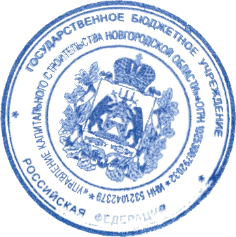
|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик** | **Администрация Селеевского сельского поселения** |
|  |  |
| **Исполнитель** | **Государственное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Новгородской области»** |

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН СЕЛЕЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

(внесение изменений)

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

**Том 2**



 **Директор Мираков А А.**

**Руководитель проекта Малихова К. Г.**

**Великий Новгород**

1. **Состав проектных материалов**

| № | Наименование документа | Масштаб |
| --- | --- | --- |
| **1. Текстовые материалы** | | |
| 1. | Положение о территориальном планировании Селеевского сельского поселения. Том 1. | |
| 2. | Материалы по обоснованию генерального плана Селеевского сельского поселения. Том 2. | |
| 3 | Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения. Том 3. | |
| **Графические материалы** | | |
| **Генеральный план.** | | |
| Лист 1 | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав Селеевского сельского поселения | М 1:25 000 |
| Лист 2 | Карта планируемого размещения объектов местного значения и территорий Селеевского сельского поселения | М 1:25 000 |
| Лист 3 | Карта функциональных зон Селеевского сельского поселения | М 1:25 000 |
| **Материалы по обоснованию генерального плана.** | | |
| Лист 1 | Карта местоположения существующих и строящихся объектов  федерального, регионального и местного значения, иных объектов, территорий и зон, и границ территорий объектов культурного наследия Селеевского сельского поселения | М 1:25 000 |
| Лист 2 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, зон с особыми условиями использования территорий, границ лесничеств Селеевского сельского поселения | М 1:25 000 |
|  | CD-диск с электронной версией | |

\* Карта особо охраняемых природных территорий регионального значения Селеевского сельского поселения не разрабатывалась в связи с отсутствием особо охраняемых природных территорий регионального значения в границах Селеевского сельского поселения.

Оглавление

[Введение 7](#_Toc124263383)

[1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения 8](#_Toc124263384)

[2. Анализ использования территорий поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования 16](#_Toc124263385)

[2.1 Основные предпосылки и приоритеты развития Поддорского сельского поселения. 16](#_Toc124263386)

[2.2. Природно-ресурсный потенциал 18](#_Toc124263387)

[2.2.1 Климат 18](#_Toc124263388)

[2.2.2 Почвы 19](#_Toc124263389)

[2.2.3 Рельеф 20](#_Toc124263390)

[2.2.4 Гидрография 20](#_Toc124263391)

[2.2.5. Минерально- сырьевые ресурсы 22](#_Toc124263392)

[2.2.6. Ресурсно-сырьевой потенциал 23](#_Toc124263393)

[2.2.7. Растительность и животный мир 23](#_Toc124263394)

[2.3 Социально-экономический потенциал 24](#_Toc124263395)

[2.3.1 Система расселения и трудовые ресурсы 24](#_Toc124263396)

[2.3.2 Промышленность 27](#_Toc124263397)

[2.3.3 Сельское хозяйство 27](#_Toc124263398)

[2.3.4. Малый и средний бизнес 27](#_Toc124263399)

[2.3.5. Торговля и общественное питание 28](#_Toc124263400)

[2.3.6. Инвестиционная деятельность 29](#_Toc124263401)

[2.3.7. Жилой фонд 29](#_Toc124263402)

[2.4. Инфраструктурный потенциал 31](#_Toc124263403)

[2.4.1. Образование 31](#_Toc124263404)

[2.4.2. Здравоохранение 31](#_Toc124263405)

[2.4.3. Культура и искусство 32](#_Toc124263406)

[2.4.4. Физическая культура и спорт 35](#_Toc124263407)

[2.4.6. Транспортная инфраструктура 36](#_Toc124263408)

[2.4.6.1 Железнодорожный транспорт 36](#_Toc124263409)

[2.4.6.2 Автомобильный транспорт 36](#_Toc124263410)

[2.4.6.3. Воздушный транспорт 47](#_Toc124263411)

[2.4.6.4. Водный транспорт 47](#_Toc124263412)

[2.4.6.5. Трубопроводный транспорт 47](#_Toc124263413)

[2.4.7. Инженерная инфраструктура 47](#_Toc124263414)

[2.4.7.1 Газоснабжение 47](#_Toc124263415)

[2.4.7.2 Электроснабжение 47](#_Toc124263416)

[2.4.7.3 Связь 50](#_Toc124263417)

[2.4.7.4 Водоснабжение и водоотведение 50](#_Toc124263418)

[2.4.7.5. Теплоснабжение 51](#_Toc124263419)

[2.4.7.6. Санитарная очистка территории 51](#_Toc124263420)

[2.4.7.7. Благоустройство территории 52](#_Toc124263421)

[2.4.7.8. Места захоронения 53](#_Toc124263422)

[2.5. Земельный фонд 53](#_Toc124263423)

[2.5.1. Земли сельскохозяйственного назначения. 54](#_Toc124263424)

[2.5.2. Земли населенных пунктов 54](#_Toc124263425)

[2.5.4. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения 56](#_Toc124263426)

[2.5.5. Земли особо охраняемых территорий и объектов 56](#_Toc124263427)

[2.5.6. Земли водного фонда. 57](#_Toc124263428)

[2.5.7. Земли лесного фонда. 57](#_Toc124263429)

[2.5.8. Земли запаса 57](#_Toc124263430)

[2.5.9. Возможные направления развития территорий Селеевского сельского поселения 58](#_Toc124263431)

[2.6. Зоны с особыми условиями использования территории 58](#_Toc124263432)

[2.7. Особо охраняемые природные территории 63](#_Toc124263433)

[2.8. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, их территории, зоны охраны объектов культурного наследия 63](#_Toc124263434)

[3. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения 66](#_Toc124263435)

[3.1. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие территорий 70](#_Toc124263436)

[4. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения 73](#_Toc124263437)

[5. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения муниципального района 74](#_Toc124263438)

[7. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения поселения 75](#_Toc124263439)

[8. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Селеевского сельского поселения 75](#_Toc124263440)

[7.1. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера 78](#_Toc124263441)

[8.2. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера 83](#_Toc124263442)

[7.3. Факторы возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера 84](#_Toc124263443)

[7.4. Мероприятия по минимизации последствий возникновения ЧС природного и техногенного характера, предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности 87](#_Toc124263444)

[7.5. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов, существующие и разрабатываемые проекты инженерной защиты территории. 88](#_Toc124263445)

[7.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 90](#_Toc124263446)

[7.7. Организация защиты населения и территории Поддорского муниципального района от ЧС природного и техногенного характера 90](#_Toc124263447)

[8. Охрана окружающей среды (экологическое состояние природной среды и мероприятия по ее охране). 91](#_Toc124263448)

[Приложение 1 100](#_Toc124263449)

[Приложение 2 102](#_Toc124263450)

[Приложение 3 105](#_Toc124263451)

# Введение

Генеральный план Селеевского сельского поселения (далее – генеральный план) утвержден решением Совета депутатов Селеевского сельского поселения от 25.07.2012 № 76 с последующими изменениями. В настоящее время в генеральный план вносятся изменения в целях актуализации генерального плана Селеевского сельского поселения, создания условий для устойчивого развития территорий поселения, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, создания условий для планировки территорий поселения, обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

Проект изменений в генеральный план подготовлен на основании договора № 41-05/2022/ТП от 31.05.2022 г. на выполнение работ по внесению изменений в генеральный план, заключенного между Администрацией Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района и государственным бюджетным учреждением «Управление капитального строительства Новгородской области» (далее – ГБУ «УКС НО») в соответствии с техническим заданием на выполнение работ.

1. Проект изменений в генеральный план разработан применительно ко всей территории муниципального образования Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области (административный центр д. Селеево).
2. В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации к генеральному плану прилагаются материалы по его обоснованию в текстовой форме.
3. Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме содержат:
4. 1) сведения об утвержденных документах стратегического планирования, указанных в [части 5.2 статьи 9](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_373276/d8120ea09ee48323fcc56ffdafd1f2c62901657f/#dst3233) Градостроительного кодекса Российской Федерации, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения;
5. 2) обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, городского округа на основе анализа использования территорий поселения, городского округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;
6. 3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа на комплексное развитие этих территорий;
7. 4) утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;
8. 5) утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;
9. 6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
10. 7) перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования;
11. 8) сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.
12. Проект изменений в генеральный план подготовлен в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 №10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07 декабря 2016 г. №793», методическими рекомендации по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.05.2011 № 244 и иными нормативными правовыми актами.
13. Генеральный план разработан на период до 2032 года (20 лет).

# 1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения

**Стратегии, инвестиционные программы субъектов естественных монополий и иные нормативные правовые акты, использованные при подготовке проекта изменений:**

1. Закон Новгородской области от 04 апреля 2019 № 394-ОЗ «О стратегии социально-экономического развития Новгородской области до 2026 года»;
2. Постановление Правительства Новгородской области от 28.06.2019 № 243 «Об утверждении региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Новгородской области»;
3. Постановление Правительства Новгородской области от 28.06.2019 № 244 «Об утверждении Стратегии развития санитарной авиации в Новгородской области на период до 2024 года»;
4. Распоряжение Правительства Новгородской области от 08.10.2021 № 249-рг «Об утверждении областной адресной инвестиционной программы на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов;
5. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 28.02.2022 №146 «Об утверждении схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2022-2028 годы»;
6. Инвестиционная программа ПАО «Россети Северо-Запад» на 2016 – 2025 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 30.11.2015 № 906, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 24.12.2021 №33@
7. Схема и Программа перспективного развития электроэнергетики Новгородской области на период 2022-2026 годов, утвержденная Указом Губернатора Новгородской области от 06.04.2022 г. № 165
8. Инвестиционная программа ПАО «ФСК ЕЭС» на 2020-2024 годы, утвержденная приказом Минэнерго России от 30.12.2020 №34@ (в ред. от 30.12.2020 №34);
9. Региональная программа газификации Новгородской области на 2021 - 2030 годы, утвержденная Указом Губернатора Новгородской области от 13.12.2021 № 636;
10. Постановление комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области от 16.09.2016 № 29 «Об утверждении инвестиционной программы в сфере теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания Новгородская» на 2017 - 2035 годы;
11. Постановление комитета по ценовой и тарифной политике Новгородской области от 19.09.2019 № 43 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Новгородоблэлектро» на 2020 – 2024 годы;
12. Территориальная схема обращения с отходами Новгородской области, утвержденная постановлением Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 27.12.2021 № 13.

Перечень муниципальных программ Поддорского муниципального района, утвержденный постановлением Администрации Поддорского муниципального района от 16.09.2013 № 442 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Поддорского муниципального района, их формирования и реализации» представлен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципальной программы Поддорского муниципального района | Наименование подпрограммы, входящей в состав муниципальной программы Поддорского муниципального района | Ответственный исполнитель |
| 1. | Развитие образования в Поддорском муниципальном районе на 2019-2024 годы | 1.Развитие дошкольного и общего образования в Поддорском муниципальном районе | Отдел образования Администрации муниципального района |
| 2.Развитие дополнительного образования в Поддорском муниципальном районе |
| 3.Создание условий для занятий физической культурой и спортом в общеобразовательных организациях, расположенных в Поддорском муниципальном районе |
| 4.Поддержка одарённых детей, инициативной и талантливой молодёжи |
| 5.Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие образования в Поддорском муниципальном районе на 2019-2024 годы» |
| 2. | Развитие культуры на территории Поддорского муниципального района | 1.Культура Поддорского муниципального района | Отдел культуры Администрации муниципального района |
| 2.Развитие туризма и туристской деятельности на территории Поддорского муниципального района |
| 3.Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры на территории Поддорского муниципального района» |
| 3. | Организация летнего труда и отдыха детей и подростков на территории Поддорского муниципального района на 2019-2024 годы | - | отдел образования Администрации муниципального района |
| 4. | Развитие физической культуры и спорта на территории Поддорского муниципального района | 1.Развитие физической культуры и спорта | Отдел культуры Администрации муниципального района |
| 2. Развитие физической культуры и спорта среди лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов на территории Поддорского муниципального района |
| 3.Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта на территории Поддорского муниципального района» |
| 5. | Комплексные меры противодействия наркомании и зависимости от других психоактивных веществ в Поддорском муниципальном районе на 2014-2023 годы | - | Отдел культуры Администрации муниципального района |
| 6. | Профилактика терроризма и экстремизма в Поддорском муниципальном районе на 2021-2025 годы | - | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовки Администрации муниципального района |
| 7. | Профилактика правонарушений в Поддорском муниципальном районе на 2021-2025 годы | - | Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке Администрации муниципального района |
| 8. | Развитие муниципальной службы в Поддорском муниципальном районе на 2018-2025 годы | - | Комитет по организационным и кадровым вопросам Администрации муниципального района |
| 9. | Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Поддорском муниципальном районе на 2014-2023 годы | - | Комитет по организационным и кадровым вопросам Администрации муниципального района |
| 10. | «Противодействие коррупции в Поддорском муниципальном районе на 2014-2023 годы» | - | Комитет по организационным и кадровым вопросам Администрации муниципального района |
| 11. | Развитие малого и среднего предпринимательства в Поддорском муниципальном районе | - | Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района |
| 12. | Совершенствование системы управления муниципальной собственностью и земельными ресурсами Поддорского муниципального района на 2020-2024 годы | Управление муниципальной собственностью и земельными ресурсами Поддорского муниципального района | Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района |
| Содержание и реконструкция коммунальной инфраструктуры муниципального района |
| 13. | Развитие торговли в Поддорском муниципальном районе на 2018-2022 годы | - | Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района |
| 14. | Совершенствование и содержание дорожного хозяйства Поддорского муниципального района на 2021-2025 годы | - | Главный специалист по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального района |
| 15. | Градостроительная политика на территории Поддорского муниципального района на 2014-2023 годы | - | Главный специалист по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального района |
| 16. | Управление муниципальными финансами Поддорского муниципального района | 1. Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Поддорского муниципального района | Комитет финансов Администрации муниципального района |
| 2. Финансовая поддержка муниципальных образований Поддорского муниципального района |
| 3. Повышение эффективности бюджетных расходов Поддорского муниципального района |
| 4. Повышение финансовой и налоговой грамотности населения Поддорского муниципального района |
| 17. | Энергосбережение в Поддорском муниципальном районе на 2014-2022 годы | - | Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района |
| 18. | Развитие агропромышленного комплекса Поддорского района | - | Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района |
| 19. | Развитие жилищного строительства на территории Поддорского муниципального района на 2017-2025 годы | 1.Стимулирование развития жилищного строительства на территории Поддорского муниципального района на 2017-2025 годы | Главный специалист по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального района |
| 2.Устойчивое развитие сельских территорий в Поддорском муниципальном районе на 2017-2025 годы |
| 3.Обеспечение жильем молодых семей на территории Поддорского муниципального района на 2017-2025 годы |
| 20. | Развитие молодёжной политики в Поддорском муниципальном районе на 2019-2024 годы | 1.Поддержка одарённых детей, инициативной и талантливой молодёжи | Ведущий специалист по молодежной политики, физической культуре и спорту Отдела культуры Администрации муниципального района |
| 2.Вовлечение молодёжи Поддорского муниципального района в социальную практику |
| 3.Поддержка молодёжи, оказавшейся в трудной жизненной ситуации |
| 4.Патриотическое воспитание населения Поддорского муниципального района |
| 21. | Обеспечение прав потребителей в Поддорском муниципальном районе на 2020-2022 годы | - | Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации Поддорского муниципального района |
| 22. | Формирование законопослушного поведения участников дорожного движения на территории Поддорского муниципального района на 2020-2025 годы | - | Главный специалист по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального района |
| 23 | Комплексное развитие сельских территорий Поддорского муниципального района до 2025 года | - | Главный специалист по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального района |

На территории Поддорского муниципального района действует Стратегия социально-экономического развития Поддорского муниципального района до 2030 года, утвержденная решением Думы Поддорского муниципального района от 06.11.2012 № 537 (далее - Стратегия социально-экономического развития Поддорского муниципального района до 2030 года).

Перечень муниципальных программ Селеевского сельского поселения, утвержденный распоряжением Администрации Селеевского сельского поселения «Об утверждении перечня муниципальных программ» от 01.10.2013 № 14-рг представлен в таблице 1.2

Таблица 1.2

| № п/п | Наименование муниципальной программы Поддорского сельского поселения | Наименование подпрограммы, входящей в состав муниципальной программы Поддорского сельского поселения | Ответственный  за исполнение |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Муниципальная программа «Противопожарная защита объектов и населенных пунктов Селеевского сельского поселения на 2014-2024 годы» | - | Администрация Селеевского сельского поселения |
| 2. | Муниципальная программа «Молодежь Селеевского сельского поселения на 2014-2024 годы» | **-** | Администрация Селеевского сельского поселения |
| 3. | Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в Селеевском сельском поселении на 2014-2024 годы» | - | Администрация Селеевского сельского поселения |
| 4. | Муниципальная программа «Развитие культуры в Селеевском сельском поселении на 2014-2024 годы» | - | Администрация Селеевского сельского поселения |
| 5. | Муниципальная программа «Установление границ населённых пунктов Селеевского сельского поселения на 2014-2024 годы» | **-** | Администрация Селеевского сельского поселения |
| 6. | Муниципальная программа «Развитие и совершенствование автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Селеевского сельского поселения на 2014 – 2024 годы» | **-** | Администрация Селеевского сельского поселения |
| 7. | Муниципальная программа  «Устойчивое развитие территории Селеевского сельского поселения на 2019- 2025 годы» | **-** | Администрация Селеевского сельского поселения |

На территории Селеевского сельского поселения действуют:

Программа комплексного развития объектов социальной инфраструктуры Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением Администрации Селеевского сельского поселения от 24.08.2017 № 48;

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры местного значения Селевского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением Администрации Селеевского сельского поселения от 21.08.2017 № 44;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2025 годы, утвержденная постановлением Администрации Селеевского сельского поселения от 18.11.2016 № 113.

# 2. Анализ использования территорий поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования

# Основные предпосылки и приоритеты развития Поддорского сельского поселения.

В соответствии с областным законом Новгородской области от 02.12.2004 № 352-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, входящих в состав территории Поддорского муниципального района, наделении их статусом сельских поселений, определении административных центров и перечня населенных пунктов, входящих в состав территорий поселений» (далее областной закон № 352-ОЗ) Селеевское сельское поселение наделено статусом муниципального образования и входит в состав Поддорского муниципального района Новгородской области с административным центром в д. Селеево. Областным законом № 352-ОЗ установлены границы территорий всех муниципального образований, входящих в состав территории Поддорского муниципального района.

В соответствии с приложением 3 к областному закону № 352-ОЗ граница муниципального образования Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области проходит:

1. от точки 1 - в восточном направлении между кварталами 230, 227 Старорусского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 31, 28, 22, 16 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества, по административно-территориальной границе Старорусского муниципального района Новгородской области;
2. от точки 15 - в южном и юго-восточном направлениях между кварталами 228, 231 Старорусского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 16, 22, 202, 203, 41, 32 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества;
3. от точки 33 - в южном и юго-восточном направлении между кварталами 101, 102, 224, 226, 227 Ловатского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 32, 43, 65, 64, 78, 94, 209 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества;
4. от точки 65 - в юго-восточном направлении между кварталом 228 Ловатского участкового лесничества Старорусского лесничества и землями Поддорского муниципального района Новгородской области;
5. от точки 66 - в южном направлении по руслу реки Ловать;
6. от точки 97 - в восточном направлении между кварталами 96, 97, 98, 99, 100, 86, 161, 124, 121 Ляховичского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 6, 7, 8, 1, 2, 3 Дороганского участкового лесничества Поддорского лесничества;
7. от точки 116 - в южном направлении по руслу реки Щебенка;
8. от точки 146 - в южном и юго-восточном направлениях между кварталами 12, 18, 138, 139, 38, 48, 58, 48, 38, 39, 49, 59, 60, 157, 61 Ляховичского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 11, 10, 15, 18, 23, 27, 168, 172, 33, 173, 174, 34, 35, 36 Дороганского участкового лесничества Поддорского лесничества;
9. от точки 201 - в южном направлении между кварталами 19, 66, 73, 80, 86, 92, 224, 232, 235, 51, 253, 51 Шубинского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 42, 48, 52, 59, 65, 72, 80, 87, 91, 96, 99, 102, 103, 100, 105 Дороганского участкового лесничества Поддорского лесничества;
10. от точки 231 (узловой 69) - в южном направлении между кварталами 19, 24, 37, 43, 53 Велильского участкового лесничества Марёвского лесничества и кварталами 105, 116, 122, 128 Дороганского участкового лесничества Поддорского лесничества, по административно-территориальной границе Марёвского муниципального района Новгородской области;
11. от точки 233 - в южном направлении между кварталами 53, 63, 71, 79, 89, 100, 113, 127, 140, 155, 171, 184 Велильского участкового лесничества Марёвского лесничества и кварталами 44, 59, 74, 86, 101, 118, 133, 145, 155, 170 Бушевского участкового лесничества Поддорского лесничества, по административно-территориальной границе Марёвского муниципального района Новгородской области до административно-территориальной границы Холмского муниципального района Новгородской области, до точки 241 (узловой 70);
12. от точки 241 (узловой 70) - в западном направлении между кварталами 9, 134, 8 Находского участкового лесничества Холмского лесничества и кварталами 170, 191, 190, 189 Бушевского участкового лесничества Поддорского лесничества;
13. от точки 245 - в южном направлении между кварталом 7 Находского участкового лесничества Холмского лесничества и кварталом 189 Бушевского участкового лесничества Поддорского лесничества;
14. от точки 247 - в западном и юго-западном направлениях между кварталами 7, 6, 5, 15, 22, 38 Находского участкового лесничества Холмского лесничества и кварталами 189, 188, 187, 220 Бушевского участкового лесничества Поддорского лесничества;
15. от точки 253 - в западном направлении между кварталами 37, 36, 35, 34, 33, 32, 4 Находского участкового лесничества Холмского лесничества и кварталами 220, 199, 195, 194, 193, 192 Бушевского участкового лесничества Поддорского лесничества;
16. от точки 264 - в северо-западном направлении между кварталами 4, 3, 2 Находского участкового лесничества Холмского лесничества и кварталами 179, 172, 171, 157 Бушевского участкового лесничества Поддорского лесничества;
17. от точки 273 - в западном направлении между кварталами 2, 155, 153, 152 Находского участкового лесничества Холмского лесничества и кварталами 157, 230, 229 Бушевского участкового лесничества Поддорского лесничества;
18. от точки 279 - в северо-западном направлении между кварталами 190, 38, 37, 22, 21, 20, 11, 169, 166, 165 Чекуновского участкового лесничества Холмского лесничества и кварталами 188, 186, 155, 154, 153, 152, 122, 117, 116 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества;
19. от точки 346 - в северо-западном направлении между кварталами 165, 161 Чекуновского участкового лесничества Холмского лесничества и кварталами 116, 101 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества;
20. от точки 370 - в восточном направлении по канаве;
21. от точки 387 - в восточном направлении по южному берегу озера Студеное;
22. от точки 396 - в восточном направлении по канаве;
23. от точки 402 - в северо-восточном направлении по оси грунтовой дороги урочище Поручка - урочище Острова;
24. от точки 432 - в северо-западном направлении по руслу ручья без названия;
25. от точки 436 - в северо-западном направлении по оси полевой дороги;
26. от точки 448 - в северном направлении по границе кварталов 11, 193, 5 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества;
27. от точки 459 - в западном направлении по автомобильной дороге Поддорье - Селеево;
28. от точки 461 - в северном направлении по границе кварталов 190, 243, 242, 172 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества;
29. от точки 486 - в северном направлении по руслу ручья без названия;
30. от точки 501 - в северном направлении по руслу реки Редья;
31. от точки 708 - в северном направлении по границе кварталов 197, 85, 77, 59, 49, 47 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества;
32. от точки 731 до точки 1 - в северном направлении по руслу реки Порусья до административно-территориальной границы Старорусского муниципального района Новгородской области.
33. В соответствии с постановлением Администрации Новгородской области от 08.04.2008 № 121 «О Реестре административно-территориального устройства области» в состав Селеевского сельского поселения входят 37 населенных пунктов:

деревня Астратово, деревня Безлово, деревня Белохново, деревня Блазниха, деревня Большие Язвищи, деревня Верхняя Пустошка, деревня Воротавино, деревня Вязки, деревня Головенька, деревня Голузино, деревня Горки, деревня Городня, деревня Губино, деревня Добранцево, деревня Заречье, деревня Заручевье, деревня Каковка, деревня Кирьково, деревня Княщино, деревня Коломно, деревня Кулики, деревня Курско, деревня Лобыни, деревня Люблино, деревня Малые Язвищи, деревня Молчаново, деревня Овчинниково, деревня Паньковка, деревня Перегино, деревня Рябково, деревня Селеево, деревня Слугино, деревня Старокурско, деревня Стехново, деревня Теляткино, деревня Теребыни, деревня Шалыжино.

Территория сельского поселения расположена на юге Новгородской области, к северу от города [Холм](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BE%D0%BB%D0%BC_(%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4)), к западу от [Поддорья](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%B4%D0%BE%D1%80%D1%8C%D0%B5) и к югу от [Старой Руссы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%8F_%D0%A0%D1%83%D1%81%D1%81%D0%B0). По территории муниципального образования протекает река [Ловать](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C) и её притоки ([Городянка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%8F%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8)), [Рогатка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8)), [Паньковка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8)), [Самбатовка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8)), а также [Щебенка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A9%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%97%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A0%D0%BE%D0%B1%D1%8C%D0%B8)). Деревня Селеево является административным центром Селеевского сельского поселения.

Селеевское сельское поселение граничит с Холмским, Старорусским муниципальными районами и Марёвским муниципальным округом.

Площадь территории Селеевского сельского поселения составляет **– 98787,73 га**

# 2.2. Природно-ресурсный потенциал

# 2.2.1 Климат

Зимний период характеризуется неустойчивой погодой, значительными колебаниями температуры воздуха, сменой периодов с сильными морозами и оттепелями. Устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха в сторону отрицательных значений происходит в первой декаде ноября. Очень холодные периоды 23-28 января, 3-8 февраля, когда в ночные часы температура воздуха понижается до -20...- 25°С, местами до -30... -35°С.

Устойчивый снежный покров образуется в конце второй-третьей декады ноября. Наиболее интенсивное снегонакопление наблюдается в декабре.

Самым холодным месяцем является февраль. Средняя за месяц температура воздуха составляет -12,-16°С. Самые низкие температуры воздуха, -30, -39°С, отмечаются в период конец января - начало февраля.

Весна наступает в конце марта. В конце марта, с наступлением очень теплой погоды, начинается интенсивное снеготаяние и в период 15-19 апреля на большей части территории поля освобождаются от снега.

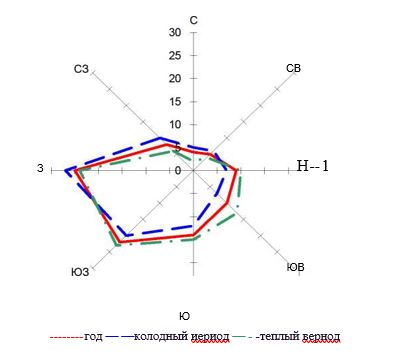
При глубоком промерзании почвы её полное оттаивание наблюдается в период III декады.

Переход среднесуточной температуры воздуха через 5°С к более высоким значениям происходит II декады. Возобновляется вегетация озимых зерновых культур и многолетних трав.

Переход среднесуточной температуры воздуха через 10° происходит в конце апреля.

Сев производится обычно в первой декаде мая. Для роста и развития сельскохозяйственных культур в отдельные периоды мая не хватает тепла. Сумма осадков за май составляет в среднем 120-180% от нормы.

Летом преобладает умеренно-теплая погода с дождями. За сутки выпадает иногда по 20-45 мм осадков.



Представленная краткая климатическая характеристика позволяет сделать следующие выводы относительно использования данной территории:

Для строительства:

Согласно климатическому районированию, планировочная территория входит в зону, характеризуемую как благоприятную. Ограничивающим факторами могут являться:

- проявление поздних весенних и ранних осенних заморозков;

- обилие снега и возможные метели и др.

Это может усложнять организацию строительства и удорожать его.

Для сельского хозяйства:

количество тепла и влаги вполне достаточно для возделывания озимых, яровых и крупяных культур, многолетних трав, овощей; условия перезимовки озимых культур и многолетних трав в районе благоприятные.

Для организации отдыха:

в климатическом отношении район благоприятный для обеспечения населения всеми видами отдыха.

# 2.2.2 Почвы

Почвы Селеевского сельского поселения относятся к молодым почвенным образованиям, они стали формироваться после Поддорского оледенения. Процессы выветривания и почвообразования продвигались с востока на запад вслед за отступающим ледником и спуском вод приледниковых водоёмов

По механическому составу преобладают суглинистые почвы (они содержат от 2 до 4% гумуса, имеют высокую поглотительную способность и значительный запас питательных веществ).

Для зоны хвойных и хвойно-широколиственных лесов характерны подзолистые, дерново-подзолистые, дерново-подзолистые глеевые и глееватые, которые в дальнейшем трансформируются в болотно-подзолистые почвы. Они отличаются низким плодородием.

Все почвы, использующиеся в сельском хозяйстве, нуждаются во внесении органических и минеральных удобрений, известковании, посеве бобовых многолетних трав.

# 2.2.3 Рельеф

1. Территорию Селеевского поселения условно можно разделить на две части по реке Ловать, пересекающей район с юга на северо-восток: северо-западную - болотисто-равнинную и юго-восточную - возвышенно-холмистую.
2. Пройденными выработками вскрыты отложения четвертичного возраста, представленные почвенно-растительным слоем, и верхнечетвертичного озёрно-ледникового и ледникового происхождения.
3. Озёрно-ледниковые отложения представлены глинами тугопластичными с прослойками пылеватого песка.
4. Вскрыты суглинки моренные полутвёрдой и твёрдой консистенции с включением гравия, гальки и валунов, а также глины девонские твёрдые

# 2.2.4 Гидрография

По территории Селеевского сельского поселения протекает река [Ловать](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D1%8C) и её притоки ([Городянка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%8F%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8)), [Рогатка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8)), [Паньковка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8)), [Самбатовка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8)), [Хоболька](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B8)) и другие), а также [Щебенка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A9%D0%B5%D0%B1%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0_(%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BA_%D0%97%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A0%D0%BE%D0%B1%D1%8C%D0%B8)). Река Ловать покрывается ледяным покровом в конце ноября, начале декабря. Вскрытие реки происходит в середине апреля. Общая протяжённость водных путей составляет 28 км.

Речная сеть развита неравномерно, что объясняется неоднородностью рельефа, пестротой почвенного покрова и почв и климатическими особенностями в различных частях области.

Чрезвычайно важным мероприятием по охране поверхностных вод является организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос вдоль рек, ручьев и озер.

Согласно ст.6 Водного кодекса Российской Федерации поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом.

Полоса земли вдоль береговой линии 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.

Водоохранные зоны, прибрежные защитные полосы и береговые полосы в соответствии со ст.5 Водного кодекса Российской Федерации измеряются от береговой линии (границы водного объекта), которая для рек, ручьев, каналов, озер, обводненных карьеров определяется по среднемноголетнему уровню воды в период, когда они не покрыты льдом. Береговая линия прудов определяется по нормальному подпорному уровню воды.

Ширина водоохраной зоны рек или ручьёв устанавливается от их истока для рек или ручьёв протяжённостью:

1. до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
2. от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
3. от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров. Для реки, ручья, протяжённостью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохраной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

Водоохранные зоны рек, их частей, помещённых в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

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 трёх градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озёр и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

В водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности согласно п. п. 15,16,17 ст.65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 г. №74-ФЗ.

В границах водоохранных зон запрещается:

1. использование сточных вод для удобрения почв;
2. размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, пунктов захоронения радиоактивных отходов, химических, взрывчатых, токсичных отравляющих и ядовитых веществ;
3. осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
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.

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеуказанными ограничениями запрещается:

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

Согласно п.4 ст.67 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006г. №74-ФЗ на территориях, подверженных затоплению, размещение новых населённых пунктов, кладбищ, скотомогильников и строительство капитальных зданий, строений, сооружений без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод запрещается.

Территория Селеевского сельского поселения характеризуется определенным комплексом экзогенных геологических процессов. К ним относятся заболачивание, боковая эрозия и связанные с ней оползневые и обвальные процессы в долинах рек, карстообразование, оврагообразование, и очень незначительно – эоловые процессы и абразия.

Наиболее широкое развитие на рассматриваемой территории получил процесс заболачивания, не позволяющий использовать обширные территории. Существующим сооружениям и объектам данный процесс не наносит ущерба.

Антропогенная деятельность влияет на геологическую среду, и может способствовать дальнейшей активизации ЭГП, которые в свою очередь могут наносить существенный ущерб хозяйственным объектам.

Территория Поддорского района относится к геоморфологической провинции Восточно-Европейской равнины, объединяющей определенный тип рельефа – реликтовой ледниковой и водно-ледниковой аккумуляции.

Четвертичные отложения представлены озерно-ледниковыми песками, глинами и суглинками, аллювиальными песками и суглинками.

На отдельных участках развиты грунты торфяно-болотного ГГК – торф, разной степени разложения. Расчетное сопротивления на эти грунты составляет 0,5-1,0 кг/см2 и зависит от влажности торфа. Торф не пригоден в качестве основания для зданий и сооружений.

На части района требуются проведения больших объемов работ по инженерной подготовке территории.

На отдельных участках в долинах рек могут встречаться грунты с пониженной несущей способностью – влагонасыщенные пески, супеси, глины. Такие территории требуют инженерной подготовки.

Строительство должно осуществляться после проведения специальных инженерных мероприятий по укреплению оснований или усилению несущих конструкций сооружений.

Селеевское сельское поселение пересекают р. Ловать и частично её правобережный приток – р. Редья.

Длина *р. Ловать* 530 км, площадь [бассейна](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B5%D0%B9%D0%BD_%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%91%D0%BC%D0%B0) 21,9 тыс. км², средний расход воды в [устье](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%8C%D0%B5) 169 м³/с. Принадлежит к бассейну реки [Нева](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%B2%D0%B0) [Балтийского моря](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%BB%D1%82%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BC%D0%BE%D1%80%D0%B5). На р. Ловать со второй половины марта по май включительно проходит около 55 % годового стока; с июня по октябрь — около 23 % и с ноября по начало марта — около 22 % годового стока.

Относится к типично равнинным рекам малой водности, со слабой скоростью течения и преимущественно низкими, заболоченными берегами. Сплавная река (490 км). В низовье (70 км) Ловать судоходна. Русло реки весьма извилистое. Местами омуты достигают 5-6 метров глубины, но часты песчаные и каменистые мели, образующие пороги.

Река берет начало из озера [Ловатец](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%86_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)&action=edit&redlink=1) вблизи границы на северо-востоке Белоруссии, впадает в озеро [Ильмень](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%8C_(%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE)), образуя вместе с рекой [Пола](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%B0_(%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0)) [дельту](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B8) площадью около 400 км². Река Ловать - самая многоводная после реки Мсты артерия, питающая озеро Ильмень. [Пойма](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B9%D0%BC%D0%B0) реки - луговая, во многих местах заболочена. Перепад воды в порогах бывает значительным.

Длина *р. Редья* около 110 км. Долина реки пойменная, хорошо выраженная. Пойма односторонняя, переходящая с одного берега на другой, шириной от 50 м до 200 м. Ширина русла от 6 м до 30 м. Дно песчаное. По водному режиму река относится к равнинному типу, характеризующемуся весенним половодьем, летне-осенней меженью, прерываемой дождевыми паводками.

По химическому составу грунтовые воды по отношению к бетону нормальной плотности не агрессивны.

# 2.2.5. Минерально- сырьевые ресурсы

В Селеевском сельском поселении находятся, в основном, общераспространенные полезные ископаемые: строительные пески и ПГМ (песчано-гравийные материалы), глины огнеупорные и тугоплавкие, карбонатные породы, лечебные грязи и др. Металлические полезные ископаемые на территории Новгородской области представлены проявлениями. Краткая характеристика по каждому виду полезного ископаемого представлена ниже.

Основу минерально-сырьевой базы составляют неметаллические полезные ископаемые.

Расширение существующей минерально-сырьевой базы и улучшение качественных характеристик по всем видам полезных ископаемых области возможно за счет проведения ряда поисково-оценочных работ, переоценки запасов существующих месторождений, перспективных площадей и проявлений всех видов полезных ископаемых, а также за счет списания с баланса всех видов минерального сырья, утратившего промышленное значение.

Возможности дальнейшего развития горнопромышленного комплекса Новгородской области связаны с доизучением и вовлечением в промышленное освоение новых потенциально новых видов минерального сырья, в первую очередь природных минеральных сорбентов. Необходимо завершение геологического доизучения и технологического опробования разрабатываемых месторождений легкоплавких глин, месторождений и участков известняков, сапропеля, как возможных источников эффективных природных сорбентов.

Существует возможность использования торфа не только как энергетического ресурса, но и в качестве, в первую очередь битуминозного торфа, как минерально-­сырьевого ресурса для получения воска, гидролизного сырья для производства торфяной мелассы, кормовых дрожжей и т.д.

Снижение использования привозного сырья для производства изделий из огнеупорных глин возможно за счет организации селективной добычи вторичных каолинов на существующих карьерах, геологического доизучения одного из эксплуатируемых месторождений огнеупорных глин.

# 2.2.6. Ресурсно-сырьевой потенциал

Основным природным ресурсом Поддорского района, в том числе и Селеевского сельского поселения является лес. Площадь, занятая лесами, составляет около 80 % от общей площади района.

Также природные ресурсы представлены запасами торфа, песчано-гравийными месторождениями, которые используются в неполной мере.

На территории Селеевского сельского поселения имеется 1 действующая лицензия на право пользования недрами. Данные приведены в таблице 2.2.6.1

Таблица 2.2.6.1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер лицензии | Дата  выдачи | Срок окончания | Наименование объекта | Виды работ | Наименование ПИ | Месторасположение | Недропользователь |
| НВГ 53185 ТЭ | 25.03.2015 | 01.01.2026 | «Каковка» | разведка и  добыча | ПГМ | в 4,6 км на юго-восток от  д. Каковка,  в 40 км на юго-восток от  с. Поддорье | ООО «Новгородская  Торгово-Промышленная Компания» |

# 2.2.7. Растительность и животный мир

Поддорский муниципального района расположен в пределах двух зон - таёжной, представленной подзоной южной тайги, и подтаёжной или смешанных хвойно­-широколиственных лесов. Имеются отдельные фрагментарные участки широколиственных лесов. Коренная растительность почти везде уничтожена и уступает место производным мелколиственным лесам, лугам, кустарникам.

Растительность поселения представлена, в основном, лесными ассоциациями. Вдоль берегов рек простираются пойменные луга, часть территории покрыта кустарниками, немалая площадь занята болотами.

В Селеевском сельском поселении в большей степени представлены смешанные леса.

Смешанные елово-дубовые, дубовые и широколиственные леса произрастают как в поймах, так и на водоразделах.

Более типичные в поселении верховые (олиготрофные) болота. В растительном покрове таких болот преобладают сфагновые мхи; травяно-кустарниковый покров развит слабо и представлен багульником, морошкой, голубикой, клюквой, пушицей; деревья низкорослые и редкие (берёза, сосна).

Низинные (эвтрофные) болота расположены в поймах рек, в заросших озёрных котловинах и в понижениях рельефа. Встречаются повсеместно и имеют небольшие размеры. Растительный покров более разнообразен. Здесь встречается: чёрная ольха, берёза, сосна, крушина, ива, иногда ель; в травяном покрове представлены: хвощ, сабельник, камыш, рогоз, зелёные мхи.

Переходные (мезотрофные) болота расположены на озёрных террасах и долинах рек, в местах, где близко залегают грунтовые воды, на окраинах верховых болот. Характерные представители растительности - сфагновые мхи, осоки, берёза, сосна.

Животный мир Селеевского сельского поселения разнообразен по своему видовому составу. Здесь обитают представители как лесных, так и открытых пространств.

Для леса характерна ярусность расселения его обитателей. В рыхлой подстилке живут землеройки, мыши, кроты. Под пологом обитают лось, лиса, горностай, заяц-беляк, бурый медведь, рысь, волк, кабан. Среди лесных обитателей, живущих на деревьях, примечательны белка и куница.

В кронах деревьев обитает много птиц. Особенно распространены клёст, большой пёстрый дятел, пищуха, снегирь, поползень, синица. К числу крупных лесных птиц относятся: глухарь, тетерев, рябчик.

Животный мир открытых пространств менее богат, чем в лесу. На полях, лугах, в кустарниковых зарослях встречаются заяц-русак, полёвка, хорь. Из птиц распространены серая куропатка, полевой жаворонок. Разнообразен животный мир водоёмов и болот. Из млекопитающих распространены выдра, норка.

# Социально-экономический потенциал

# Система расселения и трудовые ресурсы

Одной из наиболее важных характеристик системы расселения для программ и проектов развития является оценка трудового потенциала территории в целом и структурных элементов, входящих в ее состав. Для полноценной оценки демографической ситуации, сложившейся в области, недостаточно рассмотрения существующего среза распределения численности, важно оценить сложившуюся динамику, процессы, влияющие на изменение численности, концентрацию населения и прочее.

В Селеевском сельском поселении за последние годы наблюдается стойкое снижение численности населения.

Эта негативная тенденция объясняется устойчивым превышением смертности над рождаемостью и неблагоприятной возрастной структурой населения.

Возрастная структура населения района отличается высокой долей пенсионеров.

Главным последствием демографических процессов в прогнозный период наряду с сокращением численности населения станет его дальнейшее старение. В районе продолжится рост доли населения в возрасте 60 лет и старше.

Из-за суженного спектра возможностей трудоустройства и неудовлетворительного качества среды жизнедеятельности происходит интенсивная миграция конкурентоспособной части населения.

Доходы населения средние, на 25-30% ниже прожиточного уровня. Основным источником доходов населения являются пенсионные выплаты и доходы, получаемые по месту работы, - это заработная плата и выплаты социального характера, рост которых, по-прежнему является важнейшим фактором обеспечения повышения жизненного уровня населения.

Таким образом, проведенный анализ демографического потенциала Селеевского сельского поселения, и вопросов занятости трудоспособного населения показывает, что затронутые проблемы являются сложными и весьма противоречивыми, тесно связаны с экономикой и бюджетом сельского поселения, и их необходимо учитывать при решении задач комплексного территориального развития.

Численность постоянного населения Селеевского сельского поселения на 01.08.2022 года составила **403** человека. В **18** деревнях никто не проживает.

Список проживающих по деревням Селеевского сельского поселения представлен в таблице 2.3.1.1.

Таблица 2.3.1.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование населенного пункта | Количество зарегистрированных |
| 1 | д. Астратово | 1 |
| 2 | д. Безлово | 1 |
| 3 | д. Белохново | 0 |
| 4 | д. Блазниха | 0 |
| 5 | д. Б.Язвищи | 9 |
| 6 | д. В. Пустошка | 0 |
| 7 | д. Воротавино | 1 |
| 8 | д. Вязки | 0 |
| 9 | д. Головенька | 1 |
| 10 | д. Голузино | 0 |
| 11 | д. Горки | 0 |
| 12 | д. Городня | 2 |
| 13 | д. Губино | 2 |
| 14 | д. Добранцево | 1 |
| 15 | д. Заречье | 0 |
| 16 | д. Заручевье | 0 |
| 17 | д. Каковка | 0 |
| 18 | д. Кирьково | 8 |
| 19 | д. Княщино | 0 |
| 20 | д. Коломно | 0 |
| 21 | д. Кулики | 0 |
| 22 | д. Курско | 0 |
| 23 | д. Лобыни | 18 |
| 24 | д. Люблино | 8 |
| 25 | д. М. Язвищи | 0 |
| 26 | д. Молчаново | 0 |
| 27 | д. Овчинниково | 0 |
| 28 | д. Паньковка | 7 |
| 29 | д. Перегино | 110 |
| 30 | д. Рябково | 20 |
| 31 | д. Селеево | 206 |
| 32 | д. Слугино | 2 |
| 33 | д. Старокурско | 2 |
| 34 | д. Стехново | 3 |
| 35 | д. Теляткино | 0 |
| 36 | д. Теребыни | 1 |
| 37 | д. Шалыжино | 0 |
|  | Всего: | 403 |

Динамика численности населения Селеевского сельского поселения за период 2012-2022 представлена в таблице 2.3.1.2

Таблица 2.3.1.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность | | | | | | | | |
| **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **2019** | **2021** | **2022** |
| 603 | **↘**562 | **↘**548 | **↘**527 | **↘**524 | **↘**507 | **↘**487 | **↘**438 | **↘**403 |

Численность населения Селеевского сельского поселения за рассматриваемый период имела отрицательную динамику и постоянно снижалась.

За 11 месяцев 2022 года родилось 2 ребенка, умерло 11 человек. Естественная убыль населения за 11 месяцев 2021 года составила минус 9 человек.

Коэффициент естественного прироста/убытия рассчитывается по формуле:

****

где

N- число родившихся;

M-число умерших;

S-общая численность

Коэффициент миграции рассчитывается по формуле:

****

где

S пр.- число прибывших;

S выб. – число выбывших;

S-общая численность

Коэффициент общего прироста/убытия рассчитывается по формуле:

Коп = К рожд. — Ксм + К пр.— К выб.  = К еп. + К мп.

К рожд.

****

Ксм

****

К пр.

****

К выб.

****

Перспективную численность можно определить по формуле:

Формула перспективной численности населения

где

St – перспективная численность населения, через t лет;

S0 – исходная численность населения;

К общ – коэффициент общего прироста населения в предшествующем периоде.

Коэффициент общего прироста населения определяется суммированием коэффициента естественного прироста и коэффициента миграции.

Базовый прогноз численности населения:

Таблица 2.3.1.3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Численность населения, чел | Родившиеся, чел | Умершие, чел | Коэффициент естественного прироста/убыли | Прибывшие, чел | Убывшие, чел | Коэффициент миграции | Коэффициент общего прироста/убыли населения | Прогноз до 2032, чел |
| 403 | 2 | 11 | - 22,33 | 3 | 11 | -19,85 | -42,17 | 386 |

Таким образом, на территории Селеевского сельского поселения сохранится тенденция сокращения численности постоянно проживающих жителей.

# Промышленность

На территории Селеевского сельского поселения имеется 1 действующая лицензия на право пользования недрами. Недропользователь ООО «Новгородская Торгово-Промышленная Компания». Информация представлена в разделе 2.2.6.

# Сельское хозяйство

Приоритетной отраслью экономики Поддорского муниципального района, в том числе и Селеевского сельского поселения является сельское хозяйство,основным стратегическим потенциалом – земельные ресурсы.

В целях дальнейшего развития сельскохозяйственной отрасли необходимо:

- сохранять и развивать молочное и мясное направление отрасли, в том числе путем участия в программных мероприятиях по поддержке фермеров;

- оказывать содействие инвесторам в подборе свободных инвестиционных площадок, подключения к инженерным сетям;

- эффективно осуществлять муниципальный земельный контроль за целевым использованием земель сельскохозяйственного назначения.

В Селеевском сельском поселении 214 личных подсобных хозяйств. В частном секторе и в крестьянско-фермерских хозяйствах имеется: крупного рогатого скота – 33, в том числе коров –14, свиней – 13, овец – 32, птицы – 557, пчелосемей – 80.

# 2.3.4. Малый и средний бизнес

На территории Селеевского сельского поселения из основных числящихся производственных предприятий (включая сельскохозяйственное производство) расположены: ООО «Северо-запад», 1 крестьянско-фермерское хозяйство, зарегистрировано 3 индивидуальных предпринимателя.

На территории района разработана и действует муниципальная программа «Развитие малого и среднего предпринимательства в Поддорском муниципальном районе», утверждённая постановлением Администрации муниципального района № 363 от 07.10.2020 года. Сроки реализации программы 2021-2025 годы.

Цели и задачи программы:

- развитие малого и среднего предпринимательства В Поддорском муниципальном районе и повышение его роли в экономике муниципального района;

- обеспечение устойчивого развития малого и среднего предпринимательства, увеличение вклада малого и среднего предпринимательства в экономику района, увеличение числа занятого населения в малом и среднем предпринимательстве;

- улучшение условий предпринимательской деятельности;

- создание благоприятного общественного климата для ведения среднего и малого предпринимательства.

В рамках действующей муниципальной программы предусмотрены мероприятия, включающие в себя: финансовую, имущественную и информационную поддержку предпринимателей. Финансовая поддержка предусматривает возмещение затрат на приобретение основных средств.

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 г. №209 –ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» Администрацией муниципального района имущества утверждены перечни муниципального имущества в целях предоставления его во владение и (или) в пользование субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства.

В соответствии с Положением от 16.07.2018 №293 Субъектам малого и среднего предпринимательства, которые осуществляют социально значимые виды деятельности на территории Поддорского муниципального района, в аренду предоставляется имущество, включенное в перечень.

* + 1. Торговля и общественное питание

Одной из основных причин невысокого объема среднедушевого оборота розничной торговли в Селеевском сельском поселении является низкий уровень денежных доходов на душу населения.

Для увеличения показателя оборота розничной торговли на душу населения, кроме повышения уровня доходов населения района в целях увеличения покупательной способности, необходимо дальнейшее развитие конкуренции на потребительском рынке района, а также привлечение денежных средств из-за пределов района. При открытии новых предприятий розничной торговли большое внимание уделяется оформлению и дизайну торговых залов, благоустройству прилегающих территорий и фасадов зданий, рекламным вывескам. Все больше предприятий торговли применяют передовые технологии с использованием современного оборудования и прогрессивных форм торговли, таких как самообслуживание, расчет с покупателями с использованием банковских карт, компьютеризируют учет товародвижения.

По данным администрации Селеевского сельского поселения на территории Селеевского сельского поселения находятся:

- продуктовый магазин д. Селеево, ул Комсомольская, д.5а, площадь 47,6кв.м.

- продуктовый магазин д. Селеево, ул Клубная, д6, площадь 50,7 кв.м

**-** торговая точка в почтовом отделении д. Селеево, ул. Клубная, д8, площадь 15,4 кв.м

- продуктовый магазин д. Перегино, ул Центральная, д.1(встроенный), площадь 80кв.м

торговая точка в отделении связи д. Перегино, ул. Центральная, д.3 кв.2, площадь 147,7 кв.м

# Инвестиционная деятельность

Инвестиционные площадки на территории Селеевского сельского поселения отсутствуют.

2.3.7. Жилой фонд

Жилищно-коммунальная сфера занимает одно из важнейших мест в социальной инфраструктуре, а жилищные условия являются важной составляющей уровня жизни населения.

В настоящее время на территории района не ведется крупномасштабных строительных проектов силами компаний-застройщиков. Жилищное строительство ведется силами и за счет самих граждан для собственных нужд.

Общая площадь жилого фонда на территории поселения на 01.01.2022 года составляет 19000 м2. В Селеевском сельском поселении преобладающим является деревянная жилая застройка (1370 домов индивидуального типа).

Государственная собственность на территории Селеевском сельского поселения отсутствует.

Территории, застроенные в настоящее время одноэтажными деревянными домами по мере физического и морального износа, подлежат реконструкции и застройке индивидуальными домами с приусадебными участками.

За 11 месяцев 2021 года году не принято в эксплуатацию ни одного жилого дома. В конце декабря 2021 года введен в эксплуатацию жилой дом в количестве 28 м2.

Сведения о жилищном фонде Селеевского сельского поселения представлены в таблице 2.3.7.1., 2.3.7.2.

Таблица 2.3.7.1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ строки** | **Наименование показателей** | **Общая площадь жилых помещений - всего, тыс м2** | **в том числе:** | |
| **в жилых домах (индивидуально-определенных зданиях)\*)** | **в многоквартирных жилых домах** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Жилищный фонд - всего | 19 | 16,8 | 2,2 |
| 2 | в том числе в собственности:  частной | 18,6 | 16,5 | 2 |
| 3 | из нее:  граждан | 18,5 | 16,6 | 2 |
| 4 | юридических лиц | 0 | 0 | 0 |
| 5 | государственной | 0 | 0 | 0 |
| 6 | из нее принадлежащий на правах собственности субъектам Российской Федерации – городам федерального значения: Москве | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Санкт-Петербургу | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Севастополю | 0 | 0 | 0 |
| 9 | муниципальной | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| 10 | другой | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Из строки 01 – всего  в том числе по целям использования \*\*):  социального использования | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| 12 | специализированный | 0 | 0 | 0 |
| 13 | из него служебные жилые помещения | 0 | 0 | 0 |
| 14 | общежития | 0 | 0 | 0 |
| 15 | индивидуальный | 18,5 | 16,5 | 2 |
| 16 | коммерческого использования | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2.3.7.2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ строки** | **Наименование показателей** | **Число, ед.** | | |
| **Жилых домов**  **(индиви-дуально-определенных зданий)** | **Многоквар-тирных**  **домов** | **Домов**  **блокированной застройки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Жилищный фонд - всего | 358 | 34 | 0 |
| 2 | в том числе в собственности:  частной | 352 | 27 | 0 |
| 3 | из нее:  граждан | 352 | 27 | 0 |
| 4 | юридических лиц | 0 | 0 | 0 |
| 5 | государственной | 0 | 0 | 0 |
| 6 | из нее принадлежащий на правах собственности субъектам Российской Федерации – городам федерального значения: Москве | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Санкт-Петербургу | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Севастополю | 0 | 0 | 0 |
| 9 | муниципальной | 6 | 7 | 0 |
| 10 | другой | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Из строки 01 – всего  в том числе по целям использования \*\*):  социального использования | 6 | 7 | 0 |
| 12 | специализированный | 0 | 0 | 0 |
| 13 | из него служебные жилые помещения | 0 | 0 | 0 |
| 14 | общежития | 0 | 0 | 0 |
| 15 | индивидуальный | 0 | 0 | 0 |
| 16 | коммерческого использования | 0 | 0 | 0 |

Сводные данные, предоставленные по жилому фонду, свидетельствуют, что общая площадь жилых домов в населенных пунктах на рассматриваемой территории составляет 19 тыс. м², из них 16,8 тыс. м² - индивидуальные жилые дома, 2,2 тыс. м² - многоквартирные жилые дома. Всего на территории поселения 34 многоквартирных дома.

Число жилых зданий (домов) всего 224 единицы.

При численности населения Селеевского сельского поселение 403 человека, средняя жилищная обеспеченность составляет около 38,8 м² общей площади на 1 жителя.

Территории, застроенные в настоящее время одноэтажными деревянными домами по мере физического и морального износа, подлежат реконструкции и застройке индивидуальными домами с приусадебными участками.

# 2.4. Инфраструктурный потенциал

# 2.4.1. Образование

Объекты дошкольного образования, общеобразовательные организации на территории Селеевского сельского поселения отсутствуют.

Учреждения внешкольного образования и межшкольных учебных кабинетов в Селеевском сельском поселении отсутствуют.

На территории Поддорского муниципального района организован подвоз учащихся школьными автобусами.

Все школы муниципального района подключены к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Это способствует активному внедрению информационно-коммуникационных технологий в учебно-воспитательный процесс.

Все школы района обеспечены водоснабжением и водоотведением, оплата за потребленные энергоресурсы производится по приборам учета.

Все образовательные учреждения района оказывают дополнительные образовательные услуги.

# 2.4.2. Здравоохранение

Информация о существующих объектах здравоохранения, расположенных на территории Селеевского сельского поселения, представлена в таблице 2.4.2.1.

Таблица 2.4.2.1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, адрес | Год постройки | Пос./см. | Мощность | Количество коек | Количество машин скорой помощи |
| 1 | ОАУЗ «Поддорская ЦРБ»  Перегинский фельдшерско-акушерский пункт  Поддорский район, д. Перегино, ул. Центральная д.2 | 1985 | 10 | 0 | - | - |
| 2 | ОАУЗ «Поддорская ЦРБ»  Селеевский фельдшерско-акушерский пункт  Поддорский район, д. Селеево, ул. Комсомольская д.5 | 2002 | 10 | 0 | - | - |

В соответствии со стратегией социально-экономического развития Поддорского муниципального района Новгородской области, утверждённой решением Думы Поддорского муниципального района №537 от 06.11.2012 г. приоритетными направлениями политики по охране здоровья населения Поддорского района являются:

1. Формирование единой государственной политики сохранения здоровья населения и повышение ответственности всех и каждого гражданина за ее реализацию.
2. Сохранение основ государственной (бесплатной) системы здравоохранения, соблюдение конституционных прав граждан на охрану здоровья.
3. Внедрение механизмов программно-целевого планирования, управления и финансирования здравоохранения.
4. Приоритет профилактической направленности в деятельности системы здравоохранения.
5. Обеспечение качества и доступности медицинской помощи и лекарственного обеспечения.

Практическими действиями, способствующими развитию   системы здравоохранения в Поддорском районе, являются:

* модернизация материально-технической базы, строительство, ремонт и техническое переоснащение лечебных учреждений.
* информатизация здравоохранения, в том числе: электронная запись на прием к врачу, внедрение телемедицинских технологий;
* целевая подготовка врачей и среднего медицинского персонала, повышение заработной платы и решение социальных вопросов для закрепления медицинских кадров, особенно в сельской местности;
* развитие медико-генетической службы, в том числе неонатального скрининга на наследственные заболевания и других направлений пренатальной диагностики, внедрение новых организационных технологий в оказании медицинской помощи матерям и детям;

реализация мероприятий по обеспечению приоритета профилактической направленности деятельности системы здравоохранения, включая      вакцинацию      и      эффективную диспансеризацию населения, развитие первичной медико-санитарной помощи, в том числе семейной медицины, как основы по оказанию первичной медико-санитарной помощи;

• оптимизация системы медицинской помощи: в амбулаторном секторе — на основе развития стационарозамещающих технологий и таких форм обслуживания, как дневной стационар, стационар на дому.

# 2.4.3. Культура и искусство

Информация об объектах капитального строительства в области культуры и искусства, находящихся на балансе учреждений, подведомственных министерству культуры Новгородской области и расположенных на территории Селеевского сельского поселения, представлена в таблице 2.4.3.1.

Таблица 2.4.3.1.

| №  п/п | Назначение объекта регионального значения | Полное наименование объекта | Местоположение объекта (наименование муниципального района, поселения, городского округа, населенного пункта, улицы, дома) | Краткая характеристика объекта  (год постройки, общая площадь, вместимость читателей, посетителей, зрительских мест, количество учащихся,  благоустроенность – наличие воды, канализации) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Объекты культурно-просветительного назначения (музеи, библиотеки, детские школы искусств) | | | |
| 1.1. |  | Перегинская библиотека-филиал  МБУК МПЦБС | Поддорский район, д. Перегино, ул. Центральная, д.4 | Расположено в здании (аренда)  Администрации Селеевского сельского поселения, 1984 года постройки, занимаемая площадь -21,5 м2  Вместимость читателей-7  Благоустроенность:  вода, канализация - нет |
| 1.2. |  | Селеевская библиотека-филиал  МБУК МПЦБС | Поддорский район, д. Селеево, ул. Клубная, д.1 | Расположено в здании (аренда)  Селеевского СДК  1970 года постройки.  Занимаемая площадь 32,5 м2  Вместимость читателей -5  Благоустроенность:  вода, канализация - нет |
| 2. | Объекты культурно-досугового (клубного) типа | | | |
| 2.1. |  | Перегинский сельский Дом культуры (филиал муниципального автономного учреждения «Поддорское межпоселенческое социально-культурное объединение») | Поддорский район, Селеевское сельское поселение, д. Перегино, ул. Центральная, д. 1 | 1984 года постройки, 127,0 м2,  100 зрительных мест  водоснабжение – отсутствует  канализация - отсутствует |
| 2.2. |  | Селеевский сельский Дом культуры (филиал муниципального автономного учреждения «Поддорское межпоселенческое социально-культурное объединение») | Поддорский район, Селеевское сельское поселение, д. Селеево, ул. Клубная, д. 1 | 1970 года постройки, 209,3 м2,  100 зрительных мест  водоснабжение – имеется  канализация - отсутствует |

В связи с негативной демографической тенденцией за последние 10 лет число учреждений культурно-досугового типа и библиотек сократилось.

Количество учреждений культурно-досугового типа в районе соответствует 100% от установленного социального норматива, количество библиотек – 100 %.

Объем книжного фонда в расчете на 1 тыс. населения постепенно снижается из-за недостаточного финансирования мероприятий по комплектованию фондов, что является одной из причин уменьшения числа пользователей. Темпы компьютеризации библиотек и обновляемости книжного фонда не отвечают требованиям времени.

Состояние материально-технической базы муниципальных учреждений культуры в большинстве своем не соответствует нормативным требованиям ресурсного обеспечения.

Состояние учреждений культуры оказывает непосредственное влияние на формирование культурных предпочтений граждан, особенно детей и молодежи. Отсутствие комфорта в учреждениях культуры негативно влияет на показатели посещаемости учреждений, вносит дезорганизацию в досуговый процесс, создает условия для правонарушений со стороны подрастающего поколения.

Для населённых пунктов Селеевского сельского поселения устанавливаются следующие расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области, утвержденными решением Совета депутатов Селеевского сельского поселения от 30.04.2015 № 186:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения муниципального района | Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами | Расчётные показатели  максимально допустимого территориальной доступности объектов | Территория применения расчётных показателей |
| Дома культуры и творчества, включая библиотеку или объект аналогичный таким функциональным назначениям | Не менее 2 объектов на муниципальное образование | Пешеходно-транспортная доступность – не более 45 мин. | Территория муниципального образования |

В районе действует муниципальная программа «Развитие культуры на территории Поддорского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации Поддорского муниципального района от 03.08.2022 № 358

Сроки реализации муниципальной программы: 2021-2025 годы.

Целями программы являются:

-развитие культурного потенциала Поддорского муниципального района;

-развитие туризма и туристской деятельности на территории Поддорского муниципального района;

-обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры на территории Поддорского муниципального района.

Задачами программы являются:

- обеспечение прав граждан на равный доступ к культурным ценностям и участию культурной жизни, создание условий для развития.;

- обеспечение прав граждан на равный доступ к культурным ценностям и участию культурной жизни, создание условий для развития и реализации творческого потенциала каждой личности;

- развитие художественного образования, сохранение кадрового потенциала культуры, повышение престижности и привлекательности профессии работника культуры;

- укрепление единого культурного и информационного пространства на территории района, преодоление отставания и диспропорции в культурном уровне, в том числе путем укрепления и модернизации материально-технической базы учреждений культуры.

Подпрограммы муниципальной программы:

«Культура Поддорского муниципального района»;

«Развитие туризма и туристской деятельности на территории Поддорского муниципального района»;

«Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры на территории Поддорского муниципального района.»

# 2.4.4. Физическая культура и спорт

В поселении разработана и действует муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в Селеевском сельском поселении», утвержденная постановлением Администрации Селеевского сельского поселения от 17.02.2015 №7 (с дополнениями и изменениями).

Цели и задачи программы:

- повысить интерес населения к занятиям физической культурой и спортом, увеличение числа жителей поселения, регулярно занимающихся физической культурой и спортом, улучшение физической подготовке детей, юношества, молодежи, повышение их готовности к труду и защите Родины, уменьшение числа правонарушений среди несовершеннолетних, повышение уровня обеспеченности населения поселения спортивным инвентарем;

- организация и проведение массовых спортивных праздников, приобретение спортивного инвентаря.

Перечень существующих объектов в области физической культуры и спорта, расположенных на территории Поддорского сельского поселения, представлен в таблице 2.4.4.1.

Таблица 2.4.4.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Назначение объекта муниципального значения | Наименование объекта | Краткая характеристика объекта\* | | Местоположение существующего объекта |
| 1 | плоскостной объект в области физической культуры и спорта | Футбольное поле для занятий футболом, русской лаптой | | общая площадь 6000 кв. м, Единовременная пропускная способность - 28 человек; мощность сооружения -19845. | Новгородская область, Поддорский район, д. Селеево, ул. Комсомольская |
| 2 | объект капитального строительства в области физической культуры и спорта | Стрелковый тир | | Расположен в здании Дома культуры, назначение: нежилое, общая площадь 60 кв. м, Единовременная пропускная способность - 3 человека; мощность сооружения -1764. | Новгородская область, Поддорский район, д. Селеево ул. Клубная |

# 2.4.6. Транспортная инфраструктура

# 2.4.6.1 Железнодорожный транспорт

На территории поселения отсутствует инфраструктура железнодорожного транспорта. Пассажирские перевозки и грузовые перевозки железнодорожным транспортом не осуществляются.

# 2.4.6.2 Автомобильный транспорт

Рост экономической активности и уровень комфортного проживания в поселении в значительной степени зависят от состояния дорожно-транспортной системы.

Транспортная инфраструктура на территории поселения отмечена объектами и линейными сооружениями автомобильного транспорта.

Существующая транспортная сеть не отвечает задачам обеспечения потребителям транспортных услуг необходимого качества.

Населенные пункты Селеевского сельского поселения связаны с районным центром с. Поддорье автобусным сообщением.

Основной маршрут автобусного сообщения в Селеевском поселении: Новгород – Селеево.

Интенсивность автобусного движения недостаточна. Остановки не везде оборудованы павильонами.

В настоящее время внешние транспортные связи муниципального образования автомобильным транспортом обеспечиваются только автодорогами регионального значения.

На территории Селеевского сельского поселения преимущественно проходят дороги межмуниципального значения.

Качество дорог удовлетворительное, 75% из них требуется ремонт.

В поселении действует «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы», утверждённая 21.08.2017 № 44 (с дополнениями и изменениями).

Цели и задачи программы:

- комплексное развитие транспортной инфраструктуры Селеевского сельского поселения;

- безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей сельского поселения; доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования сельского поселения; эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры, создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Поддорского муниципального района, расположенных на территории Селеевского сельского поселения | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 2.4.6.2.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п |  | Наимено  вание автомобильной дороги | Всего, км | в т.ч. по значимости | | Цементо  бетонные | Асфаль  то  бетонные | Гравий  ные | Грунто  вые | IB | II | III | IV | V | Вне кат. |
| РЗ | МЗ |
|  | 49 ОП МЗ 49Н-1503 | автодорога по д. Перегино с подъездами по д. Перегино | 1,389 |  | 1,389 |  | 1,389 |  |  |  |  |  | 1,389 |  |  |
|  | 49 ОП МЗ 49Н-1511 | Перегино - Теребыни | 7,436 |  | 7,436 |  |  | 7,436 |  |  |  |  | 2,000 | 5,436 |  |
|  | 49 ОП МЗ 49К-1512 | Поддорье - Селеево | 28,720 |  | 28,720 |  | 28,720 |  |  |  |  |  | 28,720 |  |  |
|  | 49 ОП МЗ 49Н-1513 | Рябково - Блазниха | 14,981 |  | 14,981 |  |  | 14,981 |  |  |  |  |  | 14,981 |  |
|  | 49 ОП МЗ 49К-1514 | Селеево - Воротавино - Каковка - Иструбище - Корпово (техплан Волземрес.) | 27,307 |  | 27,307 |  |  | 27,307 |  |  |  |  |  | 27,307 |  |
|  | 49 ОП МЗ 49Н-1516 | Сухой Бор - Большие Язвищи | 4,064 |  | 4,064 |  |  | 4,064 |  |  |  |  |  | 4,064 |  |
|  |  | Итого | 83,897 | 0,000 | 83,897 |  | 30,109 | 53,788 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 32,109 | 51,788 | 0,000 |

Перечень искусственных сооружений, находящихся в оперативном управлении ГОКУ «Новгородавтодор», расположенных на территории Селеевского сельского поселения, представлен в таблице 2.4.6.2.2.

Таблица 2.4.6.2.2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код моста | Район/округ | Препятствие | Название автодороги, на которой находится искусственное сооружение, км+м | оценка состояния | Дата последнего обследования | Дата следующего обследования | Длина/ материал |
|  | 150130004 | Поддорский | ручей Паньковка | Селеево - Воротавино - Каковка - Иструбище - Корпово, км 3+720 | 2 | 2012 | 2022 | 6,88 / ж.б. |
|  | 150110027 | Поддорский | река Ловать | Поддорье - Селеево, 26+630 | 3 | 2012 | 2017 | 174,98 / сталь |

Перечень автомобильных дорог общего пользования Поддорского муниципального района (расположенных на территории Селеевского сельского поселения), утвержденный Постановлением Администрации муниципального района от 17.06.2020 г. №237 (в редакции от 06.09.2021 г. №246) представлен в таблице 2.4.6.2.3.

Таблица 2.4.6.2.3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование автомобильной дороги | Идентификационный номер автомобильной дороги | Всего, км | Цементобетонные | Асфальтобетонные | Гравийные | Грунтовые | IB | II | | III | IV | V | Вне категории |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | д. Астратово -д. Слугино | 49 234 ОП МР 002 | 5,0 |  |  |  | 5,0 |  |  | |  |  | 5,0 |  |
| 2 | д. Большие Язвищи-д. Кирьково | 49 234 ОП МР 007 | 6,5 |  |  |  | 6,5 |  |  | |  |  | 6,5 |  |
| 3 | д. Добранцево-д. Астратово | 49 234 ОП МР 014 | 2,5 |  |  |  | 2,5 |  |  | |  |  | 2,5 |  |
| 4 | д. Добранцево-д. Коломно | 49 234 ОП МР 016 | 1,547 |  |  |  | 1,547 |  |  |  | |  | 1,547 |  |
| 5 | д. Заручевье-д. Курско | 49 234 ОП МР 020 | 2,5 |  |  |  | 2,5 |  |  |  | |  | 2,5 |  |
| 6 | д. Заручевье- д. Старокурско | 49 234 ОП МР 022 | 1,0 |  |  |  | 1,0 |  |  |  | |  | 1,0 |  |
| 7 | д. Селеево- д. Паньковка | 49 234 ОП МР 046 | 2,442 |  |  |  | 2,442 |  |  | |  |  | 2,442 |  |
| 8 | д. Селеево- д. Пустошка | 49 234 ОП МР 047 | 2,0 |  |  |  | 2,0 |  |  | |  |  | 2,0 |  |
| 9 | д. Стехново- д. Заручевье | 49 234 ОП МР 050 | 1,6 |  |  |  | 1,6 |  |  | |  |  | 1,6 |  |
| 10 | д. Теребыни – д. Добранцево | 49 234 ОП МР 051 | 1,8 |  |  |  | 1,8 |  |  | |  |  | 1,8 |  |
| 11 | Подъезд к д. Люблино | 49 234 ОП МР 080 | 0,114 |  |  |  | 0,114 |  |  | |  |  | 0,114 |  |
|  | **Итого** |  | **27,003** | **0,000** | **0,000** | **0,000** | **27,003** | **0,000** | **0,000** | | **0,000** | **0,000** | **27,003** | **0,000** |

Перечень автомобильных дорог общего пользования Селеевского сельского поселения, утвержденный Постановлением Администрации Селеевского сельского поселения от 26.01.2022 г. № 22 представлен в таблице 2.4.6.2.4.

Таблица 2.4.6.2.4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | Идентификационный номер/кад.номер квартала | Протяженность | Техническая категория | Тип покрытия | Балансодержатель | Включение в реестр муниципального имущества |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Безлово | 49 234 822 ОП МП 001/53:15:0082101 | 233, 0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения от20.05.2009 №16, решение Думы Поддорского муниципального района №266 от 19.02.2009г (далее Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Белохново | 49 234 822 ОП МП 002/53:15:0082601 | 386, 0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Лесная  д. Блазниха | 49 234 822 ОП МП 003/53:15:0082201 | 393,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Большие Язвищи | 49 234 822 ОП МП 004/53:15:080501 | 962,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Воротавино | 49 234 822 ОП МП 005/53:15:0081901 | 375,0м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Молодежная  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 006/53:15:0081701 | 899,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Городня | 49 234 822 ОП МП 007 | 766,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Полевая  д. Губино | 49 234 822 ОП МП 008 | 630,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Каковка | 49 234 822 ОП МП 009 | 638,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Зеленая  д. Княщино | 49 234 822 ОП МП 010 | 329,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Малые Язвищи | 49 234 822 ОП МП 011 | 676,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Паньковка | 49 234 822 ОП МП 012 | 777,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Комсомольская  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 014/53-53- 06/055/2011-264 | 231,6 м. | V | Грунт, асфальт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Комсомольская  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 013/ 53-АБ 427534 | 359,0 м. | V | Грунт, асфальт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Ключевая  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 015 | 332,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Клубная  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 016/ 53-53- 06/055/2011-260 | 421,6 м | V | Грунт, асфальт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Железнодорожная  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 018/ / 53-53- 06/055/2011-261 | 443, 7 м. | V | Грунт | Администрация Селеевскогосельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Ловатская  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 019 | 470,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Подгорная  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 020 | 911, 0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Совхозная  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 021/53-53- 06/055/2011-262 | 958, 3 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Молодежная  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 022/ 53-53-06/055/2011-265 | 901, 3 м. | V | Асфальт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Возрождения  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 023 | 375,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Школьная  д. Селеево | 49 234 822 ОП МП 024/53-53- 06/013/2013-069 | 289, 2 м. | V | Грунт, асфальт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Астратово | 49 234 822 ОП МП 025/ | 302,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Голузино | 49 234 822 ОП МП 026 | 160,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Зеленая  д. Добранцево | 49 234 822 ОП МП 027 | 445, 0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Заречье | 49 234 822 ОП МП 028 | 251,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевскогосельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Заручевье | 49 234 822 ОП МП 029 | 793, 0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Коломно | 49 234 822 ОП МП 030 | 1160, 0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Полевая  д. Кирьково | 49 234 822 ОП МП 031 | 204,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Курско | 49 234 822 ОП МП 032 | 205,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
|  | Дорога по ул. Центральная  д. Кулики | 49 234 822 ОП МП 033 | 826,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 32 | Дорога по ул. Центральная  д. Овчинниково | 49 234 822 ОП МП 034 | 277,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 33 | Дорога по ул. Школьная  д. Перегино | 49 234 822 ОП МП 035 | 268 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 34 | Дорога по ул. Парадная  д. Перегино | 49 234 822 ОП МП 036/ 53-53-06/055/2011-318 | 522,1 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 35 | Дорога по ул. Зеленая  д. Перегино | 49 234 822 ОП МП 037/ 53:15:0061701:550 | 504,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 36 | Дорога по ул. Мелиораторов  д. Перегино | 49 234 822 ОП МП 038/ | 668,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевскогосельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 37 | Дорога по ул. Молодежная  д. Перегино | 49 234 822 ОП МП 039/53-53—06/055/2011-317 | 575,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 38 | Дорога по ул. Специалистов  д. Перегино | 49 234 822 ОП МП 040/ /53-53-06/055/2011-266 | 426, 0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 39 | Дорога по ул. Центральная  д. Люблино | 49 234 822 ОП МП 041 | 1238, 0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 40 | Дорога по ул. Центральная  д. Рябково | 49 234 822 ОП МП 042 | 364, 0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 41 | Дорога по ул. Центральная  д. Молчаново | 49 234 822 ОП МП 043 | 249, 0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 42 | Дорога по ул. Центральная  д. Слугино | 49 234 822 ОП МП 044 | 325,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 43 | Дорога по ул. Речная  д. Стехново | 49 234 822 ОП МП 045 | 229,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 44 | Дорога по ул. Береговая  д. Старокурско | 49 234 822 ОП МП 046 | 419,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 45 | Дорога по ул. Центральная  д. Теребыни | 49 234 822 ОП МП 047 | 241,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 46 | Дорога по ул. Центральная  д. Шалыжино | 49 234 822 ОП МП 048 | 422,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевскогосельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 47 | Дорога по ул. Центральная  д. Лобыни | 49 234 822 ОП МП 049 | 445,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 48 | Дорога по ул. Полевая  д. Рябково | 49 234 822 ОП МП 050 | 762,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 49 | Дорога по ул. Центральная  д. Стехново | 49 234 822 ОП МП 051 | 347,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 50 | Дорога по ул. Береговая  д. Рябково | 49 234 822 ОП МП 052 | 600,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 51 | Дорога по ул. Заречная  д. Головенька | 49 234 822 ОП МП 053 | 200,0 м | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 52 | Дорога по ул. Зеленая  д. Люблино | 49 234 822 ОП МП 054 | 100,0 м. | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |
| 53 | Дорога по ул. Зеленая  д. Заручевье | 49 234 822 ОП МП 055 | 200,0 м | V | Грунт | Администрация Селеевского сельского поселения | Постановление Администрации Селеевского поселения №266) |

На территории Селеевского сельского поселении имеется ряд искусственных дорожно-транспортных сооружений, позволяющих обеспечить транспортные связи между частями города, разобщенными естественными препятствиями.

Состояние сети автомобильных дорог и инженерных сооружений обеспечивает беспрепятственный проезд автомобильной техники в течение всего года. Зимой все дороги подвержены снежным заносам и требуют расчистки для регулярного движения.

# 2.4.6.3. Воздушный транспорт

На территории Селеевского сельского поселения воздушный транспорт отсутствует.

# 2.4.6.4. Водный транспорт

По территории поселения протекает река Ловать, которая покрывается ледяным покровом в конце ноября, начале декабря. Вскрытие реки происходит в середине апреля. Общая протяжённость водных путей составляет 28 км.

Портов и пристаней нет.

Гидротехнических сооружений нет.

# Трубопроводный транспорт

По территории Селеевского сельского поселения проходит «Магистральный нефтепровод (МН) «БТС-2» км 505- км 762 с сопутствующими сооружениями» с кадастровым номером 0:0:0:427 и «Воздушная линия электропередач (ВЛ-10 кВ) МН «БТС-2» км 505 - км 762» с кадастровым номером 0:0:0:426, находящиеся в собственности ООО «Транснефть - Балтика» и введенные в эксплуатацию в ноябре 2011 года.

# 2.4.7. Инженерная инфраструктура

# 2.4.7.1 Газоснабжение

В настоящее время газоснабжение Селеевского сельского поселения Поддорского района осуществляется сжиженным углеводородным газом (СУГ) от индивидуальных баллонных установок.

По сведениям АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» от 14.09.2022 г. на № У-18/4306, согласно Программе развития газоснабжения и газификации Новгородской области на период 2021- 2025 годы планируются размещение следующих объектов на территории Поддорского района, в том числе на территории Селеевского сельского поселения:

1. «газопровод межпоселковый с. Поддорье - г. Холм с отводами к населенным пунктам Поддорского и Холмского районов Новгородской области».

Способ прокладки проектируемых газопроводов - подземный, материал - полиэтилен, категория газопроводов высокое давление 1 категории (Р=1,2 Мпа), окончательная трасса прокладки газопроводов будет разрабатываться проектной организацией на этапе проектирования. Проектно-изыскательские работы, согласно Программе развития газоснабжения и газификации Новгородской области на период 2021- 2025 годы, запланированы на 2023-2024 гг.

А также запланировано:

- строительство 3 пунктов редуцирования газа в населённых пунктах Селеевского сельского поселения в д. Селеево, д. Перегино, д. Рябково.

# 2.4.7.2 Электроснабжение

Электроснабжение Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района производится от сетей Поддорского РЭС производственного отделения «Старорусские электрические сети» филиала «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Линии ВЛ-10 кВ питающие Селеевское сельское поселение:

1. Линия ВЛ-10 кВ Л-1 ПС «Селеево» 35/10 кВ находится на балансе филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, питающих населенные пункты Селеево и Верхняя Пустошка – 490 кВА.

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, находящихся на балансе абонентов – 160 кВА.

2. Линия ВЛ-10 кВ Л-2 ПС «Селеево» 35/10 кВ находится на балансе филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, питающих населенные пункты Кирьково, Б.Язвищи, М.Язвищи, Воротавино, Каковка – 230 кВА.

3. Линия ВЛ-10 кВ Л-3 ПС «Селеево» 35/10 кВ находится на балансе филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, питающих населенные пункты Паньковка, Стехново, Заручевье, Старокурско, Курско, Коломно, Теребыни, Добранцево, Астратово, Слугино – 435 кВА.

4. Линия ВЛ-10 кВ Л-5 ПС «Селеево» 35/10 кВ находится на балансе филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, питающих населенные пункты Рябково, Люблино, Княщино, Блазниха, Безлово – 355 кВА.

5. Линия ВЛ-6 кВ Л-7 ПС «Поддорье» 35/10 кВ находится на балансе филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».

Суммарная мощность трансформаторных подстанций, питающих населенные пункты Головенька, Перегино, Лобыни – 598 кВА.

Линии, питающие Селеевское сельское поселение выполнены проводами АС-70, АС-50 и АС-35, которые соответствуют нормам и проводами А-25, АС-16, АС-25,ПС-25, АН-35, А-50, которые должны заменяться на провода АС-35, АС-50, АС-70 или СНП-3 соответствующих сечений. Данные по существующим нагрузкам сведены в таблицу.

Таблица 2.4.7.2.1.

| **№**  **п/п** | **Наименование линии** | **Расчетная нагрузка, кВА**  **(существующее положение)** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Линия Л-1 ПС «Селеево»  6 тр-ров к=0,8 | 520 |
| 2 | Линия Л-2 ПС «Селеево»  5 тр-ров к=0,85 | 195 |
| 3 | Линия Л-3 ПС «Селеево»  10 тр-ров к=0,8 | 348 |
| 4 | Линия Л-5 ПС «Селеево»  5 тр-ров к=0,85 | 302 |
| 5 | Линия Л-7 ПС «Поддорье»  5 тр-ров к=0,85 | 508 |
|  | В том числе коммунально-бытовая нагрузка на существующих участках | 337 |

Охранные зоны электросетевых объектов устанавливаются в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон. (Утверждены постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160)

Правила определяют порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства (далее - охранные зоны), а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон (далее - земельные участки), обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов.

2. 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.

3. Границы охранных зон определяются в соответствии с настоящими Правилами.

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

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

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.

**Охранные зоны электросетевых объектов, расположенных на территории Селеевского сельского поселения**

| Напряжение линии, кВ | Расстояние\*, м |
| --- | --- |
| Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 0,4 кВ | 2 |
| Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 10 кВ | 10 |
| Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 110 кВ | 20 |
| Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 330 кВ | 30 |
| Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 750 кВ | 40 |

\* для ЛЭП указанное расстояние принимается по обе стороны от крайних проводов ЛЭП

**Электросетевые объекты, расположенные на территории Селеевского сельского поселения.**

**ПС-35 кВ Селеево**

**питание от ВЛ-35 кВ Поддорская-2 (ПС-35 кВ Поддорье)**

**Т-1-1,0 МВА**

Таблица 2.4.7.2.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название | № п/п | Название |
|  | КТП-25 кВА Теребыни | 16. | КТП-160 кВА Перегино 1 |
|  | КТП-250 кВА Селеево 2 | 17. | КТП-100 кВА Большие Язвищи |
|  | КТП-40 кВА Воротавино | 18. | КТП-100 кВА Селеево 1 |
|  | ПС "Селеево" | 19. | КТП-60 кВА Добранцево |
|  | КТП-25 кВА Паньковка | 20. | СТП-63 Рябково-2 |
|  | КТП-60 кВА Стехново | 21. | КТП-40 кВА Каковка |
|  | КТП-10 кВА Коломно | 22. | КТП-30 кВА Пустошка-Селеево |
|  | КТП-10 кВА Старокурско | 23. | КТП-100 кВА Перегино 2 |
|  | КТП-100 кВА Заручевье | 24. | КТП-250 кВА Перегино 3 |
|  | КТП-60 кВА Курско | 25. | КТП-100 кВА Рябково |
|  | КТП-10 кВА Кирьково-1 | 26. | КТП-25 кВА Безлово |
|  | КТП-40 кВА Малые Язвищи | 27. | КТП-25 кВА Головенька |
|  | КТП-100 кВА Лобыни | 28. | КТП-100 кВА Селеево 3 |
|  | КТП-40 кВА Блазниха | 29. | КТП-10 кВА Астратово |
|  | КТП-100 кВА Люблино | 30. | КТП-60 кВА Слугино |

**Прогноз электрических нагрузок и электропотребления \***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Поддорский район  Селеевское сельское поселение | Площадь функциональных зон, га | | Прирост расчетной электрической нагрузки на расчетный срок (2040 г.), кВт | Прирост годового расхода электроэнергии на расчетный срок (2040 г.),  тыс. кВт/ч |
| Исходный срок (2022 г.) | Расчетный срок (2040 г.) |
| Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 571,26 | 571,26 | - | - |
| Общественно-деловые зоны | 0,42 | 0,42 | - | - |
| Производственная зона | 18,79 | 18,79 | - | - |
| Зона инженерной инфраструктуры | 0,09 | 0,09 | - | - |
| Зона транспортной инфраструктуры | 152,73 | 152,73 | - | - |
| Зоны сельскохозяйственного использования | 7779,46 | 7779,46 | - | - |
| Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 31,51 | 31,51 | - | - |
| Зона озеленения территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 7,48 | 7,48 | - | - |
| Зона лесов | 89753,71 | 89753,71 | - | - |
| Зона кладбищ | 2,54 | 2,54 |  |  |
| Зона акваторий | 469,74 | 469,74 | - | - |

\*Проектом не запланировано увеличение площади функциональных зон. Освоение новых территорий под жилищное строительство не предусматривается и соответственно нет необходимости в дополнительных электрических нагрузках, в связи с чем расчёт прогноза электропотребления не требуется.

# 2.4.7.3 Связь

Согласно данным ПАО «Ростелеком» от 26.07. 2022 № 0208/05/2234/22 на территории деревни Селеево функционирует - 1 электронная АТС, размещенная по адресу: улица Комсомольская, дом 2, год постройки 2008, общая монтированная ёмкость - 128 номеров, задействованная ёмкость на 01.07.2022 - 32 номера.

По состоянию на 01.07.2022 г. действующих абонентов услуги ТВ нет.

Развитие сетей на 2023 год не запланировано.

На территории поселения располагаются две почты: в д. Селеево, ул. Школьная, 13 и в д. Перегино, ул. Центральная, 3

# 2.4.7.4 Водоснабжение и водоотведение

Водозаборы, расположенные на территории Селеевского сельского поселения.

Таблица 2.4.7.4.1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наимено  вание  № арт.  скважины | Адрес/  вид забора | Характеристика | Размеры ЗСО  1-й пояс, м. /  R-радиус, м.  Дуст, мм.  Дин. уров. М. | № и дата заключения | Количество абонентов/  Мощность/процент загруженности |
| 1 | д. Селеево  № 1480-к | д. Селеево, ул. Молодежная 1а  башня 18 куб.м | Г бур – 1958 С ур – 2,0  Н ау – 80,0 Н м – 151  Q уд– 0,03  Н пониж – 10 | R= 30,0  Д уст – 168  Дн ур = 12 | Приказ № 360 | 55  2,5 куб/час  50% |
| 2 | д. Селеево  №864 | д. Селеево,  ул. Клубная д.20а  башня 18 куб.м | Г бур – 1967 С ур – 26  Н ау – 75  Н м – 137,0  Q уд– 0,05 Н пониж – 18 | 34х43х7,5х16х33х4х7  Д уст – 168  Дн ур = 44 | Приказ № 1056 | 117  2,5 куб/час  50% |
| 3 | д. Перегино  № 61-74 | д. Перегино,  ул. Мелиораторов  д. 4а  башня 18 куб.м | Г бур – 1974 С ур – 20  Н ау – 70,0 Н м – 155  Q уд – 0,1  Н пониж – 10 | 15х20х15х20  Д уст – 219  Дн ур = 30 | Приказ № 1056 | 88  2,5 куб/час  40% |

Примечание\*

Г бур – Год бурения скважины С ур – Статический уровень, метр

Н ау – Абсолютная отметка устья, метр Q уд – удельный дебет, литр/сек

Н м – глубина, метр Н пон – Понижение уровня, метр

Д уст – диаметр устья, миллиметр. Дн ур = динамический уровень метр.

Приказ № 1056 от 14.10.2019. Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области.

«Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения».

Приказы № 360 от 12.04.2021. Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области. «Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения».

Водоснабжение д. Перегино, д. Селеево осуществляется артезианскими скважинами, расположенные в каждой из деревень и шахтными колодцами общего и частного пользования. Из скважин вода насосами подается в водонапорные башни высотой до 25 м с объемом бака до 18,0 м3 каждая. Из башни под давлением, созданным высотой башни, вода подается в тупиковые сети.

д. Перегино: протяженность – 1,85 км, чугун 110мм., ПНД 110-50мм. водоразборных колонок – 5шт.

д. Селеево: протяженность – 2,25 км, чугун 110мм, сталь 50мм, водоразборных колонок – 8 шт.

Пожарных гидрантов на сети нет. Часть населения д.Селеево и д.Перегино имеют централизованное водоснабжение. Жители остальных домов выше указанных деревень отбирают воду на хозяйственно-бытовые нужды через водоразборные колонки и шахтные колодцы общего и частного пользования.

В настоящее время в остальных населенных пунктах Селеевского сельского поселения сети хозяйственно-питьевого водопровода отсутствуют. Вода населением отбирается из шахтных колодцев общего и частного пользования.

Объекты водоотведения на территории поселения отсутствуют.

# 2.4.7.5. Теплоснабжение

Централизованное теплоснабжение в Селеевском поселении отсутствует. Большая часть жилой застройки поселения имеет печное отопление.

# 2.4.7.6. Санитарная очистка территории

Организация, осуществляющая сбор и вывоз твердых бытовых отходов населения Селеевского сельского поселения - ООО "Эко-Сервис".

Размещение мест сбора, хранения отходов, контейнеров, площадок для контейнеров определяется эксплуатирующими организациями муниципального образования Селеевское сельское поселение и согласовывается с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Поддорском районе (санитарного надзора).

Количество устанавливаемых контейнеров определяется расчетами накопления отходов. В каждом населенном пункте муниципального образования периодичность удаления твердых бытовых отходов согласовывается с местными учреждениями санитарно- эпидемиологической службы.

Система сбора и вывоза бытовых отходов от населения, проживающего в благоустроенном и неблагоустроенном коммунальном фонде - контейнерная. Вывоз ТБО осуществляется ежедневно.

Система сбора и вывоза крупногабаритных отходов от населения, проживающего в благоустроенном и неблагоустроенном фонде - бесконтейнерная, вывоз КГО - по графику.

В благоустроенном жилом фонде крупногабаритные отходы вывозятся по графику, специальных площадок для временного хранения этих отходов нет. Как правило, крупногабаритные отходы складируются около площадок временного хранения ТБО. Вывоз жидких отходов от населения осуществляется по заявкам.

# 2.4.7.7. Благоустройство территории

К вопросам местного значения Селеевского сельского поселения относится организация благоустройства территории поселения, включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм.

Благоустройство территорий поселения – важнейшая составная часть его развития и одна из приоритетных задач органов местного самоуправления.

На территории поселения расположено **37** населенных пунктов, где проживает **403** человека. На территории поселения находятся объекты благоустройства: детские площадки, зеленые насаждения, клумбы, места захоронения и др.

В населенных пунктах поселения обслуживаются объекты уличного освещения, устройства наружного освещения.

Повышение уровня качества среды проживания и временного нахождения, является необходимым условием стабилизации и подъема экономики и повышения уровня жизни населения сельского поселения.

Имеющиеся объекты благоустройства, расположенные на территории поселения, не обеспечивают растущие потребности и не удовлетворяют современным требованиям, предъявляемым к качеству среды проживания и временного пребывания.

Низкий уровень благоустройства отдельных населенных пунктов и состояние инфраструктуры на территории поселения вызывает дополнительную социальную напряженность в обществе.

Применение программно-целевого метода в повышение уровня благоустройства территории Селеевского сельского поселения позволит системно направлять средства на решение неотложных проблем в условиях ограниченных финансовых ресурсов.

Постановлением Администрации Селеевского сельского поселения от 12.12.2018 г. № 83 утверждена муниципальная программа «Благоустройство территории Селеевского сельского поселения» на 2019 – 2025 годы.

Муниципальная программа охватывает реализацию задач развития сельских территорий, что позволит сократить различия в уровне и качестве жизни сельского и городского населения, повысить привлекательность сельской местности для жизни, труда и инвестиций.

Для достижения основной цели Программы необходимо решить следующие задачи:

- Совершенствование системы комплексного развития благоустройства Селеевского сельского поселения.

-Повышение уровня внешнего благоустройства и санитарного содержания территории Селеевского сельского поселения.

-Активизации работ по благоустройству территории поселения в границах населенных пунктов, строительству и реконструкции систем наружного освещения улиц населенных пунктов.

- Развитие и поддержка инициатив жителей населенных пунктов по благоустройству санитарной очистке придомовых территорий.

-Привлечение жителей к участию в решении проблем благоустройства.

- Восстановление и реконструкция уличное освещение, установка светильников в населенных пунктах.

- Оздоровление санитарной экологической обстановки в поселении и на свободных территориях, ликвидация свалок бытового мусора.

- Оздоровление санитарной экологической обстановки в местах санкционированного размещения ТБО.

- Вовлечение жителей поселения в систему экологического образования через развитие навыков рационального природопользования, внедрения передовых методов обращения с отходами.

# 2.4.7.8. Места захоронения

К вопросам местного значения поселения относится организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.

По сведениям администрации Селеевского сельского поселения на территории поселения имеется 9 кладбищ традиционного захоронения, общей площадью 2,54 га (таблица 2.6.1).

таблица 2.6.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Местонахождение кладбища | Кадастровый номер земельного участка | Площадь кладбища (га) | Количество захоронений в год | Наличие исторической или культурной ценности |
| 1 | д. Селеево,  ул. Ловатская | - | 0,18 | 750/6 | - |
| 2 | д. Перегино | - | 0,4 | 1200/2 | - |
| 3 | д. Большие Язвищи, ул. Центральная | 53:15:0080501:10 | 0,15 | 430/1 | - |
| 4 | д. Воротавино | - | 0,36 | 380/1 | - |
| 5 | д. Люблино | - | 0,3 | 310/1 | - |
| 6 | д. Блазниха | - | 0,45 | 1400/0 | - |
| 7 | д. Заручевье | - | 0,25 | 206/0 | - |
| 8 | д. Коломно | - | 0,15 | 280/1 | - |
| 9 | д. Каковка | - | 0,3 | 125/0 | - |
|  | Всего: |  | 2,54 |  |  |

# 2.5. Земельный фонд

1. Площадь Селеевского сельского поселения в административных границах составляет **98787,73 га**.
2. Земельный фонд Селеевского сельского поселения по категориям земель представлен в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  | Современное использование | | Расчетный срок | |
| п/п | Территории | га | % | га | % |
| **I** | Земли сельскохозяйственного назначения | **7807,55** | 7,90% | **7807,55** | 7,90% |
| **II** | Земли населенных пунктов | **605,75** | 0,61% | **605,75** | 0,61% |
| **III** | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения косм. деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного спец. назначения | **150,98** | 0,15% | **150,98** | 0,15% |
| **IV** | Земли лесного фонда | **89753,71** | 90,86% | **89753,71** | 90,86% |
| **V** | Земли водного фонда | **469,74** | 0,48% | **469,74** | 0,48% |
| **VI** | Земли особо охраняемых территорий | **0** | 0,00% | **0** | 0,00% |
| **VII** | Земли запаса | **0** | 0,00% | **0** | 0,00% |
|  | ***Итого площадь Селеевского сельского поселения:*** | **98787,73** | 100,00% | **98787,73** | 100,00% |

\*площадь муниципального образования округлена до целых значений.

Настоящими изменениями предусматриваются изменения земель по категориям.

# 2.5.1. Земли сельскохозяйственного назначения.

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в поселении в настоящее время составляет **7807,55 га**

Настоящими изменениями в генеральный план не предусматривается изменение площади земель сельскохозяйственного назначения.

Таким образом, на перспективу площадь земель сельскохозяйственного назначения составит **7807,55 га**

# 2.5.2. Земли населенных пунктов

В соответствии со ст.84 Земельного кодекса Российской Федерации установлением или изменением границ населенных пунктов является утверждение или изменение генерального плана поселения, отображающего границы населенных пунктов, расположенных в границах соответствующего муниципального образования.

Площади населенных пунктов, входящих в состав Селеевского сельского поселения, представлены в таблице 2.5.2.1.

Таблица 2.5.2.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п| п*** | ***Территории*** | ***Современное использование*** | | ***Расчетный срок*** | |
| ***га*** | ***%*** | ***га*** | ***%*** |
| ***1*** | ***д. Селеево-центр*** | **97,23** |  | **97,23** | **0** |
| ***2*** | д. Астратово | **2,23** |  | **2,23** | **0** |
| ***3*** | д. Безлово | **5,57** |  | **5,57** | **0** |
| ***4*** | д. Белохново | **4,77** |  | **4,77** | **0** |
| ***5*** | д. Блазниха | **15,73** |  | **15,73** | **0** |
| ***6*** | д. Большие Язвищи | **20,43** |  | **20,43** | **0** |
| ***7*** | д. В. Пустошка | **5,8** |  | **5,8** | **0** |
| ***8*** | д. Воротавино | **9,34** |  | **9,34** | **0** |
| ***9*** | д. Вязки | **1,71** |  | **1,71** | **0** |
| ***10*** | д. Головенька | **6,96** |  | **6,96** | **0** |
| ***11*** | д. Голузино | **1,92** |  | **1,92** | **0** |
| ***12*** | д. Горки | **8,62** |  | **8,62** | **0** |
| ***13*** | д. Городня | **1,61** |  | **1,61** | **0** |
| ***14*** | д. Губино | **17,43** |  | **17,43** | **0** |
| ***15*** | д. Добранцево | **4,6** |  | **4,6** | **0** |
| ***16*** | д. Заречье | **12,93** |  | **12,93** | **0** |
| ***17*** | д. Заручевье | **14,37** |  | **14,37** | **0** |
| ***18*** | д. Каковка | **23,13** |  | **23,13** | **0** |
| ***19*** | д. Кирьково | **4,82** |  | **4,82** | **0** |
| ***20*** | д. Княщино | **9,97** |  | **9,97** | **0** |
| ***21*** | д. Коломно | **16,95** |  | **16,95** | **0** |
| ***22*** | д. Кулики | **14,72** |  | **14,72** | **0** |
| ***23*** | д. Курско | **8,03** |  | **8,03** | **0** |
| ***24*** | д. Лобыни | **37,46** |  | **37,46** | **0** |
| ***25*** | д. Люблино | **21,49** |  | **21,49** | **0** |
| ***26*** | д. Малые Язвищи | **13,1** |  | **13,1** | **0** |
| ***27*** | д. Молчаново | **1,54** |  | **1,54** | **0** |
| ***28*** | д. Овчинниково | **3,61** |  | **3,61** | **0** |
| ***29*** | д. Паньковка | **9,19** |  | **9,19** | **0** |
| ***30*** | д. Перегино | **99,5** |  | **99,5** | **0** |
| ***31*** | д. Рябково | **47,12** |  | **47,12** | **0** |
| ***32*** | д. Слугино | **7,38** |  | **7,38** | **0** |
| ***33*** | д. Старокурско | **8,88** |  | **8,88** | **0** |
| ***34*** | д. Стехново | **12,51** |  | **12,51** | **0** |
| ***35*** | д. Теляткино | **10,05** |  | **10,05** | **0** |
| ***36*** | д. Теребыни | **7,22** |  | **7,22** | **0** |
| ***37*** | д. Шалыжино | **17,83** |  | **17,83** | **0** |
|  | Итого: | **605,75** |  | **605,75** |  |

В населенных пунктах д. Головенька, д. Кирьково, д. Слугино, д. Шалыжино, д. Астратово, д. Городня, д. Рябково проектом устраняется техническая ошибка, допущенная ранее при установлении границ населённых пунктов.

Границы населённых пунктов проектом приводятся в соответствие со сведениями Единого Государственного реестра недвижимости (ЕГРН)

Границы населённого пункта д. Теляково не поставлены на кадастровый учёт и сведения о границы населённого пункта д. Теляково не внесены в ЕГРН.

Настоящими изменениями в генеральный план устанавливаются границы вышеописанных населённых пунктов. (см. Сведения о границах населённых пунктов, входящих в состав поселения. Том 3)

В дальнейшем необходимо проведение кадастровых работ и внесение точных сведений о границах населённых пунктов в Единый Государственный Реестр недвижимости в установленном законом порядке.

Общая площадь земель населённых пунктов в поселении в настоящее время составляет **605,75 га**

Настоящими изменениями в генеральный план не предусматриваются изменения площади земель данной категории.

Таким образом, на перспективу площадь земель населённых пунктов составит **605,75 га**

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

В соответствии с частью 1 статьи 87 Земельного кодекса Российской Федерации землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землями для обеспечения космической деятельности, землями обороны, безопасности и землями иного специального назначения признаются земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, объектов для обеспечения космической деятельности, объектов обороны и безопасности, осуществления иных специальных задач и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Границы земель транспорта

В соответствии со ст. 90 Земельного кодекса РФ «землями транспорта признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов автомобильного, морского, внутреннего водного, железнодорожного, воздушного, трубопроводного и иных видов транспорта и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными [законами](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_340353/6ce502db22832b57b9a18b718081020408e32871/#dst101056) и законами субъектов Российской Федерации.».

Общая площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (далее земли промышленности) составляет **150,98 га**

Настоящими изменениями в генеральный план не предусматривается изменение площади земель промышленности.

Таким образом, не перспективу площадь земель промышленности составит **150,98 га**

# 2.5.5. Земли особо охраняемых территорий и объектов

На основании статьи 94 Земельного кодекса Российской Федерации к землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим.

К землям особо охраняемых территорий относятся земли:

1) особо охраняемых природных территорий;

2) природоохранного назначения;

3) рекреационного назначения;

4) историко-культурного назначения;

5) особо ценные земли.

На территории муниципального образования Селеевское сельское поселение особо охраняемые природные территории отсутствуют.

# 2.5.6. Земли водного фонда.

1. Землями водного фонда являются земли, на которых находятся поверхностные водные объекты (часть 1 статьи 102 Земельного кодекса Российской Федерации).

Площадь земель водного фонда составляет **469,74 га.**

# 2.5.7. Земли лесного фонда.

В соответствии со статьей 101 Земельного кодекса Российской Федерации к землям лесного фонда относятся лесные земли и нелесные земли, состав которых устанавливается лесным законодательством.

На основании статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации леса располагаются на землях сельскохозяйственного назначения и иных землях, установленных в соответствии с Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=8D0869858631F905C4107DF0348F46D243C55120A7B3C630C345FB6FDCC77DA0AE9C218CE957FC23732097ECB245ABEDC25E1F3B85439B69t5L0O) Российской Федерации. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, определяются [статьями 120](consultantplus://offline/ref=8D0869858631F905C4107DF0348F46D243C45822A4BDC630C345FB6FDCC77DA0AE9C218CE857F52D237A87E8FB12A6F1C245013C9B43t9LBO) - [123](consultantplus://offline/ref=8D0869858631F905C4107DF0348F46D243C45822A4BDC630C345FB6FDCC77DA0AE9C218CE855FD2D237A87E8FB12A6F1C245013C9B43t9LBO) Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии со статьей 6.1 Лесного кодекса Российской Федерации к землям лесного фонда относятся лесные земли и нелесные земли. К лесным землям относятся земли, на которых расположены леса, и земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие). К нелесным землям относятся земли, необходимые для освоения лесов (просеки, дороги и другие), и земли, неудобные для использования (болота, каменистые россыпи и другие). Границы земель лесного фонда определяются границами лесничеств.

Общая площадь земель лесного фонда составляет **89753,71 га**

Настоящими изменениями в генеральный план не предусматриваются изменения площади земель данной категории.

Таким образом, на перспективу площадь земель лесного фонда составит **89753,71 га**

# 2.5.8. Земли запаса

В соответствии со статьей 103 Земельного кодекса Российской Федерации к землям запаса относятся земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель, формируемого в соответствии со [статьей 80](consultantplus://offline/ref=A1BF7F2654A588C081B6649045467A2E8E6520F0856337F0881D09F6F991A8C72F24E93D09272049E98A0B01B968E40391600E92F1E921C2Q8F4M) Земельного кодекса Российской Федерации.

Использование земель запаса допускается после [перевода](consultantplus://offline/ref=A1BF7F2654A588C081B6649045467A2E896D2AF3876637F0881D09F6F991A8C72F24E93D09272643EA8A0B01B968E40391600E92F1E921C2Q8F4M) их в другую категорию, за исключением случаев, если земли запаса включены в границы охотничьих угодий, случаев выполнения работ, связанных с пользованием недрами на таких землях, и иных предусмотренных федеральными законами случаев.

На территории муниципального образования Селеевское сельское поселение земли запаса отсутствуют.

# 2.5.9. Возможные направления развития территорий Селеевского сельского поселения

В основу генерального плана Селеевского сельского поселения положена концепция устойчивого развития поселения, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур.

Стратегической целью развития Селеевского сельского поселения является повышение качества жизни населения, развитие его экономической базы, обеспечение устойчивого функционирования всего хозяйственного комплекса и социальной сферы.

Настоящими изменениями не предусматривается увеличения границ населенных пунктов Селеевского сельского поселения за счет земель иных категорий, поэтому градостроительное развитие населенных пунктов предусматривается осуществлять по ранее разработанным направлениям в документах территориального планирования Селеевского сельского поселения.

Современное использование территории населенных пунктов и существующие градостроительные ограничения позволяют сформировать планируемые функциональные зоны, необходимые для полноценного обеспечения населения услугами и объектами с учетом решения вопросов местного значения поселения.

Границы планируемых функциональных зон при этом обусловлены фактически сложившимся использованием территории населенных пунктов и существующими архитектурно-планировочными элементами.

# 2.6. Зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации могут быть установлены следующие виды зон с особыми условиями использования территорий:

1) зоны охраны объектов культурного наследия;

2) защитная [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_351226/f8f2eca6ba8522da15e1e300e16c09439c9eb45c/#dst852) объекта культурного наследия;

3) охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);

4) охранная зона железных дорог;

5) придорожные [полосы](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_357935/5cc1c49fd81cc0437144e5ddf4902fdf0fe0a7ea/#dst100285) автомобильных дорог;

6)охранная [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330084/#dst91) трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);

7) охранная [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6884/#dst100015) линий и сооружений связи;

8) приаэродромная территория;

9) [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_332793/#dst100012) охраняемого объекта;

10) [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_221482/#dst100014) охраняемого военного объекта, охранная зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;

11) охранная зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);

12) охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;

13) водоохранная (рыбоохранная) зона;

14) прибрежная защитная полоса;

15) округ санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природных лечебных ресурсов;

16) [зоны](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_357147/ad220e9b23aa80e99ca66763d7c66996c42e11b5/#dst276) санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным [кодексом](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_340342/814f76c933059091b59d1e16017ae944260a729e/#dst100644) Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;

17) [зоны](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_340342/a8d403a36309256c21781d6fb8209de9e0c128aa/#dst226) затопления и подтопления;

18) санитарно-защитная зона;

19) зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;

20) охранная [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_332148/#dst100010) пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;

21) [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330072/#dst198) наблюдения;

22) зона безопасности с особым правовым режимом;

23) рыбоохранная [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_359014/#dst27) озера Байкал;

24) рыбохозяйственная заповедная зона;

25) [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330084/#dst88) минимальных расстояний до магистральных или промышленных трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);

26) охранная зона гидроэнергетического объекта;

27) охранная зона объектов инфраструктуры метрополитена;

28) охранная [зона](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_112080/#dst100019) тепловых сетей.

В соответствии со статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации права на землю могут быть ограничены по основаниям, установленным Земельным кодексом и другими федеральными законами.

В генеральном плане отображены следующие зоны с особыми условиями использования территории, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.**

В соответствии со ст.65 Водного Кодекса Российской Федерации водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

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

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

1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;

2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;

3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Водоохранные зоны магистральных или межхозяйственных каналов совпадают по ширине с полосами отводов таких каналов.

Водоохранные зоны рек, их частей, помещенных в закрытые коллекторы, не устанавливаются.

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.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биологических ресурсов), устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

На территориях населенных пунктов при наличии ливневой канализации и набережных границы прибрежных защитных полос совпадают с парапетами набережных. Ширина водоохранной зоны на таких территориях устанавливается от парапета набережной. При отсутствии набережной ширина водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы измеряется от береговой линии.

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;

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) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, 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](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_354578/906b3e51e3ca62c51d9ff5a89c2e5bfdcb1e581f/#dst35) Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

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 и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос также запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Установление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

**Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения:**

**-первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;**

**-второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;**

**-третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения.**

В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» источники водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны (ЗСО).

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

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водоподводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды, которые определены СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

В соответствии с Санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПин 2.1.4.1110-02», утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 в зоне охраны источников водоснабжения запрещается:

* размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
* размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, рубка леса главного пользования и реконструкции.

Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов:

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

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

**Санитарно- защитные зоны:**

**-санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.**

Санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) отображены в графической части проекта схемы на основании СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», сведений из единого государственного реестра недвижимости.

В соответствии с п. 3.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны. Разработка проекта санитарно-защитной зоны для объектов I-III класса опасности является обязательной.

При отсутствии возможности организации санитарно-защитных зон для предприятий и объектов необходимо предусматривать следующие мероприятия в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03:

уменьшение мощности, изменение состава, перепрофилирование промышленных объектов и производств и связанном с этим изменении класса опасности, при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания до предельно допустимой концентрации (ПДК) и предельно допустимого уровня (ПДУ);

внедрение передовых технологических решений, эффективных очистных сооружений, направленных на сокращение уровней воздействия на среду обитания.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 предприятия, группы предприятий, их отдельные здания и сооружения с технологическими процессами, являющимися источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять от жилой застройки, ландшафтно-рекреационной зоны, зоны отдыха санитарно-защитными зонами.

Территория санитарно-защитной зоны предназначена для:

* обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами (ПДК, ПДУ);
* создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;
* организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферы, и повышение комфортности микроклимата.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории 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.

Размер СЗЗ на графических материалах проекта схемы установлен от 50-1000 метров в зависимости от класса опасности объектов.

**Иные зоны с особыми условиями использования:**

**- придорожные полосы.**

Придорожные полосы автомобильных дорог установлены в соответствии с Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 08.11.2007 № 257-ФЗ.

**Охранная зона инженерных коммуникаций:**

**- охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередач, вокруг подстанций);**

**- охранная**[**зона**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330084/#dst91)**газопроводов и систем газоснабжения;**

**- охранная**[**зона**](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6884/#dst100015)**линий и сооружений связи.**

# 2.7. Особо охраняемые природные территории

В соответствии со статьей 95 Земельного кодекса Российской Федерации к землям особо охраняемых природных территорий относятся земли государственных природных заповедников, в том числе биосферных, государственных природных заказников, памятников природы, национальных парков, природных парков, дендрологических парков, ботанических садов.

Земли особо охраняемых природных территорий относятся к объектам общенационального достояния и могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации и в муниципальной собственности. В случаях, предусмотренных федеральными законами, допускается включение в земли особо охраняемых природных территорий земельных участков, принадлежащих гражданам и юридическим лицам на праве собственности.

На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающих в себя особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.

На специально выделенных земельных участках частичного хозяйственного использования в составе земель особо охраняемых природных территорий допускается ограничение хозяйственной и рекреационной деятельности в соответствии с установленным для них особым правовым режимом.

Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах [создаются](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_314522/#dst100009) охранные зоны. В границах этих зон [запрещается](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_359000/370d3e3ceb37236f559748a5481d253b88125bc4/#dst100647) деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы особо охраняемых природных территорий.

На территории муниципального образования Селеевское сельское поселение отсутствуют особо охраняемые природные территории.

# 2.8. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, их территории, зоны охраны объектов культурного наследия

По информации, представленной инспекцией государственной охраны культурного наследия Новгородской области (от 29.06.2022 № КН-2206-И), на территории Селеевского сельского поселения расположены объекты археологического наследия.

В соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 1 сентября 2015 г. № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию» сведения о местонахождении объекта археологического наследия (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта), фотографическое (иное графическое) изображение объекта археологического наследия, описание границ территории объекта археологического наследия с приложением текстового описания местоположения этих границ, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости, опубликованию не подлежат.

Информация о наличии на территории Селеевского сельского поселения ценных элементов историко-градостроительной среды, фрагментов природного ландшафта, фрагментов культурного слоя в инспекции отсутствует.

В соответствии со статьей 5.1. Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ):

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в [статье 30](consultantplus://offline/ref=993FE6CF6B95B64FBEA182AA8B9C54DF78BABEE97E08965D9E2220857D50DD54796EA84D79FBA8BFE51AE99582836A743F54CF9557932C5DXE19H) настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения работ, определенных Водным [кодексом](consultantplus://offline/ref=993FE6CF6B95B64FBEA182AA8B9C54DF7FB3BAE97E0B965D9E2220857D50DD546B6EF04178F9B7B7E20FBFC4C4XD14H) Российской Федерации, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

В соответствии со статьей 34.1 Федерального закона № 73-ФЗ:

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места, в которых соответствующим органом охраны объектов культурного наследия установлены предусмотренные [статьей 56.4](consultantplus://offline/ref=5D71ED153C82F10D5857DED7B20BF5DACFC4F7C8295A18E79BC8C06950922EE3F7464FAAE01DB675D5C06F57DBB9E86FD49B309B89WAIEI) настоящего Федерального закона требования и ограничения.

В соответствии со статьей 35.1 Федерального закона № 73-ФЗ:

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в [статье 30](consultantplus://offline/ref=5DE668EECDC2F32F7B9BE421166CDDF639285E212F570DB7D99C951B252B817BF0565D26E092B8DAF822B23F1521BFF7817485D4A158820606LEI) настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных [статьей 5.1](consultantplus://offline/ref=5DE668EECDC2F32F7B9BE421166CDDF639285E212F570DB7D99C951B252B817BF0565D25E895B286AA6DB3635076ACF6877487D0BD05L8I) настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным [пунктом 2 статьи 45](consultantplus://offline/ref=5DE668EECDC2F32F7B9BE421166CDDF639285E212F570DB7D99C951B252B817BF0565D21E296B286AA6DB3635076ACF6877487D0BD05L8I) настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в [статье 30](consultantplus://offline/ref=5DE668EECDC2F32F7B9BE421166CDDF639285E212F570DB7D99C951B252B817BF0565D26E092B8DAF822B23F1521BFF7817485D4A158820606LEI) настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия, заказчик указанных работ, технический заказчик (застройщик) объекта капитального строительства, лицо, проводящее указанные работы, обязаны незамедлительно приостановить указанные работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте культурного наследия либо заявление в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=5DE668EECDC2F32F7B9BE421166CDDF63E205F262F5F0DB7D99C951B252B817BE256052AE190A7D2FF37E46E5307L6I) от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

(в ред. Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=5DE668EECDC2F32F7B9BE421166CDDF639275B222F510DB7D99C951B252B817BF0565D26E092B9D1F322B23F1521BFF7817485D4A158820606LEI) от 29.12.2020 N 468-ФЗ)

Региональный орган охраны объектов культурного наследия, которым получено такое заявление, организует работу по определению историко-культурной ценности такого объекта в порядке, установленном законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, на территории которых находится обнаруженный объект культурного наследия.

Работы по сохранению объектов культурного наследия проводятся в соответствии со ст. 45, 45.1. Федерального закона № 73-ФЗ, особенности владения, пользования и распоряжения объектами культурного наследия установлены ст. 47.1. – 50.1. Федерального закона № 73-ФЗ.

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32 Федерального закона № 73-Ф3 «Земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, подлежат государственной историко-культурной экспертизе в целях определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на рассматриваемом земельном участке. Государственная историко-культурной экспертиза на земельных участках, участках лесного фонда либо водных объектах или их частях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, и иных работ, осуществляется путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-Ф3. Заключение историко-культурной экспертизы предоставляется на рассмотрение в орган государственной охраны объектов культурного наследия и является основанием для принятия решения о возможности проведения указанных работ, а также для принятия иных решений, вытекающих из заключения историко-культурной экспертизы».

На территории Селеевского сельского поселения находится выявленный объект культурного наследия «Дом, в котором располагалась писательская база Северо-Западного фронта, где жил и работал поэт М. Светлов (1903 - 1964 гг.)», 1903-1964 гг., 1942 - 1943 гг., расположенный по адресу: Новгородская область, Поддорский район, Селеевское сельское поселение, д. Головенька.

3. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения

Зонирование территории является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование ставит рамочные условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности, в части функциональной принадлежности, параметров застройки (этажность, плотность и др.), ландшафтной организации территории.

Разработанное в составе генерального плана функциональное зонирование учитывает:

- результаты комплексного градостроительного анализа территории

- историко-культурную и планировочную специфику населенных пунктов поселения

- сложившиеся особенности использования территории.

Проектом предусмотрены следующие функциональные зоны в границах Селеевского сельского поселения:

1. зона застройки индивидуальными жилыми домами;
2. общественно-деловые зоны;
3. производственная зона;
4. зона инженерной инфраструктуры;
5. зона транспортной инфраструктуры;
6. зона сельскохозяйственного использования;
7. производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
8. зона озеленения территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса);
9. зона лесов;
10. зона кладбищ;
11. зона акваторий.

Функциональное зонирование территории отображено на «Карте функциональных зон поселения».

Функциональное зонирование территории населенных пунктов Селеевского сельского поселения представлено в таблице 3.1.

Таблица 3.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование населённого пункта | Современное использование | | Расчетный срок | |
| га | % | га | % |
| ***1*** | ***д. Селеево-центр*** | **97,23** | **100,00%** | **97,23** | **100,00%** |
| 1,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 91,48 | 94,09% | 91,48 | 94,09% |
|  |
| 1,2 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 0,74 | 0,76% | 0,74 | 0,76% |  |
| 1,3 | Общественно-деловые зоны | 0,17 | 0,17% | 0,17 | 0,17% |  |
| 1,4 | Зона транспортной инфраструктуры | 4,66 | 4,79% | 4,66 | 4,79% |  |
| 1,5 | Зона кладбищ | 0,18 | 0,19% | 0,18 | 0,19% |  |
| ***2*** | д. Астратово | **2,23** |  | **2,23** | **100,00%** |  |
| 2,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 28,1 | 100,00% | 21,83 | 100,00% |  |
| ***3*** | д. Безлово | **5,57** |  | **5,57** | **100,00%** |  |
| 3,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 5,57 | 100,00% | 5,57 | 100,00% |  |
| ***4*** | д. Белохново | **4,77** |  | **4,77** | **100,00%** |  |
| 4,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 4,77 | 100,00% | 4,77 | 100,00% |  |
| ***5*** | д. Блазниха | **15,73** |  | **15,73** | **100,00%** |  |
| 5,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 15,73 | 100,00% | 15,73 | 100,00% |  |
| ***6*** | д. Большие Язвищи | **20,43** |  | **20,43** | **100,00%** |  |
| 6,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 20,28 | 100,00% | 20,28 | 99,27% |  |
| 6,3 | Зона кладбищ | 0,15 | 0,00% | 0,15 | 0,73% |  |
| ***7*** | д. Верхняя Пустошка | **5,8** |  | **5,8** | **100,00%** |  |
| 7,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 5,8 | 100,00% | 5,8 | 100,00% |  |
| ***8*** | д. Воротавино | **9,34** |  | **9,34** | **100,00%** |  |
| 8,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 9,34 | 100,00% | 9,34 | 100,00% |  |
| ***9*** | д. Вязки | **1,71** |  | **1,71** | **100,00%** |  |
| 9,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 1,71 | 100,00% | 1,71 | 100,00% |  |
| ***10*** | д. Головенька | **6,96** |  | **6,96** | **100,00%** |  |
| 10,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 6,96 | 100,00% | 6,96 | 100,00% |  |
| ***11*** | д. Голузино | **1,92** |  | **1,92** | **100,00%** |  |
| 11,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 1,92 | 100,00% | 1,92 | 100,00% |  |
| ***12*** | д. Горки | **8,62** |  | **8,62** | **100,00%** |  |
| 12,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 8,62 | 100,00% | 8,62 | 100,00% |  |
| ***13*** | д. Городня | **1,61** |  | **1,61** | **100,00%** |  |
| 13,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 1,61 | 100,00% | 1,61 | 100,00% |  |
| ***14*** | д. Губино | **17,43** |  | **17,43** | **100,00%** |  |
| 14,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 17,43 | 100,00% | 17,43 | 100,00% |  |
| ***15*** | д. Добранцево | **4,6** |  | **4,6** | **100,00%** |  |
| 15,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 3,92 | 85,22% | 3,92 | 85,22% |  |
| 15,2 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 0,68 | 14,78% | 0,68 | 14,78% |  |
| ***16*** | д. Заречье | **12,93** |  | **12,93** | **100,00%** |  |
| 16,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 12,93 | 100,00% | 12,93 | 100,00% |  |
| ***17*** | д. Заручевье | **14,37** |  | **14,37** | **100,00%** |  |
| 17,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 14,37 | 100,00% | 14,37 | 100,00% |  |
| ***18*** | д. Каковка | **23,13** |  | **23,13** | **100,00%** |  |
| 18,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 23,13 | 100,00% | 23,13 | 100,00% |  |
| ***19*** | д. Кирьково | **4,82** |  | **4,82** | **100,00%** |  |
| 19,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 4,82 | 100,00% | 4,82 | 100,00% |  |
| ***20*** | д. Княщино | **9,97** |  | **9,97** | **100,00%** |  |
| 20,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 9,97 | 100,00% | 9,97 | 100,00% |  |
| ***21*** | д. Коломно | **16,95** |  | **16,95** | **100,00%** |  |
| 21,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 16,8 | 99,12% | 16,8 | 99,12% |  |
| 21,2 | Зона кладбищ | 0,15 | 0,88% | 0,15 | 0,88% |  |
| ***22*** | д. Кулики | **14,72** |  | **14,72** | **100,00%** |  |
| 22,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 14,72 | 100,00% | 14,72 | 100,00% |  |
| ***23*** | д. Курско | **8,03** |  | **8,03** | **100,00%** |  |
| 23,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 8,03 | 100,00% | 8,03 | 100,00% |  |
| ***24*** | д. Лобыни | **37,46** |  | **37,46** | **100,00%** |  |
| 24,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 34,63 | 92,45% | 34,63 | 92,45% |  |
| 24,2 | Производственная зона | 2,83 | 7,55% | 2,83 | 7,55% |  |
| ***25*** | д. Люблино | **21,49** |  | **21,49** | **100,00%** |  |
| 25,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 21,49 | 100,00% | 21,49 | 100,00% |  |
| ***26*** | д. Малые Язвищи | **13,1** |  | **13,1** | **100,00%** |  |
| 26,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 13,1 | 100,00% | 13,1 | 100,00% |  |
| ***27*** | д. Молчаново | **1,54** |  | **1,54** | **100,00%** |  |
| 27,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 1,54 | 100,00% | 1,54 | 100,00% |  |
| ***28*** | д. Овчинниково | **3,61** |  | **3,61** | **100,00%** |  |
| 28,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 3,61 | 100,00% | 3,61 | 100,00% |  |
| ***29*** | д. Паньковка | **9,19** |  | **9,19** | **100,00%** |  |
| 29,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 9,19 | 100,00% | 9,19 | 100,00% |  |
| ***30*** | д. Перегино | **99,5** |  | **99,5** | **100,00%** |  |
| 30,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 76,3 | 76,68% | 76,3 | 76,68% |  |
| 30,2 | Общественно-деловые зоны | 0,25 | 0,25% | 0,25 | 0,25% |  |
| 30,3 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 6,06 | 6,09% | 6,06 | 6,09% |  |
| 30,4 | Производственная зона | 5,87 | 5,90% | 5,87 | 5,90% |  |
| 30,5 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 5,48 | 5,51% | 5,48 | 5,51% |  |
| 30,6 | Зона транспортной инфраструктуры | 5,54 | 5,57% | 5,54 | 5,57% |  |
| ***31*** | д. Рябково | **47,12** |  | **47,12** | **100,00%** |  |
| 31,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 47,12 | 100,00% | 47,12 | 100,00% |  |
| ***32*** | д. Слугино | **7,38** |  | **7,38** | **100,00%** |  |
| 32,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 7,38 | 100,00% | 7,38 | 100,00% |  |
| ***33*** | д. Старокурско | **8,88** |  | **8,88** | **100,00%** |  |
| 33,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 8,88 | 100,00% | 8,88 | 100,00% |  |
| ***34*** | д. Стехново | **12,51** |  | **12,51** | **100,00%** |  |
| 34,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 10,78 | 86,17% | 10,78 | 86,17% |  |
| 34,2 | Производственная зона | 1,73 | 13,83% | 1,73 | 13,83% |  |
| ***35*** | д. Теляткино | **10,05** |  | **10,05** | **100,00%** |  |
| 35,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 10,05 | 100,00% | 10,05 | 100,00% |  |
| ***36*** | д. Теребыни | **7,22** |  | **7,22** | **100,00%** |  |
| 36,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 7,22 | 100,00% | 7,22 | 100,00% |  |
| ***37*** | д. Шалыжино | **17,83** |  | **17,83** | **100,00%** |  |
| 37,1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 17,83 | 100,00% | 17,83 | 100,00% |  |

3.1. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие территорий

Технико-экономические показатели планируемого развития территории Селеевского сельского поселения

Таблица 3.1.1

| №№ п/п | Показатели | Единица измерения | Современное состояние, 2022 | Расчетный срок |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Территория |  |  |  |
| 1.1 | Общая площадь земель Селеевского сельского поселения в установленных границах | га | 98787,73 | 98787,73 |
|  | в том числе территории: |  |  |  |
|  | 1. Земли сельскохозяйственного назначения | га | 7807,55 | 7807,55 |
|  | 2. Земли населенных пунктов | га | 605,75 | 605,75 |
|  | д. Астратово |  | 2,23 | 2,23 |
|  | д. Безлово |  | 5,57 | 5,57 |
|  | д. Белохново |  | 4,77 | 4,77 |
|  | д. Блазниха |  | 15,73 | 15,73 |
|  | д. Большие Язвищи |  | 20,43 | 20,43 |
|  | д. Верхняя Пустошка |  | 5,8 | 5,8 |
|  | д. Воротавино |  | 9,34 | 9,34 |
|  | д. Вязки |  | 1,71 | 1,71 |
|  | д. Головенька |  | 6,96 | 6,96 |
|  | д. Голузино |  | 1,92 | 1,92 |
|  | д. Горки |  | 8,62 | 8,62 |
|  | д. Городня |  | 1,61 | 1,61 |
|  | д. Губино |  | 17,43 | 17,43 |
|  | д. Добранцево |  | 4,6 | 4,6 |
|  | д. Заречье |  | 12,93 | 12,93 |
|  | д. Заручевье |  | 14,37 | 14,37 |
|  | д. Каковка |  | 23,13 | 23,13 |
|  | д. Кирьково |  | 4,82 | 4,82 |
|  | д. Княщино |  | 9,97 | 9,97 |
|  | д. Коломно |  | 16,95 | 16,95 |
|  | д. Кулики |  | 14,72 | 14,72 |
|  | д. Курско |  | 8,03 | 8,03 |
|  | д. Лобыни |  | 37,46 | 37,46 |
|  | д. Люблино |  | 21,49 | 21,49 |
|  | д. Малые Язвищи |  | 13,1 | 13,1 |
|  | д. Молчаново |  | 1,54 | 1,54 |
|  | д. Овчинниково |  | 3,61 | 3,61 |
|  | д. Паньковка |  | 9,19 | 9,19 |
|  | д. Перегино |  | 99,5 | 99,5 |
|  | д. Рябково |  | 47,12 | 47,12 |
|  | д. Селеево |  | 97,23 | 97,23 |
|  | д. Слугино |  | 7,38 | 7,38 |
|  | д. Старокурско |  | 8,88 | 8,88 |
|  | д. Стехново |  | 12,51 | 12,51 |
|  | д. Теляткино, |  | 10,05 | 10,05 |
|  | д. Теребыни |  | 7,22 | 7,22 |
|  | д. Шалыжино |  | 17,83 | 17,83 |
|  | 3. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | га | 150,98 | 150,98 |
|  | 4. Земли лесного фонда | га | 89753,71 | 89753,71 |
|  | 5. Земли водного фонда | га | 469,74 | 469,74 |
|  | 6. Земли особо охраняемых территорий | га | - | **-** |
|  | 7. Земли запаса | га | **-** | **-** |
| 2 | Население |  |  |  |
| 2.1 | Численность населения Селеевского сельского поселения, в том числе | человек | 403 | 386 |
| 3 | Жилищный фонд |  |  |  |
| 3.1 | Жилищный фонд - всего | тыс. м2 | 19 | 19 |
| 3.2 | Убыль жилищного фонда всего | тыс. м2 | - | - |
| 3.3 | Из общего объема убыли жилищного фонда |  |  |  |
|  | убыль по: |  |  |  |
|  | - техническому состоянию | тыс. м2 | - | - |
|  | - реконструкции | тыс. м2 | - | - |
| 3.4 | Существующий сохраняемый жилищный фонд |  | - | - |
| 3.5 | Новое жилищное строительство - всего | тыс. м2 | - | - |
| 3.6 | Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир | м2/чел. | 38,8 | 38,8 |
| 4 | Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения |  | отсутствуют | отсутствуют |
| 4.1 | Детские дошкольные учреждения - всего/ чел. | мест | отсутствуют | отсутствуют |
| 4.2 | Общеобразовательные школы - всего/чел. | - | отсутствуют | отсутствуют |
| 4.3 | Учреждения внешкольного образования | мест | отсутствуют | отсутствуют |
| 4.5 | Объекты здравоохранения | кол-во | 2 | 2 |
| 4.6 | Объекты культурно-досугового назначения | мест |  |  |
| 4.7 | Кинотеатры | мест | - | - |
| 4.8 | Библиотеки | кол-во | 2 | 2 |
| 4.9 | Физкультурно-спортивные сооружения | м2 площади пола зала | - | - |
| 4.10 | Учреждения социального обеспечения – всего | мест | отсутствуют | отсутствуют |
| 5 | Транспортная инфраструктура |  |  |  |
| 5.1 | Протяженность автомобильных дорог | км |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | федерального значения | км | отсутствуют | отсутствуют |
|  | регионального значения | км | 83,897 | - |
|  | местного значения района | км | 27,003 | - |
|  | местного значения поселения | км | - | - |
| 5.2 | Протяженность железных дорог | км | отсутствуют | отсутствуют |
| 6 | Инженерная инфраструктура и благоустройство территории |  |  |  |
| **6.1** | **Водоснабжение** |  |  |  |
| 6.1.1 | Водопотребление |  |  |  |
|  | - всего | тыс. куб. м./в сутки | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | - на хозяйственно-питьевые нужды | тыс. куб. м./в сутки | - | - |
|  | - на производственные нужды и полив | тыс. куб. м./в сутки | - | - |
| 6.1.2 | Вторичное использование воды | % | - | - |
| 6.1.3 | Производительность водозаборных сооружений | тыс. куб. м./в сутки | - | - |
|  | в т. ч. водозаборов подземных вод | тыс. куб. м./в сутки | - | - |
| 6.1.4 | Среднесуточное водопотребление на 1 человека | л./в сутки на чел. |  |  |
|  | в том числе |  |  |  |
|  | -на хозяйственно-питьевые нужды | л./в сутки на чел. | - | - |
| 6.1.5 | Протяженность сетей | км | - | - |
| **6.2** | **Канализация** |  |  |  |
| 6.2.1 | Общее поступление сточных вод |  |  |  |
|  | - всего | тыс. куб. м./в сутки | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | - хозяйственно-бытовые сточные воды | тыс. куб. м./в сутки | - | - |
|  | - производственные сточные воды | тыс. куб. м./в сутки | - | - |
| 6.2.2 | Производительность очистных сооружений канализации | тыс. куб. м./в сутки | - | - |
| 6.2.3 | Протяженность сетей | км | - | - |
| **6.3** | **Электроснабжение** |  |  |  |
| 6.3.1 | Потребность в электроэнергии |  |  |  |
|  | - всего | млн. кВт. ч./в год | - | - |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | - на производственные нужды | млн. кВт. ч./в год | - | - |
|  | - на коммунально-бытовые нужды | млн. кВт. ч./в год | - | - |
| 6.3.2 | Потребление электроэнергии на 1 чел. в год | кВт. ч. | - | - |
|  | в том числе:  -на коммунально-бытовые нужды | кВт. ч. | - | - |
| 6.3.3 | Источники покрытия электронагрузок: | МВт | - | - |
| 6.3.4 | Протяженность сетей | км | - | - |
| **6.4** | **Теплоснабжение** |  | - | - |
| 6.4.1 | Потребление тепла  -всего | Гкал/год | - | - |
|  | в том числе: |  | - | - |
|  | -на коммунально-бытовые нужды | Гкал/год | - | - |
|  | -на производственные нужды | Гкал/год | - | - |
| 6.4.2 | Производительность централизованных источников теплоснабжения  -всего | Гкал/час | - | - |
|  | в том числе:  - ТЭЦ (АТЭС, ACT) - районные котельные | Гкал/час Гкал/час | - | - |
| 6.4.3 | Производительность локальных источников теплоснабжения | Гкал/час | - | - |
| 6.4.4 | Протяженность сетей | км | - | Нет данных |
| **6.5** | **Газоснабжение** |  |  |  |
| 6.5.1 | Удельный вес газа в топливном балансе поселения | % | нет | Нет данных |
| 6.5.2 | Потребление газа  - всего | млн. куб. м./год |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |
|  | - на коммунально-бытовые нужды | млн. куб. м./год | - | - |
|  | - на производственные нужды | млн. куб. м./год | - | - |
| 6.5.3 | Источники подачи газа | млн. куб. м./год | - | - |
| 6.5.4 | Протяженность сетей | км | - | - |
| **6.6** | **Связь** |  |  | - |
| 6.6.1 | Охват населения телевизионным вещанием | *%* от населения | 100 | 100 |
| 6.6.2 | Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | *%* от населения | 100 | 100 |
| **6.7** | Санитарная очистка территории |  |  |  |
| 6.7.1 | Мусороперерабатывающие заводы | единиц/ м3/год | отсутствуют | отсутствуют |
| 6.7.2 | Полигоны ТБО | единиц/га | отсутствуют | отсутствуют |
| 7 | Ритуальное обслуживание населения |  |  |  |
| **7.1** | Общее количество кладбищ | единиц/га | 9/2,54 | 9/2,54 |

4. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения

Документами территориального планирования Российской Федерации, в которых имеются сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории Селеевского сельского поселения объектов федерального значения, являются:

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» 06.05.2015 № 816-р (в редакции от 24.08.2022 № 2418-р)

Указанной Схемой не предусматривается строительство (реконструкция) объектов (участков) магистрального трубопроводного транспорта (магистральных нефтепроводов).

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» от 19.03.2013 № 384-р (в редакции от 29.09.2021 № 2734-р)

Указанной Схемой строительство (реконструкция) объектов в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения на территории Селеевского сельского поселения не предусмотрено.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р (в редакции решения от 26.08.2022 № 2441-р).

Указанной Схемой строительство объектов энергетики федерального значения на территории Селеевского сельского поселения не предусмотрено.

При подготовке настоящих изменений в Схему описание и отображение объектов федерального значения, планируемых для размещения на территории муниципального района, носят информационно-справочный характер.

В соответствии со схемой территориального планирования Новгородской области, утвержденной постановлением Администрации Новгородской области от 29.06.2012 № 370 (в ред. от 27.08.2021 № 250) на территории Поддорского муниципального района предусмотрено размещение следующих планируемых объектов регионального значения:

2.1. Объекты транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, искусственные дорожные сооружения | | | | | | |
| 1 | Назначение объекта: обеспечение бесперебойного и безопасного движения по автомобильной дороге в зоне расположения мостового перехода | | | | | |
|  |  | Наименование объекта регионального значения | Статус объекта | Характеристики | Месторасположения | Зоны с особыми условиями использования территории |
| 1.1 | Искусственное дорожное сооружение | мостовой переход через реку Паньковка на км 3 + 720 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Селеево –Воротавино – Каковка – Иструбище – Корпово | планируемый к реконструкции | 0,207 км | Поддорский район, Селеевское сельское поселение | - |

Согласно информации, предоставленной Министерством транспорта и дорожного хозяйства (№ ТС-2775-И от 05.07.2022 г.) ГОКУ «Новгородавтодор» на период 2022 - 2024 года планирует проведение работ по объекту: «Реконструкция мостового перехода через ручей Паньковка на км 3+720 автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения Селеево - Воротавино - Каковка - Иструбище - Корпово в Поддорском муниципальном районе Новгородской области», код моста 150130004, V категории, тип: ж/б, длина 6,88 м, ширина 10,94 м, проектные нагрузки Н-30 НК-80, покрытие: песчано-гравийное (планируется перевод в асфальтобетонное покрытие).

5. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения муниципального района

В соответствии со схемой территориального планирования Поддорского муниципального района, утверждённой решением Думы Поддорского муниципального района Новгородской области от 27.12.2012 № 550 (в редакции решений Думы Поддорского муниципального района Новгородской области от 28.08.2014 № 658, от 26.03.2020 № 285) на территории Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района не планируется размещение объектов местного значения муниципального района.

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения поселения

Программой комплексного развития объектов социальной инфраструктуры Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением Администрации Селеевского сельского поселения от 24.08.2017 № 48; а также проектными решениями ранее утверждённого генерального плана Селеевского сельского поселения предусмотрены следующие объекты местного значения поселения:

***2. объекты физической культуры и массового спорта:***

- Строительство комплекса спортивных площадок в д. Селеево;

Проектными решениями ранее утверждённого генерального плана предусмотрено:

- Реконструкция стадиона д. Селеево.

# Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Селеевского сельского поселения

**Основные понятия и положения**

**Чрезвычайная ситуация** - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, 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.

**Предупреждение чрезвычайных ситуаций** - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

**Ликвидация чрезвычайных ситуаций** - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

**Риск возникновения природных ЧС** - это вероятность возникновения неблагоприятных (негативных) последствий воздействия поражающих факторов источников природных ЧС на население, территорию и окружающую природную среду.

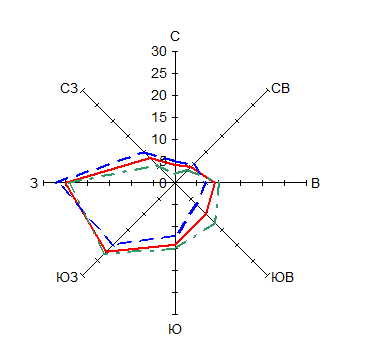
**Риск возникновения источников природных ЧС** – это вероятность (частота) возникновения в течение определенного промежутка времени источника природных чрезвычайных ситуаций.

**Исходные данные для разработки раздела**

При разработке раздела учитывались ранее разработанные документы по безопасности в чрезвычайных ситуациях:

1. Паспорт безопасности территории поселения.
2. Паспорт территории населенных пунктов поселения.

Метеорологические исходные данные:



|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование характеристики природных условий** | **Основные параметры** |
| Среднегодовые направление ветра (преобладающее направление высотных ветров) | Северо-западное |
| Среднегодовые направление ветра (преобладающее направление ветров в приземном слое):  зимой  осенью | Западное  Юго-западное |
| Среднегодовые скорость ветра в приземных слоях, м/с | 3,2 |
| Наибольшее значение скорости ветра, м/с (вероятность 1 раз в год) | 17 |
| Среднегодовая относительная влажность воздуха, % | 81 |
| Температура воздуха, °С  среднегодовая  Абсолютный минимум (зима)  Абсолютный максимум (лето) | 4,4  -41  +35 |
| Среднее количество осадков, мм | 684 |

Среднее число дней с различным количеством осадков

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Осадки, мм | | | | | | | |
|  | <0,1 | >0,1 | >0,5 | >1,0 | >5,0 | >10,0 | >20,0 | >30,0 |
|  | 53 | 174 | 131 | 105 | 33 | 12 | 2 | 0,7 |

Высота снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады, см

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Местность | ноябрь | | декабрь | | | январь | | | февраль | | | март | | | апрель | наибольшая | | |
| 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | с. | макс | мин |
| поле |  |  | 5 | 6 | 9 | 13 | 14 | 17 | 18 | 20 | 22 | 20 | 20 | 10 |  | 29 | 58 | 10 |
| лес | 3 | 5 | 8 | 8 | 11 | 14 | 20 | 21 | 23 | 29 | 31 | 30 | 30 | 20 | 11 | 38 | 69 | 14 |

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| -8,0 | -7,7 | -4,0 | 4,0 | 11,0 | 15,0 | 17,4 | 15,5 | 10,4 | 4,7 | -0,6 | -5,5 | 4,4 |

Абсолютный максимум температуры воздуха, °С

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 7 | 6 | 15 | 28 | 31 | 32 | 33 | 34 | 30 | 22 | 14 | 10 | 35 |

Абсолютный минимум температуры воздуха, °С

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| -41 | -41 | -34 | -22 | -8 | -4 | 2 | -1 | -7 | -18 | -25 | -39 | -41 |

Средняя максимальная температура воздуха, °С

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | б | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| -5,1 | -4,4 | 0,3 | 8,4 | 16,0 | 20,2 | 22,7 | 20,9 | 15,3 | 8,3 | 1,7 | -2,8 | 8,5 |

Средняя минимальная температура воздуха, °С

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| -11,3 | -11,8 | -7,8 | -0,3 | 5,0 | 8,9 | 11,0 | 10,1 | 6,0 | 1,7 | -3,0 | -8,5 | 0,3 |

Среднемесячная и годовая относительная влажность воздуха, %

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 87 | 85 | 79 | 74 | 68 | 73 | 79 | 82 | 86 | 87 | 88 | 88 | 81 |

Среднее количество осадков, мм

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 45 | 43 | 40 | 38 | 48 | 69 | 81 | 78 | 77 | 56 | 57 | 52 | 684 |

Твердые (т), жидкие (ж) и смешанные (с) осадки в (%) от общего количества осадков

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Т | 82 | 90 | 44 | 6 |  |  |  |  |  | 2 | 14 | 74 | 21 |
| Ж | 4 | 2 | 21 | 89 | 100 | 100 | 100 | 100 | 99 | 94 | 58 | 5 | 65 |
| С | 14 | 8 | 35 | 5 | 0,5 |  |  |  | 1 | 4 | 28 | 21 | 14 |

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4,2 | 4,0 | 3,4 | 3,2 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 3,4 | 4,1 | 4,3 | 3,2 |

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Месяц | | | | | | | | | | | | Год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 4,2 | 4,0 | 3,4 | 3,2 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 2,3 | 2,6 | 3,4 | 4,1 | 4,3 | 3,2 |

Вероятность скорости ветра по градациям (в % от общего числа случаев)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Скорость, м/с | | | | | | | | | |
| **0-1** | **2-3** | **4-5** | **6-7** | **8-9** | **10-11** | **12-13** | **14-15** | **16-17** | **18-20** |
| 21,7 | 34,3 | 26,7 | 11,4 | 4,0 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,1 | 0,02 |

Наибольшие скорости ветра (м/с) различной вероятности

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Метеостанция | Скорость ветра (м/с), возможные один раз в | | | | |
| **1 год** | **5 лет** | **10 лет** | **15 лет** | **20 лет** |
| 17 | 20 | 21 | 22 | 23 |

Настоящий раздел разработан на основании исходных данных, подлежащих учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в генеральном плане Селеевского сельского поселения Новгородской области, выданных главным управлением МЧС России по Новгородской области от 13.07.2022 № ИВ-183-2304 (Приложение №2).

Перечень основных руководящих и нормативных документов, рекомендуемых для использования:

1. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
5. Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
6. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
7. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
8. СП 88.13330.2014 «СНиП П-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны»;
9. СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

# 7.1. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

К природным факторам, ведущим к риску возникновения ЧС, относятся:

* опасные геофизические и геологические явления;
* опасные метеорологические явления;
* опасные гидрологические явления;
* природные пожары.

Характеристики источников чрезвычайных ситуаций природно­го характера

Таблица 7.1.1

|  |  |
| --- | --- |
| Источник ЧС | Характер воздействия поражающего фактора |
| Сильный ветер | Ветровая нагрузка, аэродинамическое давление на ограж­дающие конструкции |
| Экстремальные атмосферные осадки | Затопление территории, подтопление фундаментов, снего­вая нагрузка, ветровая нагрузка, снежные заносы |
| Град | Ударная динамическая нагрузка |
| Морозы | Температурные деформации ограждающих конструкций, замораживание и разрыв коммуникаций |
| Гроза | Электрические разряды |

На территории Селеевского сельского поселения имеют место опасности и угрозы различного характера, которые обуславливают необходимость принятия мер по защите от них населения и территорий.

Планирование и реализация этих мер по защите населения и территорий требуют, прежде всего, выявления этих опасностей и угроз, их характера, степени риска для конкретных территорий, что позволит сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях.  
 **Опасные процессы и явления природного характера  
 Природная чрезвычайная ситуация** – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

**Опасные геологические явления и процессы:**

Опасное геологические явление- это событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду (ГОСТ Р 22.0.06-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий.)

**Основные характеристики опасных геологических явлений и процессов**

| № п/п | Характеристика  природного процесса (источник природной ЧС) | Степень опасности | Характер действия, проявления  поражающего фактора  источника природной ЧС |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Землетрясение | незначительно опасный | ускорение колебаний грунта –менее 35 см²/сек.; скорость колебаний грунта – менее 1,8 см/сек.; амплитуда колебаний грунта – менее 0,32 см; остаточные деформации – 0-0,05 см |
| 2 | Вулканическое извержение | отсутствует | - |
| 3 | Оползень. Обвал | отсутствует | - |
| 4 | Карст (карстово-  суффозионный процесс) | незначительно опасный | пораженность территории – локальная, менее 1%; диаметр поверхностных карстовых форм: средний – мене 1м и максимальный – 15м; преимущественный тип карста по литологическому составу – карбонатный известняково-доломитовый), плотность расположения карстовых форм (кол-во на 1км2) – менее 1.  **Химический**  Растворение горных пород.  Разрушение структуры  пород.  **Гидродинамический**  Перемещение (вымывание)  частиц породы.  Смещение (обрушение)  пород.  **Гравитационный**  Деформация земной  поверхности |
| 5 | Просадка в  лесовых грунтах | отсутствует | - |
| 6 | Переработка берегов | отсутствует | - |

**Опасные гидрологические явления и процессы:**

На территории Селеевского сельского поселения имеют место следующие опасные гидрологические явления:

* [паводок](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BA)
* [половодье](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8C%D0%B5)
* [наводнение](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

В результате обильных осадков, интенсивного таяния снегов возможен разлив реки Ловать на территории муниципального района. В период весеннего половодья подвержены подтоплению два двухквартирных жилых дома в деревне Селеево Селеевского сельского поселения.

**Опасные метеорологические явления:**

Опасные метеорологические явления - это природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

На территории Селеевского поселения основной опасностью метеорологического происхождения являются:

* сильные ветра, ураганы (Скорость ветра – 25 м/сек);
* ливневые дожди (Количество осадков – 50 мм и более за 12 час и менее. Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее. Количество осадков 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 часов);
* сильный снегопад (Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 час);
* сильное гололедно- изморозевое отложение.

В результате ураганных ветров происходит падение деревьев, разрушение кровли жилых и административных зданий, обрыв линий связи и линий электропередач, могут пострадать люди. Сильный снегопад с ветром приводят к снежным заносам на автомобильных дорогах. Возможно нарушение жизнеобеспечения населения в отдельных населенных пунктах муниципального района.

На территории Селеевского сельского поселения наблюдаются опасные природные процессы - шквалистый ветер скоростью 25 м/сек и более, сильные снегопады и морозы, ливневые дожди, гололед.

**Вывод:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника природной ЧС | Средняя площадь зоны вероятной ЧС, тыс. км. | Численность населения в зоне вероятной ЧС, тыс. чел. | Среднемноголетняя частота возникновения ЧС, ед. в год |
| Опасные метеорологические (атмосферные) явления и процессы | Подвержена вся территория Селеевского сельского поселения Поддорского района | До 3 | 1 раз 4-5 лет |

**Природные пожары: лесные и торфяные**

**Природный пожар** - это неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

**Основные характеристики природных пожаров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристика  природного процесса (источник природной ЧС) | Степень опасности | Характер действия, проявления  поражающего фактора  источника природной ЧС |
| 1 | Пожар  ландшафтный | низкий | частота пожаров – низкая, уровень риска – средний  Теплофизический  Пламя.  Нагрев тепловым потоком.  Тепловой удар.  Помутнение воздуха.  Опасные дымы.  Химический  Загрязнение атмосферы,  почвы, грунтов, гидросферы. |
| 2 | Пожар торфяной | средняя |
| 3 | Пожар лесной | средняя |

Наличие в лесном фонде Селеевского сельского поселения Поддорского муниципального района больших площадей хвойных пород, посещаемость лесов населением, а также прекращение работ по очистке лесов от сухостоя увеличивают вероятность возникновения лесных пожаров.

Наиболее часто подвержены лесным и торфяным пожарам территории следующих участковых лесничеств, расположенных на территории Селеевского сельского поселения:

* Поддорское;
* Коломенское;
* Дороганское;
* Бушевское.

**Вывод:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование источника природной ЧС | Средняя площадь зоны вероятной ЧС, тыс. км2 | Численность населения в зоне вероятной ЧС, тыс. чел. | Среднемноголетняя частота возникновения ЧС, ед. в год |
| Природные пожары | До 0,5 | До 0,5 | 0,1-1 |

**Анализ основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера**

В соответствии с "Атласом природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций (Северо-Западный федеральный округ)" (под общей редакцией Шойгу С.К., 2010), показатели риска природных чрезвычайных ситуаций на территории поселения, следующие:

**Степень опасности землетрясения** – незначительно опасный (интенсивность землетрясения – 5 и менее баллов по шкале MSK-64; ускорение колебаний грунта –менее 35 см²/сек.; скорость колебаний грунта – менее 1,8 см/сек.; амплитуда колебаний грунта – менее 0,32 см; остаточные деформации – 0-0,05 см). Величина индивидуального сейсмического риска в населенных пунктах области оценивается как 0,5 х 10-5 чел./год-1 (относится к территории всей Новгородской области).

**Степень опасности карстового процесса** – незначительно опасный (пораженность территории – локальная, менее 1%; диаметр поверхностных карстовых форм: средний – мене 1м и максимальный – 15м; преимущественный тип карста по литологическому составу – карбонатный известняково-доломитовый), плотность расположения карстовых форм (кол-во на 1км2) – менее 1.

**Степень опасности просадок лессовых грунтов** – просадочные процессы отсутствуют.

**Степень опасности геокриологических процессов** – опасные процессы на площади 5-10% и умеренно опасные на площади 30%-50% (термокарст, тепловая осадка грунтов – более 0,3 м/год; морозное пучение грунтов – более 0,3 м/год).

**Степень опасности наледей** – пониженный, средняя мощность наледей 0,25 м, относительная наледность территории до 0,01%.

**Степень опасности переработки берегов** – отсутствует.

**Уровень риска гололедно- изморозевых явлений** – средний (по повторяемости 0,1-1,0 раз в год).

**Уровень риска сильных туманов** – высокий (по повторяемости более 1,0 раз в год, максимальное число туманов за год – 53 дня).

**Степень опасности лесных и торфяных пожаров** – средняя, частота пожаров – низкая, уровень риска – низкий (менее 10).

**Степень опасности и риск града** – степень опасности – низкая, уровень риска - средний (0,1-1,0 раз в год, наибольшее число дней с градом 8).

**Степень опасности и риск гроз и молний** – степень опасности – ниже средней и средняя, уровень риска - низкий (0,01-0,1 раз в год, наибольшее число дней с грозой 46).

**Степень опасности и риск сильных дождей** – степень опасности – средняя и выше средней (возможно ЧС межмуниципального/регионального уровня), уровень риска - средний (0,1-1,0 раз в год, максимальное значение осадков за сутки 65 мм).

**Степень опасности и риск сильных снегопадов** – степень опасности – ниже средней (возможно ЧС муниципального уровня), уровень риска - средний (0,1-1,0 раз в год, максимальное значение прироста снежного покрова за сутки 19 мм).

**Степень опасности и риск сильных метелей** – степень опасности – выше средней (возможно ЧС регионального уровня), уровень риска - высокий (более 1,0 раз в год, средняя продолжительность метелей в день – 7,6 час.)

**Степень опасности и риск сильных ветров** – степень опасности – ниже средней (возможно ЧС локального уровня), уровень риска - низкий (максимальная скорость ветра 20 м/с, с вероятностью 1 раз в 5 лет).

**Степень опасности и риск наводнений и паводков** – степень опасности – малоопасный (возможно ЧС локального уровня), максимальный уровень подъема воды – менее 0,8 м, площадь затопления поймы реки 20-40%, вероятность 20-30% (один раз в 3-5 лет).

**Вывод:**

Повторяемость природных ЧС локального, муниципального уровней на территории поселения – не более 1-2 ЧС /год.

В целом, по территории поселения, уровень риска чрезвычайных ситуаций природного характера находится в пределах приемлемого значения и не выходит за уровень фоновых показателей по Новгородской области.

# Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

**Опасности техногенного характера**

**Техногенная чрезвычайная ситуация**– состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Источниками чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются аварии на потенциально опасных объектах и аварии на транспорте при перевозке опасных грузов.

По территории Селеевского сельского поселения проходят автомобильные дороги из Поддорья до Блазнихи и из Селеево до Иструбище, по которым могут перевозиться аварийно- химически опасные вещества (АХОВ), горюче-смазочные материалы (ГСМ), сжиженные углеводородные газы (СУГ), при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование зон химического заражения, зон разрушения и пожаров;

Укрытие населения в особый период необходимо предусматривать в защитных сооружениях гражданской обороны.

**Опасные происшествия на транспорте при перевозке опасных грузов по территории**

В настоящем подразделе рассмотрены источники ЧС техногенного характера, связанные с авариями на транспорте при перевозки опасных грузов (на автомобильном, трубопроводном транспорте).

**Транспортная авария:** авария на транспорте, повлекшая за собой гибель людей, причинение пострадавшим тяжелых телесных повреждений, уничтожение и повреждение транспортных сооружений и средств или ущерб окружающей природной среде.

**Опасный груз:** опасное вещество, материал, изделие и отходы производства, которые вследствие их специфических свойств при транспортировании или перегрузке могут создать угрозу жизни и здоровью людей, вызвать загрязнение окружающей природной среды, повреждение и уничтожение транспортных сооружений, средств и иного имущества.

Основными опасными грузами при перевозке на транспорте являются: аммиак, хлор, СУГ, ГСМ (бензин).

**Аварии на автомобильном транспорте при перевозке опасных грузов по территории**

К потенциально-опасным объектам, на автомобильном транспорте, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС на территории поселения, относится автомобильные дороги из Поддорья до Блазнихи и из Селеево до Иструбище.

По автомобильным дорогам из Поддорья до Блазнихи и из Селеево до Иструбище существует вероятность транспортировки ГСМ в автоцистернах 8 м3, СУГ в автоцистернах емкостью 14,5 м3, автомобильная емкость с хлором – 1 т, 6 т; автомобильная емкость с аммиаком – 8 м3, 6 т.

При разливе (выбросе, взрыве) опасных веществ в результате аварии транспортного средства возможно образование зон химического заражения (площадь зоны возможного заражения может составить от 0,19 до 39,24 км2), зон разрушения (граница зоны среднего разрушения может составить до 250 м) и пожаров в населенных пунктах поселения.

**Перечень потенциально опасных участков автомобильных дорог**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и краткая характеристика участка автомобильной дороги | Риск возникновения ЧС,1/год | Ориентировочный объем потенциально опасного вещества | Зоны поражающего воздействия |
| 1. | Автомобильные дороги из Поддорья до Блазнихи и из Селеево до Иструбище | 8,9 х 10-4 | ГСМ-8 м3. | 14 м (полное)  27 м (сильное)  63 м (среднее)  155 м (слабое) |
| СУГ-14,5 м3. | 53 м (полное)  107 м (сильное)  247 м (среднее)  609 м (слабое) |
| АХОВ (хлор)-6т. | 4,7 км (перв.обл.)  9,1 км (втор.обл.)  11,4 км (полное) |
| АХОВ (аммиак)-6т. | 82 м (перв.обл.)  1,5 км (втор.обл.)  1,56 км (полное) |

**Аварии на трубопроводном транспорте при транспортировке опасных веществ**

Перечень потенциально опасных участков трубопроводного

транспорта при транспортировке опасных веществ

| № п/п | Наименование и краткая характеристика участка | Риск возникновения ЧС,1/год | Ориентировочный объем потенциально опасного вещества | Зоны поражающего воздействия |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Магистральный нефтепроводов «БТС-2» | - | - | Не менее 50 м |

# 7.3. Факторы возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

На территории Селеевского сельского поселения скотомогильники, биотермические ямы, а также природные очаги инфекционных болезней отсутствуют.

Вопросы организации транспортного обеспечения, подготовки маршрутов эвакуации и подготовки безопасных районов к приему и первоочередному жизнеобеспечению эвакуируемого населения спланированы и неоднократно рассматривались на заседаниях эвакуационных и эвакоприемных комиссий разных уровней.

**Биолого-социальная чрезвычайная ситуация** - ГОСТ Р 22.0.04-95 - состоя­ние, при котором в результате возникновения источника биолого-социальной чрезвычайной ситуации на определенной территории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, существования сельскохозяйственных жи­вотных и произрастания растений, возникает угроза жизни и здоровью людей, широкого распространения инфекционных болезней, потерь сельскохозяйствен­ных животных и растений.

**Эпидемия** - массовое, прогрессирующее во времени и пространстве в пре­делах определенного региона распространение инфекционной болезни людей, значительно превышающее обычное (ГОСТ Р 22.0.04-95).

**Эпизоотия** - одновременное прогрессирующее во времени и пространстве в пределах определенного региона распространение инфекционной болезни среди большого числа одного или многих видов (ГОСТ Р 22.0.04-95).

**Эпифитотия** - массовое, прогрессирующее во времени и пространстве ин­фекционное заболевание сельскохозяйственных растений и/или резкое увеличе­ние численности вредителей растений (ГОСТ Р 22.0.04-95).

На территории Новгородской области за последние пять лет эпидемиологи­ческая обстановка оставалась стабильной. Эпифитотическая и эпизоотическая об­становка на территории Новгородской области благополучная.

Существует угроза распространения вируса под общим названием «вирус свиного гриппа».

Передача вируса от животного к человеку мало распространена, и правиль­но приготовленная (термически обработанная) свинина не может быть источни­ком заражения. Передаваясь от животного к человеку, вирус не всегда вызывает заболевание и часто выявляется только по наличию антител в крови человека. Случаи, когда передача вируса от животного к человеку приводит к заболеванию, называют зоонозным свиным гриппом. Люди, работающие со свиньями, подвер­гаются риску заражения этим заболеванием, тем не менее с середины двадцатых годов XX века (когда впервые стала возможной идентификация подтипов вируса гриппа) было зарегистрировано всего лишь около 50 таких случаев. Некоторые из штаммов, вызвавших заболевание у людей, приобрели способность передаваться от человека к человеку. Свиной грипп вызывает у человека симптомы, типичные для гриппа и ОРВИ. Вирус свиного гриппа передается как через непосредствен­ный контакт с заражёнными организмами, так и воздушно-капельным путем.

Опасность пандемии в Маловишерском районе пока только гипотетическая, грипп может нанести ощутимый экономический ущерб за счет вакцинации и уни­чтожения животных.

**Африканская чума свиней** - высококонтагиозная вирусная болезнь сви­ней, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах. Относится к списку A согласно Международной класси­фикации заразных болезней животных. Для человека африканская чума свиней опасности не представляет.

Эффективных средств профилактики африканской чумы свиней до настоя­щего времени не разработано, лечение запрещено. Вакцины против АЧС проходят испытания в России. В случае появления очага инфекции практикуется тотальное уничтожение больного свинопоголовья бескровным методом, а также ликвидация всех свиней в очаге и радиусе 20 км от него. Больные и контактировавшие с боль­ными животные подлежат убою с последующим сжиганием трупов.

В случае возникновения африканской чумы на неблагополучное хозяйство накладывается карантин. Всех свиней в данном очаге инфекции уничтожают бес­кровным способом. Трупы свиней, навоз, остатки корма, малоценные предметы ухода сжигают. Золу закапывают в ямы, смешивая её с известью. Помещения и территории ферм дезинфицируют горячим 3 % раствором едкого натра, 2 % рас­твором формальдегида.

На расстоянии 25 км вокруг неблагополучного пункта все свинопоголовье убивают, а мясо перерабатывают на консервы.

Карантин снимают через 40 дней с момента последнего случая падежа, а разведение свиней в неблагополучном пункте разрешается не ранее, чем через 40 дней после снятия карантина.

**Профилактика данной болезни заключается в следующем**:

покупать свиней только в специализированных свиноводческих хозяйствах при наличии ветери­нарных документов. Не скармливать свиньям не проваренные пищевые отходы и продукты убоя животных. Не вывозить животных за пределы региона без доку­ментов госветслужбы. Исключить выгульное содержание свиней. Обрабатывать домашних животных против клещей, блох, а помещения регулярно дезинфициро­вать. Убой свиней проводить на аттестованных убойных пунктах.

Основной задачей при разработке раздела, на основе анализа факторов риска возникновения ЧС природного и техногенного характера, в том числе включая ЧС биолого-социального характера и иных угроз рассматриваемой территории является:

определить территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

создать условия для последующей разработки проектных мероприятий по минимизации их последствий с учетом ИТМ ГО, предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности;

выявить территории, возможности застройки и хозяйственного использования которых, ограничены действием указанных факторов;

обеспечить при территориальном планировании выполнение требований соответствующих технических регламентов и законодательства в области безопасности.

Таким образом, опасность для жизни населения в результате аварийной ситуации на терри­тории Селеевского сельского поселения характеризуется как «Низкая».

Анализ значимости, положительного и отрицательного вкладов различных факторов в риск поражения населения и нанесения прямого экономического ущерба от последствий аварий, позволил сделать следующие выводы:

факторами, повышающими риск поражения нанесения и увеличение раз­меров ущерба, являются факторы, способствующие образованию «огненного ша­ра», ударной волны, пожара пролива и химического заражения;

авариями, имеющими наибольший риск поражения населения, являются аварии, связанные с образованием облака АХОВ и последующего химического заражения.

При реализации наиболее опасного и наиболее вероятного сценария разви­тия аварии (образованием облака АХОВ) численность пораженных может соста­вить около 3675 человек. Степень риска для населения при реализации наиболее опасного сценария развития аварии можно оценить, как «низкая».

Полученные показатели степени риска можно значительно снизить с помо­щью замены оборудования на более современное и усовершенствованное.

**Снижение риска поражения персонала и нанесения ущерба достигается за счет:**

а) своевременного обнаружения опасного события, идентификации причи­ны и потенциальной опасности, выполнения необходимой последовательности в минимально возможные сроки действий по переводу технологической системы в устойчивое и безопасное состояние;

б) создания условий для эффективного рассеивания парогазовых выбросов;

в) соблюдения безопасных минимально допустимых расстояний между со­оружениями в соответствии с требованиями действующих СНиП;

г) совершенствования технологий производства и ввода в строй перспек­тивных образцов оборудования и материалов;

д) установки на оборудовании, в котором хранятся и обращаются опасные вещества, запорной арматуры, выполненной по первому классу герметичности;

е) применения неискрообразующих материалов в конструкциях и элемен­тах оборудования;

**Реестр аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований Новгородской области**

Таблица 7.3.1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование отряда (части) | Адрес места расположения | Координаты (с.ш; в.д.) | Телефон дежурного (диспетчера) | Режим работы |
| 1 | Новгородский поисково-спасательный отряд филиал ФГКУ «Северо-Западный региональный поисково-спасательный отряд МЧС России» | г. Великий Новгород, ул. Державина, 5 | 58.548820; 31.294592 | (8-816-2) 66-27-55 | Круглосуточно |
| 2 | Профессиональная аварийно- спасательная служба ГОКУ «Управление ЗНЧС и ПБ Новгородской области» | Специальная группа разминирования, Великий Новгород, ул. Керамическая, д. 19 |  | 8-921-023-48-49 | Круглосуточно |
| 3 | Отделение г. Чудово, ул.  Садовая, 39 | 59.129304; 31.703523 | (8-816-65)46-581 | Круглосуточно |
| 4 | Отделение г. Валдай, ул.  Победы, 126 А | 57.985457; 33.252119 | (8-816-66) 22-476 | Круглосуточно |
| 6 | Профессиональное аварийно- спасательное формирование МКУ «Управление по делам ГОЧС Великого Новгорода» | Великий Новгород, ул.  Славная, 32/23 | 58.516569; 31.291403 | (8162)94-52-22 | Круглосуточно |

# 7.4. Мероприятия по минимизации последствий возникновения ЧС природного и техногенного характера, предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности

Система предупреждения чрезвычайных ситуаций в Новгородской области как субъекта федерации опирается на «Положение о единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (РСЧС).

Единая система объединяет органы управления, силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Единая система, состоящая из функциональных и территориальных подсистем, действует на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях:

– на федеральном уровне - межведомственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

– на региональном уровне (в пределах территории Новгородской области) - комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

–на муниципальном уровне (в пределах Поддорского муниципального района), на объектовом уровне – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Стихийные бедствия, аварии и катастрофы опасны своей внезапностью, что требует от администрации поселения и органов ГО и ЧС проводить мероприятия по спасению людей, животных, материальных ценностей и оказанию помощи пострадавшим в максимально короткие сроки в любых условиях погоды и времени года. При необходимости в пострадавших районах может вводиться чрезвычайное положение.

В большинстве случаев первоочередными мерами обеспечения безопасности являются меры предупреждения аварии. В перспективе развития территории С**елеевского сельского поселения Поддорского муниципального района** предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) должно проводиться по следующим направлениям:

– мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

– рациональное размещение производительных сил по территории района с учетом природной и техногенной безопасности;

– предотвращение, в возможных пределах, некоторых неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов путем систематического снижения их накапливающегося разрушительного потенциала;

– предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;

– разработка и осуществление инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение источников чрезвычайных ситуаций, смягчение их последствий, защиту населения и материальных средств;

– подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;

– декларирование промышленной безопасности;

– лицензирование деятельности опасных производственных объектов;

– страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;

– проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;

– государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;

– информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;

– подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Выбор планируемых для внедрения мер безопасности имеет следующие приоритеты:

Меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие:

1. меры уменьшения вероятности возникновения инцидента;
2. меры уменьшения вероятности перерастания инцидента в аварийную ситуацию;

Меры уменьшения тяжести последствий аварии, которые, в свою очередь, имеют следующие приоритеты:

1. меры, предусматриваемые при проектировании опасного объекта;
2. меры, касающиеся готовности эксплуатирующей организации к лока­лизации и ликвидации последствий аварий.

При необходимости обоснования и оценки эффективности мер умень­шения риска рекомендуется придерживаться двух альтернативных целей их оптимизации:

1. при заданных средствах обеспечить максимальное снижение риска эксплуатации опасного производственного объекта;
2. обеспечить снижение риска до приемлемого уровня при минимальных затратах.

Для определения приоритетности выполнения мер по уменьшению риска в условиях заданных средств или ограниченности ресурсов следует:

1. определить совокупность мер, которые могут быть реализованы при заданных объёмах финансирования;
2. ранжировать эти меры по показателю «эффективность - затраты» обосновать и оценить эффективность предлагаемых мер.

# 7.5. Перечень мероприятий по защите от чрезвычайных природных и техногенных процессов, существующие и разрабатываемые проекты инженерной защиты территории.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные превентивные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз.  
Предупреждение чрезвычайных ситуаций как в части их предотвращения (снижения рисков их возникновения), так и в плане уменьшения потерь и ущерба от них (смягчения последствий) проводится по следующим направлениям:

* мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;
* предотвращение аварий и техногенных катастроф путем повышения технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования;
* подготовка объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях чрезвычайных ситуаций;
* декларирование промышленной безопасности;
* лицензирование деятельности опасных производственных объектов;
* страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
* проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;
* государственный надзор и контроль по вопросам природной и техногенной безопасности;
* информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания;
* подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

**Перечень мероприятий по предупреждению (снижению) последствий, в зонах химически опасных объектов:**

* подготовка формирований;
* подготовка к действиям в чрезвычайных ситуациях дежурно-диспетчерских служб, персонала объектов и населения;
* создание запасов дегазирующих веществ;
* создание локальных систем оповещения.

**Мероприятия по предупреждению (снижению) последствий, защите населения, сельскохозяйственных животных и растений в зонах взрыво- и пожароопасных объектов:**

* проведение профилактических работ по проверке состояния технологического оборудования;
* подготовка формирований для проведения ремонтно-восстановительных работ, оказания медицинской помощи пострадавшим, эвакуации пострадавших;
* проведение тренировок персонала по предупреждению аварий и травматизма;
* обеспечение пожарной безопасности объекта;
* проведение обследований (дефектоскопия) трубопроводов.

**Комплекс инженерно-технических мероприятий по защите территории от наводнений может включать:**

* интенсивные мероприятия
* регулирование стока рек (перераспределение максимального стока между водохранилищами, переброска стока между бассейнами и внутри речного бассейна);
* увеличение пропускной способности речного русла (расчистка, углубление, расширение, спрямление русла);
* экстенсивные мероприятия:
* изменение характера хозяйственной деятельности на затапливаемых территориях, контроль за хозяйственным использованием опасных зон;
* вынос объектов с затапливаемых территорий;
* эвакуация населения и материальных ценностей из зон затопления;
* ликвидация последствий наводнения.

**В целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними:**

* организуется ежегодная разработка и выполнение плана предотвращения и эффективной борьбы с лесными пожарами на территории муниципального района;
* обеспечивается готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону;
* ежегодно утверждается до начала пожароопасного сезона оперативные планы борьбы с лесными пожарами;
* устанавливается порядок привлечения сил и средств для тушения лесных пожаров, обеспечивают привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью;

создается резерв горюче- смазочных материалов на пожароопасный сезон

# 7.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

При разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в генеральном плане Селеевского сельского поселения необходимо предусмотреть требования, установленные Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

На территории Селеевского сельского поселения пожарных частей нет.

В с. Поддорье, ул. Октябрьская, д. 6 расположена 49-я пожарная часть 17-го отряда ППС Новгородской области ГОКУ «УЗНЧС и ОПБ Новгородской области»

# 7.7. Организация защиты населения и территории Поддорского муниципального района от ЧС природного и техногенного характера

  В соответствии с федеральным законом РФ от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» на территории Поддорского муниципального района создано районное звено Новгородской областной территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации (далее – районное звено).

Районное звено предназначено для организации работы в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности на территории Поддорского муниципального района.

**Перечень мероприятий по созданию фонда защитных сооружений для защиты населения от возможных аварий и стихийных бедствий**

Основным способом защиты населения от современных средств поражения является укрытие его в защитных сооружениях.

С этой целью осуществляется планомерное накопление необходимого фонда защитных сооружений (убежищ и противорадиационных укрытий), которые должны использоваться для нужд народного хозяйства и обслуживания населения.

Защитные сооружения должны приводиться в готовность для приема укрываемых в сроки, не превышающие 12 ч, а на химически опасных объектах должны содержаться в готовности к немедленному приему укрываемых.

Фонд защитных сооружений для рабочих и служащих (наибольшей работающей смены) предприятий создается на территории этих предприятий или вблизи них, а для остального населения – в районах жилой застройки.

Проектирование защитных сооружений осуществляется в соответствии со строительными нормами и правилами проектирования защитных сооружений гражданской обороны и другими нормативными документами.

Создание фонда защитных сооружений осуществляется заблаговременно, в мирное время, путем:

1) комплексного освоения подземного пространства для нужд народного хозяйства с учетом приспособления и использования его сооружений в интересах защиты населения, а именно:

– приспособления под защитные сооружения подвальных помещений во вновь строящихся и существующих зданиях и сооружениях различного назначения;

– приспособления под защитные сооружения вновь строящихся и существующих отдельно стоящих заглубленных сооружений различного назначения;

– приспособления для защиты населения подземных горных выработок, пещер и других подземных полостей;

2) приспособления под защитные сооружения помещений в цокольных и наземных этажах существующих и вновь строящихся зданий и сооружений или возведения отдельно стоящих возвышающихся защитных сооружений.

Убежища и противорадиационные укрытия следует размещать в пределах радиуса сбора укрываемых согласно схемам размещения защитных сооружений гражданской обороны.

Учет защитных сооружений ведется в отделе по делам ГО и ЧС **Поддорского** **района**, а также на предприятиях района, имеющих на балансе ЗСГО.

# 8. Охрана окружающей среды (экологическое состояние природной среды и мероприятия по ее охране).

Экологическая обстановка является одним из основных факторов, оказывающих существенное влияние на социальную и демографическую ситуацию.

Глобальные экологические проблемы, связанные с изменением климата, потерей биологического разнообразия, опустыниванием и другими негативными для окружающей среды процессами, возрастанием экологического ущерба от стихийных бедствий и техногенных катастроф, загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, затрагивают интересы Российской Федерации и ее граждан. Экологическая ситуация в Российской Федерации характеризуется высоким уровнем антропогенного воздействия на окружающую среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности. Утвержденные Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года определяют стратегическую цель, основные задачи государства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности и механизмы их реализации.

Стратегической целью государственной политики в области экологического развития является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализацию права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

Достижение стратегической цели государственной политики в области экологического развития обеспечивается решением следующих основных задач:

формирование эффективной системы управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, предусматривающей взаимодействие и координацию деятельности органов государственной власти области;

совершенствование нормативно-правового обеспечения охраны окружающей среды и экологической безопасности;

предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду;

восстановление нарушенных естественных экологических систем;

обеспечение экологически безопасного обращения с отходами;

сохранение окружающей среды, в том числе естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира;

совершенствование системы государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды) и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также изменений климата;

научное и информационно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности;

формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания.

На территории области расположены крупные, средние и мелкие промышленные и сельскохозяйственные предприятия и социальные объекты. Постоянно растут благосостояние и покупательская способность населения. Все это обусловливает образование большого количества отходов. Растущие объемы разнообразных отходов производства и потребления вызывают обоснованную тревогу. При неправильном захоронении отходы представляют угрозу окружающей среде, здоровью населения, загрязняют почву, поверхностные и подземные воды, занимают сельскохозяйственные угодья. Поэтому одной из наиболее важных задач охраны окружающей среды является решение проблемы сбора, размещения и утилизации отходов.

Органам местного самоуправления необходимо оказание содействия в обеспечении исполнения возложенных федеральным законодательством полномочий по сбору, вывозу, утилизации и переработке ТБО. Из-за недостатка средств в местных бюджетах строительство новых полигонов, их техническое оснащение, рекультивация отработанных полигонов практически не производятся. В результате фактическое заполнение полигонов достигло проектной мощности, а в ряде случаев она превышена, что создает угрозу экологической безопасности. Большинство полигонов и свалок, куда вывозятся твердые отходы, не отвечают современным экологическим требованиям. Нерешенность вопросов размещения, переработки и утилизации твердых отходов приводит к увеличению их объемов, размеров занимаемой ими территории, росту числа несанкционированных свалок.

Строительство полигонов ТБО позволит обеспечить безопасное размещение отходов производства и потребления, что приведет к снижению антропогенной нагрузки на окружающую среду и снизит риск ее загрязнения.

Принят Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=119A9D62B9A892CCAC2FB2B1C81C992BB91C5F9F8CA0949604346A0A98AA459EA2D14B88B1971EAD75C0346E44w5y9M) от 29 декабря 2014 года N 458-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления", отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации" (далее Федеральный закон), определяющий приоритетные направления государственной политики в области обращения с отходами.

Основой для региональной политики в сфере обращения с отходами являются два документа - территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее Территориальная схема), и региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее Региональная программа).

В связи с переходом к использованию энергосберегающих ламп и преобладанием среди них люминесцентных и других газоразрядных ламп возникает проблема организации их сбора, обработки и обезвреживания. В результате отсутствия централизованной системы сбора и удаления ртутьсодержащих отходов, плохой информированности граждан, отработанные лампы выбрасываются вместе с обычными бытовыми отходами с последующим размещением на полигонах ТБО. Предоставление субсидий бюджетам городского округа и муниципальных районов области позволит создать действенный механизм сбора от населения и утилизации отработанных ртутьсодержащих ламп и предотвратит загрязнение окружающей среды ртутью.

В течение 2015 года в области осуществлен плавный переход на новую систему обращения с отходами: в областном бюджете были предусмотрены финансовые средства на разработку Территориальной схемы и проекта Региональной программы, принят областной [закон](consultantplus://offline/ref=119A9D62B9A892CCAC2FB2A7CB70C623BE17019A82A296C25C6B3157CFA34FC9F79E4AD4F7C50DAF7BC03667585A5C5Dw4yEM) от 01.12.2015 N 880-ОЗ "О мерах по реализации Федерального закона "Об отходах производства и потребления" на территории Новгородской области и наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями в области обращения с отходами производства и потребления", наделяющий полномочиями в области обращения с отходами Правительство Новгородской области, органы местного самоуправления городского округа, муниципальных районов, городских и сельских поселений области для сохранения существующей системы обращения с отходами и возможности плавного перехода к новой системе.

В рамках государственной программы Территориальная [схема](consultantplus://offline/ref=119A9D62B9A892CCAC2FB2A7CB70C623BE17019A8DA19CC9516B3157CFA34FC9F79E4AC6F79D01AD78DD376A4D0C0D1B1A6CE407AFE2EF0F01BE1Aw1yFM) разработана и утверждена [постановлением](consultantplus://offline/ref=119A9D62B9A892CCAC2FB2A7CB70C623BE17019A8DA19CC9516B3157CFA34FC9F79E4AD4F7C50DAF7BC03667585A5C5Dw4yEM) департамента от 07.11.2016 № 15 "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами". В 2017 году Территориальная схема актуализирована за счет средств областного бюджета в рамках государственной программы в целях актуализации данных по количеству образующихся отходов в 2016 году, а также в связи с утверждением в Новгородской области нормативов накопления твердых коммунальных отходов и утверждена [постановлением](consultantplus://offline/ref=119A9D62B9A892CCAC2FB2A7CB70C623BE17019A8DA796C45B6B3157CFA34FC9F79E4AD4F7C50DAF7BC03667585A5C5Dw4yEM) департамента от 13.10.2017 № 8. В 2018 году Территориальная схема актуализирована без выделения финансирования в рамках государственной программы и утверждена [постановлением](consultantplus://offline/ref=119A9D62B9A892CCAC2FB2A7CB70C623BE17019A8DAD9EC05D6B3157CFA34FC9F79E4AD4F7C50DAF7BC03667585A5C5Dw4yEM) министерства от 06.07.2018 № 42 "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами".

В соответствии с требованиями Федерального закона в составе государственной программы содержится подпрограмма "Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами".

Целью Региональной программы является улучшение экологической ситуации в районах путем создания на территории области комплексов по сортировке твердых коммунальных отходов, ликвидации объектов накопленного экологического вреда и внедрения наилучших доступных технологий.

Основополагающими задачами Региональной программы являются:

стимулирование строительства объектов размещения отходов;

ликвидация объектов накопленного экологического вреда;

создание на территории области комплексов по сортировке твердых коммунальных отходов и внедрение усовершенствованных технологий по сортировке твердых коммунальных отходов в городском округе и муниципальных районах области;

организация доступа к информации в сфере обращения с отходами;

противодействие возникновению мест несанкционированного размещения отходов на территории области.

Актуальной проблемой для населенных пунктов области остается обеспечение населения питьевой водой нормативного качества. Проводимая управлением Роспотребнадзора по Новгородской области гигиеническая оценка водоемов по комплексным показателям свидетельствует о сохраняющейся высокой степени загрязнения воды в местах водопользования. Остаются низкими показатели качества воды поверхностных водоемов области по санитарно-химическим (в первую очередь органолептическим и общесанитарным), а также микробиологическим показателям. Несмотря на сокращение объемов промышленного и сельскохозяйственного производства, загрязнение поверхностных водоемов неочищенными стоками остается значительным. Основными загрязнителями открытых водоемов остаются сбросы неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод от промышленных животноводческих, жилищно-коммунальных предприятий. Создание электронной карты источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с нанесением на нее зон санитарной охраны, а также мест сброса промышленных и коммунальных стоков, объектов повышенной экологической опасности (санкционированные свалки ТБО, шламохранилища, хвостохранилища) позволит регулировать существующую и намечаемую хозяйственную и иную деятельность с целью недопущения нарушения режима санитарной охраны источников водоснабжения и ухудшения качества питьевых вод.

В современном мире формирование глобальной системы ООПТ рассматривается как важнейший путь сохранения устойчивости биосферы и среды обитания человека. ООПТ России, включая региональный сегмент, являются крупнейшей составной частью этой глобальной системы.

Основной принцип развития сети региональных ООПТ - сохранение территорий с точки зрения их экосистемного единства, поэтому большая часть заказников и памятников

Одной из основных целей создания ООПТ является сохранение биологического разнообразия. Также важным инструментом сохранения биологического разнообразия в регионе является Красная книга Новгородской области.

Животный мир является составной частью окружающей среды и выступает как неотъемлемое звено в цепи экологических систем, необходимый компонент в процессе круговорота веществ и энергии природы, активно влияющий на функционирование естественных сообществ, структуру и естественное плодородие почв, формирование растительного покрова, биологические свойства воды и качество окружающей природной среды в целом. Вместе с тем животный мир имеет большое экономическое значение как источник получения пищевых продуктов, промышленного, технического, лекарственного сырья и других материальных ценностей. Отдельные виды животных имеют большое культурное, эстетическое, научное значение.

Особенностью объектов животного мира является их возобновляемость, но для этого необходимо соблюдение определенных условий, непосредственно связанных с охраной животных. При истреблении, нарушении условий существования определенные виды животных могут окончательно исчезнуть, их возобновление будет невозможно. И наоборот, поддержание условий существования животного мира, регулирование численности животных, принятие мер к разведению исчезающих видов способствуют их восстановлению и возобновлению.

Изучение редких видов животных и их распределение на территории области, создание электронной базы данных позволят накапливать и хранить информацию, вносить необходимые изменения, проводить анализ имеющихся сведений, получать списки видов, редких видов и другие выборки.

Среди основных угроз негативного воздействия на окружающую среду можно с уверенностью выделить антропогенное воздействие. Немаловажную роль в сохранении природных систем играет экологическая культура населения. Ключевая цель формирования экологической культуры - объединение усилий и солидарной ответственности органов исполнительной власти области, профессиональных и общественных объединений, граждан, направленных на формирование экологически ответственного мировоззрения населения области.

Основным критерием благополучия окружающей среды является качество атмосферного воздуха. На территории области выбросы вредных (загрязняющих) веществ осуществляются 8837 источниками, из них 5987 источников - организованные.

Опасность загрязненного атмосферного воздуха для здоровья человека обусловлена наличием в нем разнообразных загрязняющих веществ, способных непосредственно проникать во внутреннюю среду организма, часто обладающих комбинированным действием, а также возможностью массированного воздействия на значительное число населения.

Определяющим фактором качества атмосферного воздуха является интенсивность загрязнения его выбросами вредных веществ от стационарных источников и транспорта, в первую очередь автомобильного.

Сложившаяся ситуация требует реализации мер, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечение требуемого качества атмосферного воздуха.

Отсутствие достоверной информации о высоком загрязнении воздуха не позволяет принимать предусмотренные законодательством меры по защите населения при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ), чрезвычайных ситуациях.

Кроме того, существующая сеть стационарных постов наблюдений за состоянием окружающей среды не позволяет получать полную оперативную комплексную гидрометеорологическую информацию, достоверные данные о состоянии загрязнения окружающей среды и причинах ее загрязнения.

Для определения эффективности мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, а также для контроля за уровнем загрязняющих веществ в атмосфере необходимо проведение постоянного наблюдения за стационарными источниками выбросов.

Одним из базовых измерительных звеньев контроля загрязнений являются передвижные лаборатории, предназначенные для автоматического измерения, сбора, обработки, регистрации результатов измерения концентраций основных атмосферных загрязнителей и пыли.

С помощью передвижных лабораторий можно путем осуществления постоянных маршрутных наблюдений по специально разработанной программе отслеживать выбросы от любых предприятий с непрерывной регистрацией данных и картографической привязкой к местности.

В ходе реализации государственной программы предполагается создать и поставить на постоянное обслуживание 3 автоматизированных стационарных поста наблюдения (далее АСПН) за качеством атмосферного воздуха:

2018 год - АСПН в г. Чудово;

2019 год - АСПН в г. Боровичи;

2020 год - АСПН в Великом Новгороде.

На АСПН в автоматическом режиме будут контролироваться следующие компоненты: мелкодисперсная пыль, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, фенол, формальдегид, аммиак, сероводород и производиться отбор проб для дальнейшего исследования на бенз(а)пирен и тяжелые металлы.

Одной из важных задач реализации государственной программы является разработка и утверждение схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Новгородской области (территориальное охотоустройство области).

Потребность проведения территориального охотоустройства области обусловлена необходимостью получения материалов, отражающих реальное состояние экосистем, природно-ландшафтных комплексов, материалов по размещению охотничьих угодий, состоянию популяций охотничьих ресурсов и среды их обитания, а также научных оценок по рациональному использованию охотничьих угодий и охотничьих ресурсов для создания в области охотничьей инфраструктуры.

Большое значение в охране охотничьих ресурсов и среды их обитания имеют профилактика и предотвращение нарушений законодательства в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. В этой связи осуществляется ряд профилактических мероприятий, на обеспечение которых планируется закупить фото-, видео- и аудиозаписывающие средства для фиксации правонарушений и создания доказательной базы.

Обозначение аншлагами границ территорий охотничьих угодий, закрытых для охоты вокруг городов и населенных пунктов области, общедоступных охотничьих угодий, территорий с установленными постановлениями Администрации Новгородской области запретами на использование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, территорий государственных природных биологических заказников регионального значения необходимо в целях обеспечения техники безопасности и информирования населения о режиме данных территорий.

Планирование денежных средств на мероприятия по обеспечению сокращения численности волков на территории области произведено исходя из численности и добычи данного вида.

В настоящее время на территории области достигнута стабильная численность многих видов охотничьих ресурсов, отмечается рост численности отдельных видов. Проведение мероприятий, предусмотренных областными целевыми программами по охране окружающей среды и экологической безопасности области, значительно повлияло на увеличение запасов охотничьих ресурсов (лось, кабан, медведь). Сохранению и увеличению запасов объектов животного мира способствовала постоянная деятельность по удержанию на низком уровне численности волков.

Постановлением Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 325 утверждена государственная программа Новгородской области «Охрана окружающей среды Новгородской области на 2014 - 2024 годы».

Цели государственной программы:

создание условий для стабилизации и улучшения качества окружающей среды области, обеспечение экологической безопасности и охраны окружающей среды, снижение воздействия вредных экологических факторов техногенного и антропогенного характера на окружающую среду;

обеспечение потребности органов государственной власти области, физических и юридических лиц в информации о состоянии окружающей среды;

сохранение природных систем;

обеспечение улучшения качества атмосферного воздуха;

обеспечение условий для устойчивого существования охотничьих ресурсов и среды их обитания как неотъемлемого элемента природной среды;

улучшение экологической ситуации в районах путем создания на территории области комплексов по сортировке твердых коммунальных отходов, ликвидации объектов накопленного экологического вреда и внедрения наилучших доступных технологий.

Задачи государственной программы:

строительство соответствующих действующему природоохранному законодательству полигонов для размещения твердых бытовых отходов (далее ТБО) в муниципальных районах области;

снижение негативного воздействия отходов производства и потребления;

организация разработки, оформления, редактирования, издания, тиражирования и распространения специальной природоохранной литературы, выпуска циклов теле- и радиопередач, посвященных охране окружающей среды;

обеспечение функционирования и управление особо охраняемыми природными территориями (далее ООПТ) регионального значения;

сохранение биологического разнообразия на территории Новгородской области;

организация создания 21 новой ООПТ регионального значения с приростом площади, занятой такими территориями, до 5,5 %;

формирование эффективной системы охраны атмосферного воздуха;

сохранение видового и увеличение количественного состава охотничьих ресурсов, повышение продуктивности охотничьих угодий;

стимулирование строительства объектов размещения отходов;

ликвидация объектов накопленного экологического вреда;

создание на территории области комплексов по сортировке твердых коммунальных отходов и внедрение усовершенствованных технологий по сортировке твердых коммунальных отходов в городском округе и муниципальных районах области;

организация доступа к информации в сфере обращения с отходами;

противодействие возникновению мест несанкционированного размещения отходов на территории области.

Подпрограммы государственной программы:

«Регулирование качества окружающей среды»;

«Особо охраняемые природные территории регионального значения и сохранение биоразнообразия»;

«Охрана атмосферного воздуха»;

«Охрана и воспроизводство объектов животного мира, рациональное использование охотничьих ресурсов»;

«Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами».

Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы:

ввод в действие 2 полигонов ТБО;

разработка и утверждение территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, и региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

разработка электронной модели территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

издание 5 единиц природоохранной литературы;

увеличение доли площади области, занятой ООПТ регионального значения;

обеспечение территориальной охраной редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу Новгородской области;

снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на 13,0 % по отношению к уровню 2007 года;

улавливание не менее 70,0 % от всех выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

сохранение биологического разнообразия в области (25 видов млекопитающих и 63 вида птиц, являющихся охотничьими ресурсами);

увеличение количества разработанных проектно-сметных документаций на строительство полигонов твердых коммунальных отходов;

увеличение количества разработанных проектно-сметных документаций на рекультивацию земельных участков, загрязненных в результате расположения на них объектов размещения отходов;

введение в эксплуатацию 3 полигонов твердых коммунальных отходов;

увеличение количества рекультивированных земельных участков, загрязненных в результате расположения на них объектов размещения отходов;

увеличение количества введенных в эксплуатацию комплексов по сортировке твердых коммунальных отходов в муниципальных районах области;

приобретение оборудования по обработке твердых коммунальных отходов;

увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;

увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов;

увеличение общей площади восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба;

увеличение численности населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных несанкционированных свалок

**Эколого-градостроительные мероприятия.** **Мероприятия по охране атмосферного воздуха.**

Мероприятия по снижению загрязнения стационарными источниками:

* совершенствование и расширение системы мониторинга воздушного бассейна, в том числе развитие сети постов наблюдения по контролю загрязнения атмосферного воздуха на территории поселения.
* установление для всех источников загрязнения воздушного бассейна уровня предельно-допустимых выбросов в составе сводного тома, обеспечивающих нормативные предельно-допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосфере поселения.
* организация и озеленение буферных зон между жилыми и общественными территориями и промышленными объектами.
* совершенствование технологического оборудования, оснащение источников выбросов современным газоочистным оборудованием.
* реконструкция котельных, работающих на угле на газ.
* создание полос защитных зеленых насаждений, отделяющих котельные и жилую застройку.

Приоритетные мероприятия по снижению воздействия автотранспорта:

* организация придорожных зеленых полос от магистралей
* строительство объездных магистралей, обеспечивающих вывод грузового автотранспорта за пределы жилой застройки
* повышение экологических требований к техническому состоянию автотранспортной техники до установленных стандартов
* внедрение экологически безопасных видов транспорта и моторного топлива
* контроль качества используемых нефтепродуктов
* строительство гаражей для хранения автотранспорта с соблюдением санитарных разрывов
* перевод автотранспорта на газовое топливо.

**Мероприятия по охране водных ресурсов:**

* проведение мероприятий, направленных на создание очистных сооружений и повышение их эффективности
* проектирование и строительство новых очистных сооружений в населенных пунктах поселения
* проведение технических мероприятий по устранению неполадок в сетях водоснабжения и предотвращению аварийных ситуаций
* создание систем хозяйственно-бытовой канализации для наиболее крупных населенных пунктов поселения и широкое использование установок локальной очистки стоков, обеспечивающих очистку не менее 98%
* организация зоны санитарной охраны подземных источников - водоснабжения в составе трех поясов.

**Мероприятия по охране почвенного покрова:**

* проведение комплексного мониторинга почвенного покрова в пределах территории поселения
* проведение мероприятий по восстановлению почв
* организация зеленых полос, разделяющих поселковые котельные и жилую застройку.

**Мероприятия по защите населения от физических факторов:**

Мероприятия по защите населения от шумового загрязнения:

* использование специальных приемов планировки и застройки, (размещение вдоль проезжей части обслуживающих, коммунальных объектов, гаражей-стоянок и пр.)
* архитектурно-планировочные решения жилых зданий с ориентацией спальных помещений во двор, а вспомогательных – на магистрали
* организация территориальных разрывов, способствующих аэрации примагистральных территорий
* строительство шумозащитных домов, экранирующих внутриквартальные территории от проникновения шума
* строительство шумозащитных искусственных сооружений вдоль транспортных магистралей со стороны жилой застройки
* шумовая защита зданий, выходящих на магистральные улицы (установка пластиковых стеклопакетов и пр.)
* устройство полос зеленых насаждений шумозащитной конструкции вдоль улиц и магистралей шумо- и газопоглощающими породами, планирование и организация рельефа
* строительство новых объектов транспортной инфраструктуры с шумозащитными конструктивными элементами
* контроль за параметрами транспортных потоков, расчет основных вариантов движения транспорта, внедрение жесткой маршрутизации грузовых перевозок

Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности:

* проведение обязательного контроля радиационной обстановки и радоноопасности территории при отводе земельных участков для нового жилищного и гражданского строительства.

Мероприятия по снижению электромагнитного воздействия:

* организация постоянного контроля предельно-допустимых уровней ЭМИ от источников электромагнитных излучений (телецентр, радиостанции, радары, установки мобильной связи, линии электропередач)
* организация санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки от источников ЭМИ
* замена линий электропередач (ЛЭП) на кабельные линии.

***Выводы:***

Экологическая обстановка в Поддорском муниципальном районе и в Селеевском сельском поселении в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

Необходимо оформление и благоустройство рекреационных территорий, организация санитарно-защитных зон.

Поскольку муниципальное образование должно заниматься контролем состояния окружающей среды на своей территории, необходимо разработать программу мониторинга и план мероприятий по контролю за состоянием окружающей среды на несколько лет и осуществлять его реализацию из средств собственного бюджета.

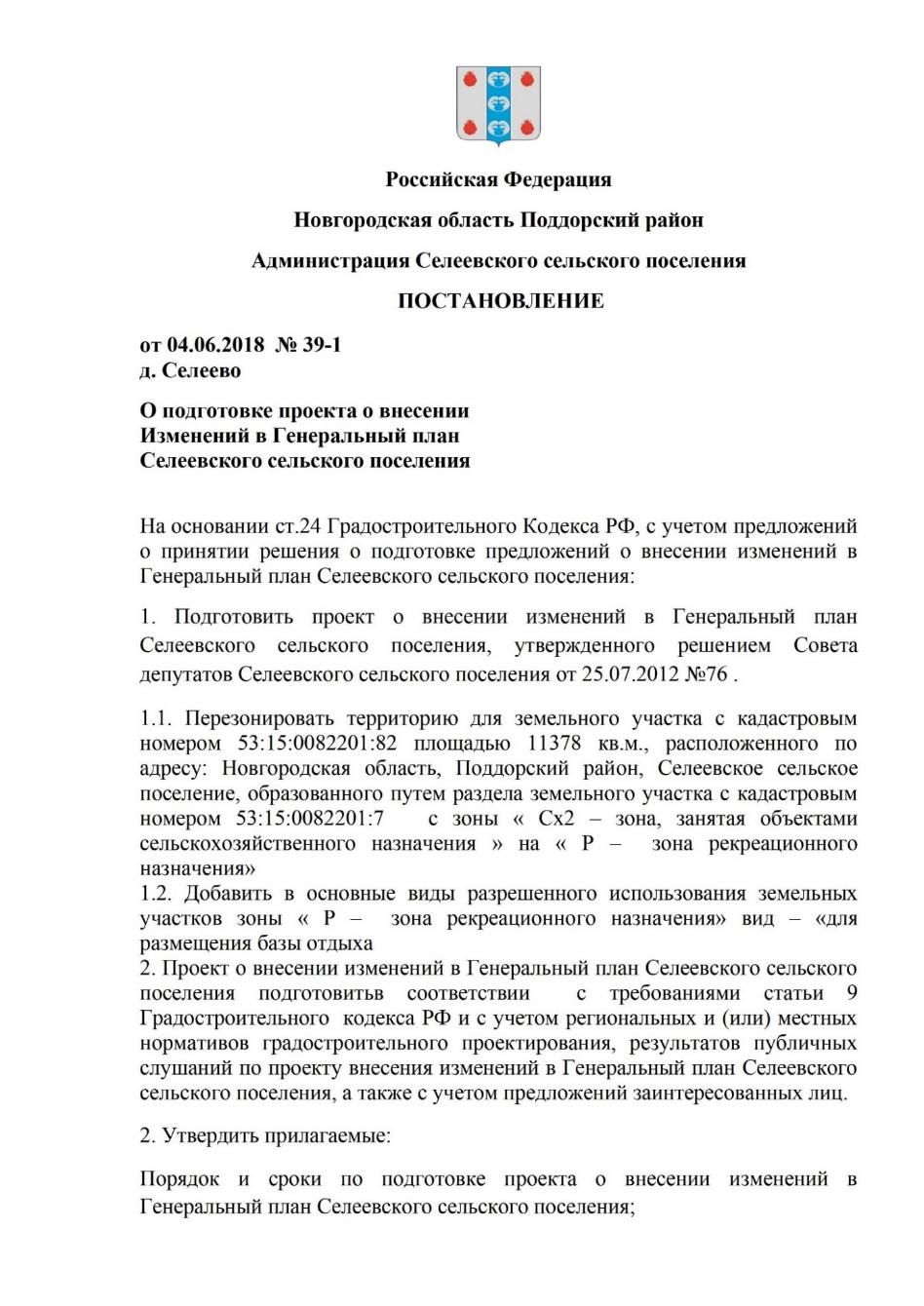
Для контроля состояния окружающей среды требуются периодические исследования загрязненности почв, атмосферного воздуха и поверхностных вод не только на территории жилой застройки. Особое внимание следует уделять состоянию территории производственной зоны.

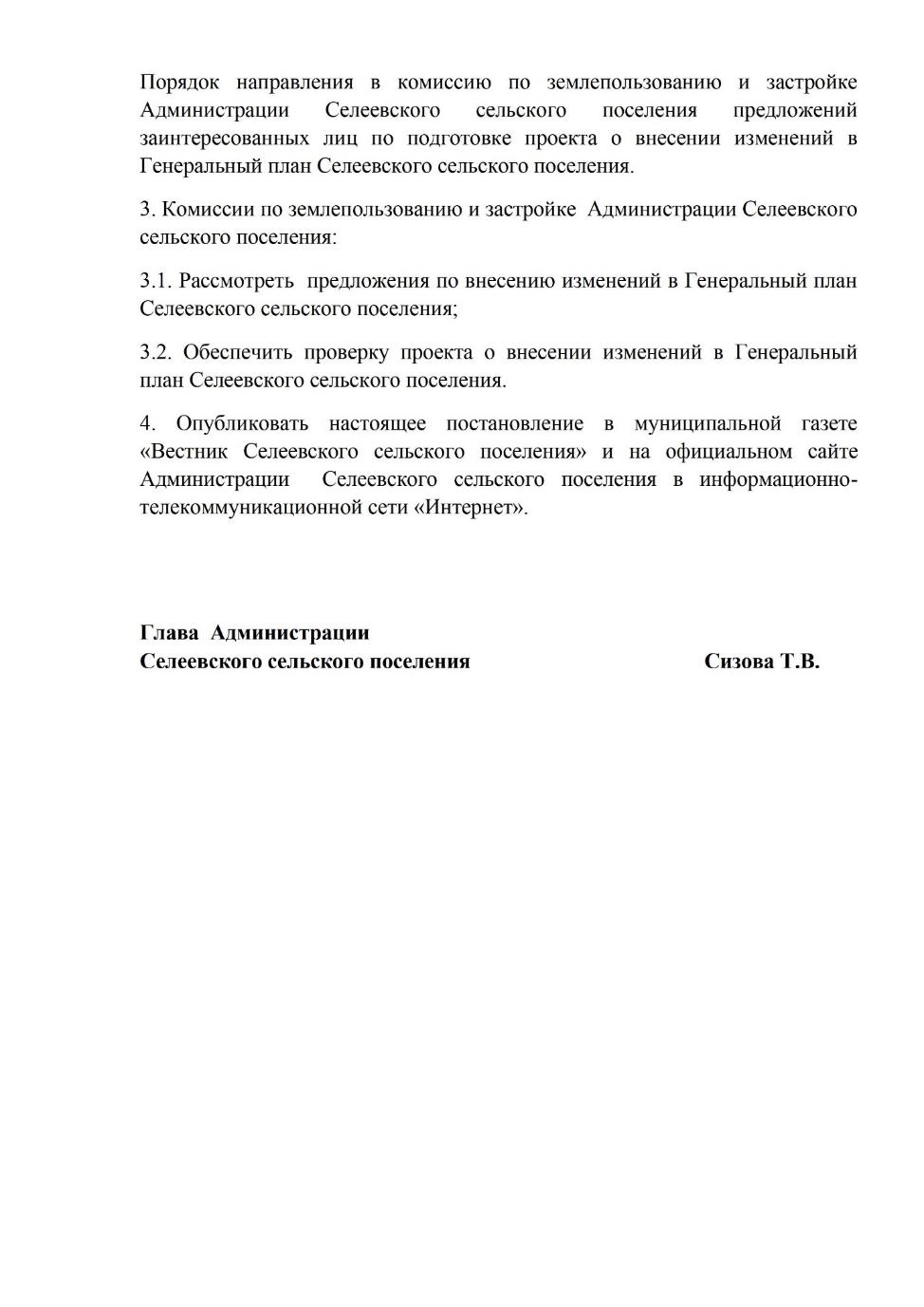
Администрации Поддорского муниципального района и всех поселений, входящих в его состав (в том числе Селеевского сельского поселения) следует обратить внимание на выполнение ряда организационных мероприятий, без которых рекомендации по охране окружающей среды не могут быть реализованы.

Наиболее важными из них являются:

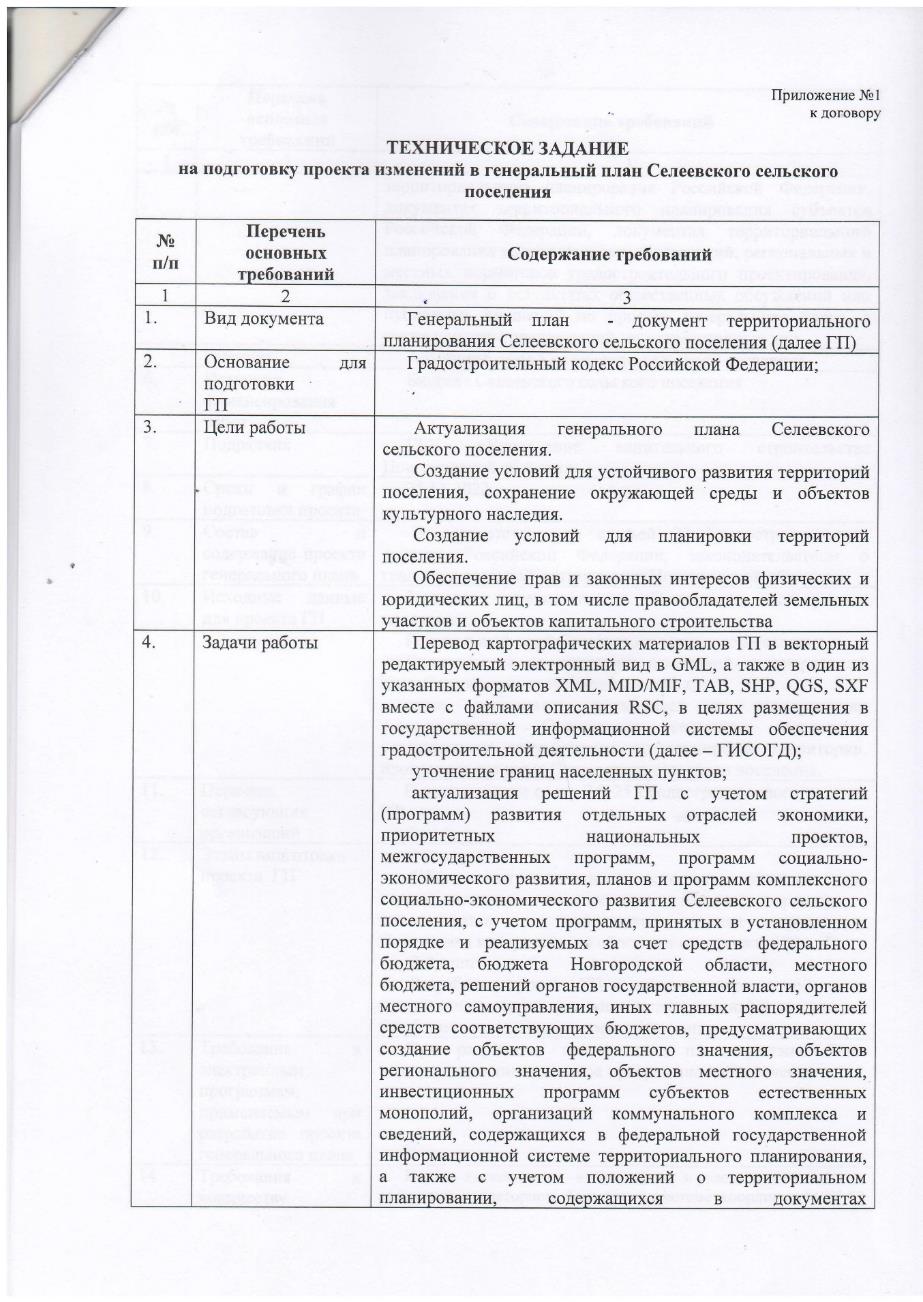
* обеспечение контроля со стороны соответствующих административных органов за соблюдением всех природоохранных нормативов с применением экономических санкций за нарушение;
* организация в пределах поселения мониторинга состояния природной среды совместно с окружными природоохранными органами и территориальными отделами федеральных структур;
* распространение среди населения экологических знаний, используя СМИ, возможности культурно-просветительных учреждений, школ и спортивных обществ.

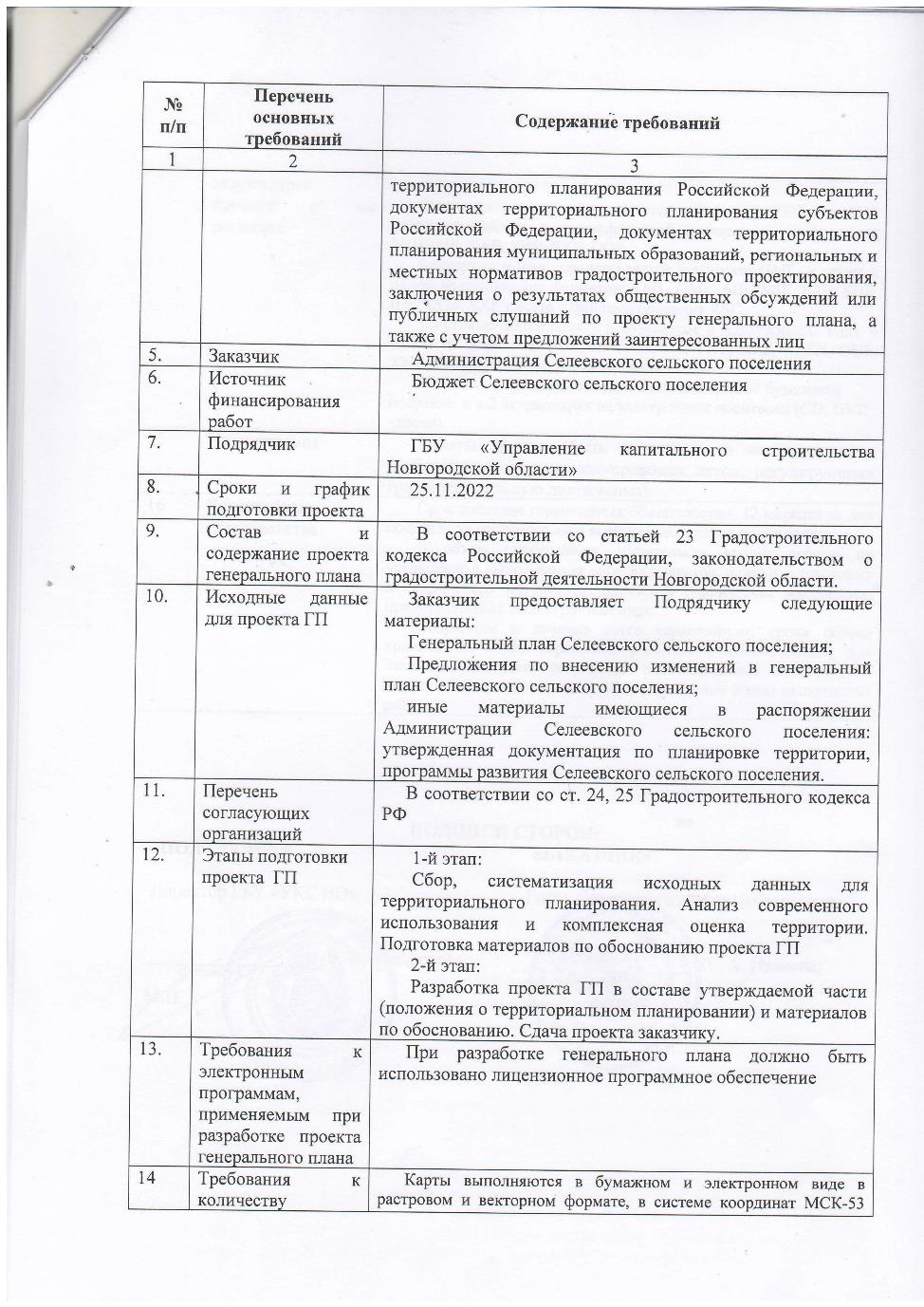
Приложение 1





Приложение 2



Приложение 3

