-000 ОП РЗ 63 К-00802 | автомобильная дорога "Татищево - Идолга - Слепцовка" на участке км 2 + 430 - км 6 + 000 | 4,487 |
| **2** | 63-000-000 ОП РЗ 63 К-00811 | автоподъезд к с. Идолга от автомобильной дороги Р-158 "Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза - Саратов" | 9,527 |

В восточной части МО с северо-запада на юго-восток территорию пересекает проходит автомобильная дорога федерального значения "Р-158 «Нижний Новгород - Арзамас - Саранск - Исса - Пенза – Саратов». В юго-восточной части МО проходит автомобильная дорога федерального значения Р-228 «Сызрань - Саратов – Волгоград».

Дороги проходят по территории Татищевского района и обеспечивают транспортную связь района с областным центром, средним, верхним и нижним Поволжьем, центром и западом страны. Все федеральные дороги имеют усовершенствованное покрытие и построены по нормам I – II технической категории.

На территории МО находится 2 мостовых сооружений.

Основные характеристики мостов приведены в таблице 7.7.2.

**Таблица 7.7.2 Мостовые сооружения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование сооружения** | **Год стр., рем.**  **Баланс  (да«+» нет«-»)** | **Длина\*Ширина Схема Габарит** | **Недостатки (габариты, высота ограждений, грузоподъемность)/ Ограничения по грузоподъем-ности** | **Состояние мостового сооружения** |
| **1** | Мост у с. Идолга | 1968 | 46.31Х8.48  4Х11.36  Г-7,16+1х0,9 | ‒ | хорошее |
| **2** | Мост у с. Большая Каменка | 1913 | 14,0х5,98  к2,5+9,0+к2,5  Г-5,4 | ‒ | хорошее |

* 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

Внутренние маршруты общественного пассажирского транспорта на территории муниципального образования отсутствуют. По территории МО действует межмуниципальный маршрут, обслуживаемый перевозчиком ООО "Пассажиртранс".

**Таблица 7.10.1 Расписание межмуниципальных маршрутов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ маршрута** | **Направление** | **Регулярность рейса** |
| 242 | Саратов - Татищево | Ежедневно 08:25, 13:15, 16:50 |

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.

* 1. Объекты обслуживания автомобильного транспорта

Объекты обслуживания автомобильного транспорта представляют собой мастерские автосервиса.

**Таблица 7.11.1 Автозаправочные станции и предприятия автосервиса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объект** | **Субъект** | **Адрес местоположения** | **Специализация** |
| [Росойл](https://yandex.ru/maps/org/rosoyl/10750838596/) |  | с. Большая Каменка, Московское шоссе | АЗС |

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:

* по характеру ЧС (природного и техногенного характера);
* по масштабам распространения и тяжести последствий ЧС (локального, муниципального, межмуниципального, регионального, межрегионального и федерального характера);
* по поражающим факторам (механический, тепловой, химический, радиационный, биологический);
* по стадии (фазе) развития ЧС.

Основными природными и техногенными опасностями, имеющими наибольшую вероятность перехода в чрезвычайную ситуацию, являются (в порядке убывания риска возникновения):

* природные – агрометеорологические, метеорологические, гидрологические и геологические опасности;
* техногенные – аварии на транспорте, взрывопожароопасность, химическая опасность.

Могут возникнуть пожары в жилой и производственных зонах, в лесных массивах, при прорывах магистрального нефтепровода, межпоселкового газопровода, возможны взрывы; могут возникнуть пожары при перевозке горюче-смазочных материалов (ГСМ). Возможны сильные снегопады, вызывающие снежные заносы на дорогах, обледенение проводов линий электропередачи и их обрыв, нарушение движения автотранспорта. В результате всего этого возможны нарушения в жизнеобеспечении деятельности населения, материальные потери.

Наиболее опасными метеорологическими и геофизическими явлениями территории муниципального образования являются:

* грозы;
* интенсивные ливни;
* град;
* гололед;
* сильные ветры (ураганы);
* сильные морозы и сильная жара;
* просадочность грунтов;
* подтопление территории;

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;
13. Осуществление взаимодействия с вышестоящими органами Саратовской области, федеральными структурами на территории района по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.
14. **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**
    1. Охрана окружающей среды

Вопросы улучшения экологической обстановки и оздоровления окружающей среды, повышения качества жизни жителей муниципального образования с каждым годом приобретает все большую актуальность.

Хозяйственная и иная деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе следующих принципов:

* соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
* обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
* научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;
* охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
* ответственность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях;
* платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде;
* независимость государственного экологического надзора;
* презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности;
* обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
* обязательность проведения в соответствии с законодательством Российской Федерации проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды;
* учет природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
* приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
* допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду исходя из требований в области охраны окружающей среды;
* обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды, которого можно достигнуть на основе использования наилучших доступных технологий с учетом экономических и социальных факторов;
* обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц;
* сохранение биологического разнообразия;
* обеспечение сочетания общего и индивидуального подходов к установлению мер государственного регулирования в области охраны окружающей среды, применяемых к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность или планирующим осуществление такой деятельности;
* запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;
* соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;
* ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;
* организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры;
* участие граждан, общественных объединений и некоммерческих организаций в решении задач охраны окружающей среды;
* международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды;
* обязательность финансирования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность, которая приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия на окружающую среду, устранению последствий этого воздействия.

Важнейшую роль в решении проблемы выполняют сохранившиеся лесные массивы, а также другие озелененные объекты. Озеленение центральных улиц населенных пунктов муниципального образования необходимо в целях защиты от пыли, загрязнений атмосферного воздуха отходами транспорта и защиты от шума.

Главная цель экологической политики в муниципальном образовании – рост экономического развития без увеличения нагрузки на природу.

Приоритетные задачи для улучшения и поддержания хорошей экологической обстановки на территории муниципального образования:

* развивать систему контроля за использованием и охраной природных ресурсов;
* зачистка территории от несанкционированных свалок;
* разъяснительная работа с населением о недопущении появления несанкционированных свалок на территории муниципального образования;
* сохранение зеленых насаждений;
* соблюдение экологических требований при строительстве и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры;
* содействие нормативному озеленению санитарно-защитных зон коммунальных объектов;
* организация раздельного сбора твердых коммунальных отходов.

Степень загрязнения атмосферного воздуха относится к числу приоритетных факторов, влияющих на окружающую природную среду. По выбросам загрязняющих веществ в атмосферу экологическое состояние воздушного бассейна в муниципальном образовании является вполне благоприятным для создания комфортных условий среды обитания населения.

К основным источникам загрязнения атмосферы муниципального образования можно отнести автотранспорт.

Основной причиной высокого загрязнения воздушного бассейна выбросами автотранспорта является увеличение количества автотранспорта, его изношенность и некачественное топливо.

Выброс в воздух загрязняющих веществ, приводят не только к загрязнению атмосферы, но и к вредным проявлениям для здоровья человека, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

Возрастающее количество отходов, отсутствие учета, беспорядочное и бесконтрольное складирование оказывает отрицательное воздействие на состояние здоровья населения и на окружающую среду.

При неправильном захоронении отходы загрязняют почву, поверхностные и подземные воды, занимают сельскохозяйственные угодья и создают эстетические, рекреационные проблемы и значительную эпидемиологическую опасность. Поэтому одной из наиболее важных задач охраны окружающей природной среды является проблема сбора, утилизации и размещения отходов.

Комплексный анализ экологического состояния окружающей среды свидетельствует о том, что в муниципальном образовании благоприятное состояние окружающей среды.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА ИДОЛГСКОГО МО 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** | **40406,795/404,07** | **40406,795/404,07** |
| **2** | **Площадь земель в границах населенных пунктов** | **га /км2** | **819,315/8,193** | **819,315/8,193** |
| **2.1** | село Идолга | га /км2 | 230,130/2,301 | 230,130/2,301 |
| **2.2** | село Большая Каменка | га /км2 | 151,689/1,517 | 151,689/1,517 |
| **2.3** | село Глядковка | га /км2 | 47,278/0,473 | 47,278/0,473 |
| **2.4** | деревня Македоновка | га /км2 | 73,706/0,737 | 73,706/0,737 |
| **2.5** | село Новополье | га /км2 | 41,81/0,418 | 41,81/0,418 |
| **2.6** | хутор Петров | га /км2 | 12,873/0,129 | 12,873/0,129 |
| **2.7** | село Слепцовка | га /км2 | 112,53/1,125 | 112,53/1,125 |
| **2.8** | село Широкое | га /км2 | 149,299/1,493 | 149,299/1,493 |
| **3** | **Баланс территорий\*** | **га** | **819,31** | **819,31** |
| **3.1** | ***Жилые зоны, в том числе*** | **га / %** | **638,51/77,93** | **638,51/77,93** |
| **3.1.1** | Жилые зоны | га / % | 638,51/77,93 | 638,51/77,93 |
| **3.2** | ***Общественно-деловые зоны, в том числе*** | **га / %** | **22,434/2,74** | **22,434/2,74** |
| **3.2.1** | Многофункциональная общественно-деловая зона | га / % | 22,434/2,74 | 22,434/2,74 |
| **3.3** | ***Коммунально-складская зона*** | **га / %** | **1,214/0,15** | **1,214/0,15** |
| **3.4** | ***Зоны инженерной инфраструктуры*** | **га / %** | **1,414/0,17** | **1,414/0,17** |
| **3.5** | ***Зона транспортной инфраструктуры*** | **га / %** | **5,264/0,64** | **5,264/0,64** |
| **3.6** | ***Зоны сельскохозяйственного назначения*** | **га / %** | **139,98/17,09** | **139,98/17,09** |
| **3.6.1** | Зоны сельскохозяйственного использования | **га / %** | 0,06/0,01 | 0,06/0,01 |
| **3.6.2** | Зона сельскохозяйственных угодий | **га / %** | 65,062/7,94 | 65,062/7,94 |
| **3.6.3** | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | **га / %** | 74,86/9,14 | 74,86/9,14 |
| **3.7** | ***Зона акваторий*** | **га / %** | **4,92/0,6** | **4,92/0,6** |
| **3.8** | ***Иные зоны*** | **га / %** | **5,59/0,68** | **5,59/0,68** |

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.