

**Заказчик** Администрация Поддорского муниципального района

**Исполнитель** Государственное бюджетное учреждение  
«Управление капитального строительства  
Новгородской области»

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ПОДДОРСКОГО СЕЛЬСКОГО  
ПОСЕЛЕНИЯ**  
(внесение изменений)

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

**Том 2**

**Директор  
Руководитель проекта**



**Мираков А. А.  
Малихова К. Г.**

**Великий Новгород**

## Состав проектных материалов

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

## Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	6
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 .....	7
2. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЕЛЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	15
2.1. ОСНОВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ПОДДОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ. ....	15
2.2. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ.....	16
2.2.1. КЛИМАТ .....	16
2.2.2. ПОЧВЫ .....	18
2.2.3. РЕЛЬЕФ.....	18
2.2.4. ГИДРОГРАФИЯ .....	18
2.2.5. МИНЕРАЛЬНО- СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ .....	21
2.2.6. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ЖИВОТНЫЙ МИР .....	21
2.2.7. ЖИВОТНЫЙ МИР.....	22
2.3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ .....	23
2.3.1 СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ .....	23
2.3.2. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ .....	25
2.3.3. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.....	25
2.3.4. МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС.....	26
2.3.5. ТОРГОВЛЯ.....	26
2.3.6. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	57
2.3.7. ЖИЛОЙ ФОНД .....	59
2.4. ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ .....	59
2.4.1. ОБРАЗОВАНИЕ.....	59
2.4.2. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ.....	60
2.4.3. СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	62
2.4.4. КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО .....	62

2.4.5. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ .....	67
2.4.6. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА .....	70
2.4.6.1. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	70
2.4.6.2. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ .....	70
2.4.6.3. ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	83
2.4.6.4. ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ .....	83
2.4.6.5. ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ .....	84
2.4.7. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА .....	84
2.4.7.1 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ .....	84
2.4.7.2 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ .....	84
2.4.7.3. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ .....	87
2.4.7.4. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ.....	91
2.4.7.5. САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ.....	92
2.4.7.6. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ.....	92
2.4.7.7. МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ.....	93
2.5. ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД.....	94
2.5.1. ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ....	94
2.5.2. ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ .....	95
2.5.3. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	96
2.5.4. ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГЕТИКИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ, РАДИОВЕЩАНИЯ, ТЕЛЕВИДЕНИЯ, ИНФОРМАТИКИ, ЗЕМЛИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЗЕМЛИ ОБОРОНЫ, БЕЗОПАСНОСТИ И ЗЕМЛИ ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ .....	97
2.5.5. ЗЕМЛИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ И ОБЪЕКТОВ .....	97
2.5.6. ЗЕМЛИ ВОДНОГО ФОНДА.....	97
2.5.7. ЗЕМЛИ ЛЕСНОГО ФОНДА.....	97
2.5.8. ЗЕМЛИ ЗАПАСА .....	98
2.5.9. ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОДДОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ .....	98
2.6. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ .....	98
2.7. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ.....	103

2.8. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ИХ ТЕРРИТОРИИ, ЗОНЫ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ .....	105
3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ.....	111
3.1. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ .....	117
4. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ .....	121
5. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА .....	121
6. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ .....	122
7. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ .....	122
7.1. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА.....	125
7.2. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА .....	129
7.3. ФАКТОРЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА .....	131
7.4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО МИНИМИЗАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧС И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ .....	134
7.5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ И РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ ПРОЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ.....	135
7.6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	137

7.7 ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОТ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

137

8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ  
СРЕДЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЕЕ ОХРАНЕ). ..... 138

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ..... 148

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ..... 150

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ..... 153

## **Введение**

Генеральный план Поддорского сельского поселения (далее – генеральный план) утвержден решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 03.08.2012 № 283 с последующими изменениями. В настоящее время в генеральный план вносятся изменения в целях актуализации генерального плана Поддорского 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 № 40-06/2022/ТП от 06.06.2022 г. на выполнение работ по внесению изменений в генеральный план, заключенного между Администрацией Поддорского муниципального района и государственным бюджетным учреждением «Управление капитального строительства Новгородской области» (далее – ГБУ «УКС НО») в соответствии с техническим заданием на выполнение работ.

Проект изменений в генеральный план разработан применительно ко всей территории муниципального образования Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области (административный центр с. Поддорье).

В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации к генеральному плану прилагаются материалы по его обоснованию в текстовой форме.

Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме содержат:

1) сведения об утвержденных документах стратегического планирования, указанных в части 5.2 статьи 9 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;

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;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа на комплексное развитие этих территорий;

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;

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;

6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

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;

8) сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.

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 рекомендациями 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.

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
		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	-	Комитет по организационным и кадровым вопросам

	муниципальном районе на 2018-2025 годы		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 молодежной политики в Поддорском муниципальном районе на 2019-2024 годы	1. Поддержка одаренных детей, инициативной и талантливой молодежи	Ведущий специалист по молодежной политике, физической культуре и спорту Отдела культуры Администрации муниципального района
		2. Вовлечение молодежи Поддорского муниципального района в социальную практику	
		3. Поддержка молодежи, 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 Поддорского сельского поселения, утвержденный постановлением Администрации Поддорского муниципального района от 12.10.2015 № 286 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.	Противопожарная защита объектов и населенных пунктов Поддорского сельского поселения на 2018-2022 годы	-	Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовке Администрации муниципального района
2.	Молодежь Поддорского сельского поселения на 2022-2024 годы	-	Отдел культуры Администрации муниципального района

№ п/п	Наименование муниципальной программы Поддорского сельского поселения	Наименование подпрограммы, входящей в состав муниципальной программы Поддорского сельского поселения	Ответственный за исполнение
3.	Развитие физической культуры и спорта в Поддорском сельском поселении на 2018-2024 годы	-	Отдел культуры Администрации муниципального района
4.	Развитие культуры в Поддорском сельском поселении на 2021-2024 годы	-	Отдел культуры Администрации муниципального района
5.	Реформирование и развитие местного самоуправления в Поддорском сельском поселении на 2014-2025 годы	-	Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района
6.	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы	-	Администрация Поддорского муниципального района
7.	Совершенствование и содержание дорожного хозяйства на территории Поддорского сельского поселения на 2018-2024 годы	Развитие дорожного хозяйства Поддорского сельского поселения на 2018-2024 годы  При дворовые территории многоквартирных жилых домов, расположенных на территории Поддорского сельского поселения	Главный специалист по архитектуре и градостроительству
8.	Формирование современной городской среды на территории села Поддорье на 2018-2024 годы	-	Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района

№ п/п	Наименование муниципальной программы Поддорского сельского поселения	Наименование подпрограммы, входящей в состав муниципальной программы Поддорского сельского поселения	Ответственный за исполнение
9.	Повышение эффективности бюджетных расходов Поддорского сельского поселения	-	Комитет финансов Администрации муниципального района
10.	Комплексное развитие сельских территорий Поддорского сельского поселения до 2025 года»	-	Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района
11.	Совершенствование системы управления муниципальной собственностью и земельными ресурсами Поддорского сельского поселения	-	Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района
12.	Комплексное развитие объектов социальной инфраструктуры местного значения Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы	-	Администрация Поддорского муниципального района
13.	Комплексное развитие объектов транспортной инфраструктуры местного значения Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы	-	Администрация Поддорского муниципального района

На территории Поддорского сельского поселения действуют:

Программа комплексного развития объектов социальной инфраструктуры местного значения Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 19.10.2017 № 71;

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры местного значения Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на

2017-2026 годы, утвержденная решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 19.10.2017 № 72;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 19.10.2017 № 70.

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

### **2.1. 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) Поддорское сельское поселение наделено статусом муниципального образования и входит в состав Поддорского муниципального района Новгородской области с административным центром в с. Поддорье. Областным законом № 352-ОЗ установлены границы территорий всех муниципального образований, входящих в состав территории Поддорского муниципального района.

В соответствии с приложением 2 к областному закону № 352-ОЗ граница муниципального образования Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области проходит:

Граница муниципального образования Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области проходит:

от точки 1 - в восточном направлении по руслу реки Полисть, вдоль административно-территориальной границы Старорусского муниципального района Новгородской области;

от точки 13 - в юго-восточном направлении между землями Ивановского сельского поселения Старорусского муниципального района Новгородской области и кварталом 109 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 17 - в юго-восточном направлении между кварталами 95, 97 Астриловского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 109, 12, 121, 123, 122 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 31 - в юго-восточном направлении между кварталами 123, 126, 127, 128 Астриловского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 9, 105, 106, 107, 101, 108, 102 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества, по земельным участкам СПК "Перегино" Поддорского муниципального района Новгородской области, земельными участками из состава земель запаса;

от точки 59 - в северо-восточном и южном направлениях между кварталами 211, 219, 226, 230 Старорусского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 4, 11, 15, 200 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 92 - в юго-западном направлении по руслу реки Порусья;

от точки 142 - в юго-восточном и южном направлениях по границе кварталов 201, 38, 50, 60, 217 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 154 - в юго-восточном направлении по землям запаса;

от точки 165 - в юго-западном направлении по руслу реки Редья;

от точки 372 - в южном направлении по руслу ручья без названия;

от точки 387 - в восточном и южном направлениях по границе кварталов 158, 159, 233, 173, 180, 191 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 412 - в юго-западном направлении по границе кварталов 6, 7, 12, 27, 26 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 425 - в южном направлении по оси грунтовой автомобильной дороги и в юго-восточном направлении по руслу ручья без названия;



от точки 441 - в юго-западном направлении по оси грунтовой дороги урочище Острова - урочище Поручка;

от точки 471 - в западном направлении по канаве, по южному берегу озера Студеное, по канаве;

от точки 503 - в западном направлении между земельными участками СПК "Холмское" Холмского муниципального района Новгородской области, по административно-территориальной границе Холмского муниципального района Новгородской области, кварталами 161, 160, 162, 3, 2 Чекуновского участкового лесничества Холмского лесничества и кварталами 87, 76, 75, 74, 100 Поддорского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 593 - в юго-западном направлении между кварталами 2, 1 Чекуновского участкового лесничества Холмского лесничества и болота государственного природного заповедника "Рдейский" до точки 598 (узловой 40);

от точки 598 (узловой 40) - в северо-западном направлении между административно-территориальной границей Псковской области и границей государственного природного заповедника "Рдейский", по границе квартала 155 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 609 - в северо-восточном направлении по границе кварталов 58, 44, 45 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 715 - в западном направлении по западному берегу озера Гебежское;

от точки 720 - в северо-западном направлении по границе квартала 45 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 723 - в восточном направлении по восточному берегу озера Куровское, в северо-восточном направлении по канаве Новая;

от точки 754 - в северо-восточном направлении по границе кварталов 75, 71, 69, 64, 60, 57, 54, 52, 47, 45, 31, 174, 175, 172, Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества.

от точки 810 - в северо-восточном направлении по границе кварталов 86, 26, 85, 83, 159, 149, 138 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 841 до точки 1 - в северном направлении по земельным участкам Белебёлковского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области, по руслу реки Полисть.

В соответствии с постановлением Администрации Новгородской области от 08.04.2008 № 121 «О Реестре административно-территориального устройства области» в состав Поддорского сельского поселения входят 49 населенных пунктов:

деревня Андроново, деревня Борисоглеб, деревня Бураково, деревня Векшино, деревня Вещанка, деревня Вичевицы, деревня Власово, деревня Городок, деревня Горушка, деревня Гривы, деревня Гринево, деревня Гусево, деревня Добранцево, деревня Дубовая, деревня Ельно, деревня Еремкино, деревня Жемчугово, деревня Заполье, деревня Зеленково, деревня Кремно, деревня Кулаково, деревня Лисичкино, деревня Лопастино, деревня Лускарево, деревня Минцево, деревня Михайлово, деревня Мостище, деревня Нивки, деревня Одинцово, деревня Озерки, деревня Пески, деревня Петихино, деревня Полтораново, деревня Пустошка, деревня Ручьи, деревня Рябково, деревня Соколье, деревня Сосново, деревня Трофимово, деревня Трупехино, деревня Тугино, деревня Усадьба, деревня Устье, деревня Филистово, деревня Юрьево, деревня Яблоново, деревня Ямно, село Масловское, село Поддорье.

Площадь территории Поддорского сельского поселения составляет – **94268,29 га**

По территории поселения протекают реки Порусья и Редья. У юго-восточной части сельского поселения расположен Рдейский государственный заповедник.

## **2.2. Природно-ресурсный потенциал**

### **2.2.1. Климат**

Зимний период поселения 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  $-20... -25^{\circ}\text{C}$ , местами до  $-30... -35^{\circ}\text{C}$ .

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

Сход снега происходит к концу первой пятидневки апреля в бассейнах южных притоков Ильменя.

Самым холодным месяцем является февраль. Средняя за месяц температура воздуха составляет  $-12, -16^{\circ}\text{C}$ . Самые низкие температуры воздуха,  $-30, -39^{\circ}\text{C}$ , 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.

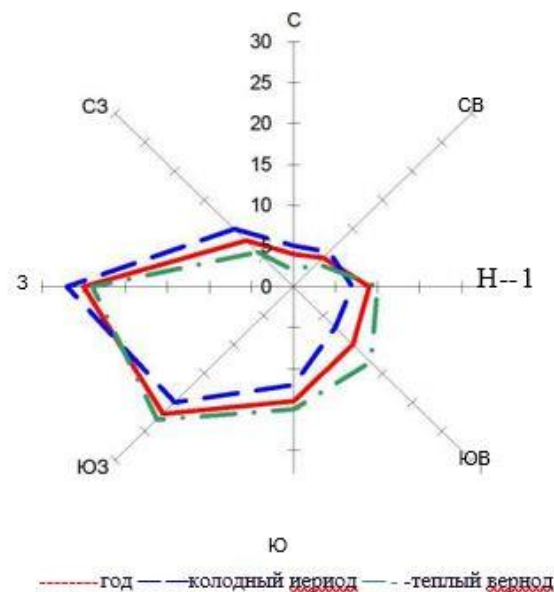
При глубоком промерзании почвы её полное оттаивание наблюдается в период III декады.

Переход среднесуточной температуры воздуха через  $5^{\circ}\text{C}$  к более высоким значениям происходит II декады. Возобновляется вегетация озимых зерновых культур и многолетних трав.

Переход среднесуточной температуры воздуха через  $10^{\circ}$  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 Поддорского 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.

Почвенный покров области отличается большим разнообразием, что связано с различными сочетаниями условий его образования и развития.

В поселении преобладают почвы с низким естественным плодородием. Наиболее благоприятными почвами являются дерново-карбонатные и дерново-легко- и среднеподзолистые. Дерново-карбонатные почвы являются основным пахотным фондом поселения.

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

### **2.2.3. Рельеф**

Рельеф весьма контрастный. Территорию Поддорского района условно можно разделить на две части по реке Ловать, пересекающей район с юга на северо-восток: северо-западную восточную - болотисто-равнинную и юго-восточную - возвышенно-холмистую. Равнинная часть к северу и западу постепенно переходит в обширное болотистое пространство, охватывающее западные районы Новгородской области и восточные - Псковской. Юго-восток района отличается от северо-запада сочетанием холмов со впадинами и низинами. Здесь на рельеф сильное влияние оказала Валдайская гряда, раскинувшая свои отроги на значительной части района, особенно ближе к восточным его границам с Тверской областью. Ловать - самая многоводная после реки Мсты артерия, питающая озеро Ильмень. Вытекая из белорусского озера Ловатец, река проходит через систему небольших озер и течет на север по территории Псковской и Новгородской областей. Длина Ловати 530 километров. Русло весьма извилистое, глубина и скорость течения неравномерны. Местами омуты достигают 5-6 метров глубины, но часты песчаные и каменистые мели, образующие пороги. Перепад воды в порогах бывает значительным. На обрывистых берегах, возвышающихся порой на 20 и более метров, в половодье нередко оползни. На таких обнаженных местах хорошо видны слои известняков и разноцветных песчаников девонского периода.

### **2.2.4. Гидрография**

К крупным рекам Поддорского муниципального района относятся реки Редья, Горевка, Ловать, Полисть, Порусья остальные реки принадлежат к группе средних и мелких водотоков.

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

Редья — левый приток реки Ловать, длина — 133 км. Крупнейший населённый пункт на реке — село Поддорье — районный центр Поддорского муниципального района Новгородской области.

Исток Редьи расположен на территории Поддорского района на юго-западе области. Река вытекает из озера Рдейское, самого большого водоёма огромных Рдейских болот, объявленных Рдейским заповедником. Кроме Редьи из этих болот вытекает также Порусья.

Первые километры Редья представляет собой небольшой ручей, петляющий среди болот по территории заповедника, затем река увеличивает скорость течения, в русле появляются камни и

небольшие перекаты, берега высокие, одеты лесом, местами плотно заселённые.

Почти на всём протяжении Редья течёт на северо-восток параллельно Порусье (с запада) и Ловати (с востока). К Порусье Редья в некоторых местах подходит на расстояние меньше километра, а к Ловати до трёх километров. У Редьи нет больших притоков, поэтому она медленно увеличивается, сохраняя почти на всём своём протяжении ширину 8-15 метров. Порогов на реке также меньше, чем на соседних реках.

В нижнем течении скорость течения уменьшается, Редья впадает в Ловать в черте её дельты, двумя километрами выше Полисти.

По характеру среднего многолетнего годового водного режима реки Новгородской области принадлежат к восточно-европейскому типу - с высоким весенним половодьем, низкой летней и зимней меженью и подъёмами уровней воды осенью под влиянием дождей. Характер питания - смешанный с преобладанием снегового. Среднее многолетнее соотношение между источниками питания следующее: снеговое - 60%, грунтовое - 30%, дождевое - 10%.

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

В соответствии со статьями 6, 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006г. №74-ФЗ, вступившего в действие с 1 января 2007 года, ширина водоохраных зон, прибрежных защитных полос и береговых полос (территории общего пользования) водных объектов, расположенных на территории Поддорского муниципального района составляет:

Таблица 2.2.4.1.

№ п/п	Наименование водных объектов	Водоохранная зона, м	Прибрежная защитная полоса, м	Береговая полоса, м
1.	р. Ловать	200	30-50	20
2.	р. Белка	100	30-50	20
3.	р. Городянка	100	50	20
4.	р. Язвищенская Рось	200	50	20
5.	р. Рогатка	100	50	20
6.	р. Щебенка	100	50	20
7.	р. Редья	200	50	20
8.	р. Самбатовка	100	50	20
9.	р. Паньковка	100	50	20
10.	р. Рось	200	50	20
11.	р. Порусья	200	50	20
12.	р. Лютая	100	50	20
13.	р. Полисть	200	50	20
14.	р. Каменка	200	50	20
15.	р. Холынья	200	50	20
16.	р. Виска	100	50	20
17.	р. Болотинка	100	50	20
18.	ручей Боровской	100	50	20
19.	ручей Бугров	50	50	5
20.	ручей Сычевский	100	50	20

21	ручей Гудковский	50	50	5
----	------------------	----	----	---

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 среднесезонному уровню воды в период, когда они не покрыты льдом. Береговая линия прудов определяется по нормальному подпорному уровню воды.

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.

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 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 водоохраных 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 водоохраных 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.

### **2.2.5. Минерально- сырьевые ресурсы**

В пределах Поддорского сельского поселения находятся, в основном, общераспространенные полезные ископаемые: строительные пески и ПГМ (песчано-гравийные материалы), глины огнеупорные и тугоплавкие, карбонатные породы, лечебные грязи и др.

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.

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.

Наращивание темпов освоения, внедрение новых технологий по добыче и разработки полезных ископаемых, изучение минерально-сырьевой базы позволит увеличить запасы Новгородской области и увеличить объемы производства по каждому виду полезного ископаемого.

Недалеко от д. Минцево Поддорского сельского поселения располагаются залежи торфа.

### **2.2.6. Растительность и животный мир**

Поддорское сельское поселение расположено 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 представлена, в основном, лесными ассоциациями. Вдоль берегов рек простираются пойменные луга, часть территории покрыта кустарниками, немалая площадь занята болотами.

В Поддорском сельском поселении в большей степени представлены смешанные леса.

Смешанные елово-дубовые, дубовые и широколиственные леса произрастают как в поймах, так и на водоразделах. Они расположены на хорошо дренированных участках с плодородными дерново-слабоподзолистыми и дерново-карбонатными почвами.

В результате изменения структуры лесов основной лесобразующей породой является береза. Широко распространились осина и виды ольхи. Из прочих пород встречаются ивы,

черемуха, рябина, можжевельник и др. В кустарниковом ярусе лесов произрастают малина, черная и красная смородина, шиповник, крушина, орешник, из ягодных кустарничков нередки черника, брусника, голубика.

Широко распространены пойменные дубравы. Сохранились остатки этих лесов в поймах Волхова, Оскуи, Тигоды, Пчевжи и озера Ильмень. Обычно в таких лесах к дубу примешивается берёза и ольха. Подлесок представлен крушиной, калиной, ивами. В травяном покрове преобладает богатое разнотравье - вероника, чина луговая, подмаренник и др.

Небольшими участками по берегам рек и озёр встречаются ивняки с обилием чёрной ольхи и хорошо развитым напочвенным покровом (хвощи, осоки и др.).

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.

### **2.2.7. Животный мир**

Животный мир Поддорского 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. Из птиц большинство составляют водоплавающие - утки, гуси; на болотах кулики, журавли; в поймах рек - чибисы. Во влажных лесах живут гадюки, ужи, живородящие ящерицы, травяные лягушки.

В озёрах и реках обитает много рыбы. Распространены лещ, окунь, щука, ёрш, налим.

Лесной фонд области, воздушное пространство являются местообитанием дикой фауны и используются в качестве охотничьих угодий.

Регулирование численности, ведение государственного учёта численности объектов животного мира производится Комитетом охотничьего и рыбного хозяйства Новгородской области.

Охотпользователи осуществляют необходимые биотехнические мероприятия, направленные на содержание охотничьих угодий в надлежащем виде.

Концепцией социально-экономического развития области в целях охраны и устойчивого использования охотничьих животных намечается:

реализация комплексных мероприятий по охране и обеспечению роста поголовья охотничьих животных;

проведение учётных работ в охотничьих угодьях;

осуществление постоянного контроля за соблюдением юридическими лицами и

предпринимателями условий договора о предоставлении территорий для осуществления пользования объектами животного мира.

## 2.3. Социально-экономический потенциал

### 2.3.1 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.

Одним из важнейших факторов социально-экономического развития района является демографический и трудовой потенциал, поскольку успех экономического развития во многом определяется ролью человека как главной производительной силы общества, его трудовыми способностями и возможностями их реализации.

В Поддорском 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 поселении продолжится рост доли населения в возрасте 60 лет и старше.

Численность постоянного населения Поддорского сельского поселения на 01.07.2022 года составила **2598** человек. В **14** деревнях никто не проживает, в **19** деревнях проживает от **1-5** жителей.

Численность населения Поддорского сельского поселения по населённым пунктам представлена в таблице 2.3.1.1.

Таблица 2.3.1.1.

№ п/п	Наименование населённого пункта	2022 г.	в т. ч. дети	число хозяйств
1	д. Андроново	7	0	4
2	д. Борисоглеб	5	0	1
3	д. Бураково	172	43	60
4	д. Векшино	17	0	12
5	д. Вещанка	9	0	7
6	д. Вичевицы	0	0	0
7	д. Власово	5	2	3
8	д. Городок	21	6	7
9	д. Горушка	0	0	0
10	д. Гривы	4	0	2
11	д. Гринёво	27	5	12
12	д. Гусево	0	0	0
13	д. Добранцево	0	0	0
14	д. Дубовая	1	0	1
15	д. Ельно	0	0	0
16	д. Ерёмкино	0	0	0
17	д. Жемчугово	2	0	1
18	д. Заполье	0	0	0
19	д. Зеленково	1	0	1
20	д. Кремно	1	0	1
21	д. Кулаково	2	0	1



22	д. Лисичкино	23	2	8
23	д. Лопастино	2	0	2
24	д. Лускарёво	0	0	0
25	д. Минцево	80	15	27
26	д. Михайлово	0	0	0
27	д. Мостице	3	0	2
28	с. Масловское	376	61	137
29	д. Нивки	103	15	40
30	д. Одинцово	1	0	1
31	д. Озёрки	0	0	0
32	д. Пески	2	0	1
33	д. Петихино	1	0	1
34	д. Пустошка	0	0	0
35	с. Поддорье	1641	303	493
36	д. Полтораново	0	0	0
37	д. Ручьи	0	0	0
38	д. Рябково	1	0	1
39	д. Соколье	22	4	12
40	д. Сосново	8	2	2
41	д. Трофимово	2	0	2
42	д. Трупехино	2	0	2
43	д. Тугино	32	9	14
44	д. Усадьба	7	0	2
45	д. Устье	4	0	2
46	д. Филистово	11	4	5
47	д. Юрьёво	1	0	1
48	д. Яблоново	2	0	2
49	д. Ямно	0	0	0
	<b>Итого</b>	<b>2598</b>	<b>471</b>	<b>870</b>

Динамика численности населения Поддорского сельского поселения за период 2017-2021 представлена в таблице 2.3.1.2

Таблица 2.3.1.2

Показатели	Ед. измерения	2017	2018	2019	2020	2021
Оценка численности городского и сельского населения на 1 января текущего года						
Все население						
на 1 января	человек	2687	↘2633	↘2574	↘2481	↘2452
Сельское население						
на 1 января	человек	2687	2633	2574	2481	2452
Число родившихся (без учета мертворожденных)	человек	21	22	19	10	27
Число умерших	человек	45	52	41	43	58
Общий коэффициент рождаемости	промилле	7.9	8.5	7.5	4.1	11.1
Общий коэффициент	промилле	16.9	20	16.2	17.4	23.8

смертности						
Общий коэффициент естественного прироста (убыли)	промилле	-9	-11.5	-8.7	-13.3	-12.7
Число прибывших	человек	92	90	73	98	103
Число выбывших	человек	122	119	144	94	93
Миграция - всего	человек	-30	-29	-71	4	10

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

За 12 месяцев 2021 года родилось 27 детей, умерло 58 человек. Естественная убыль населения за 12 месяцев 2021 года составила минус 31 человек.

Перспективную численность можно определить по формуле:

$$S_t = S_0 * \left(1 + \frac{K_{\text{общ}}}{1000}\right)^t$$

где

$S_t$  – перспективная численность населения, через  $t$  лет;

$S_0$  – исходная численность населения;

$K_{\text{общ}}$  – 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 (на 2021 г)	Родившиеся, чел	Умершие, чел	Коэффициент естественного прироста/убыли	Прибывшие, чел	Убывшие, чел	Коэффициент миграции	Коэффициент общего прироста/убыли населения	Прогноз до 2032, чел
2452	27	58	-12,64	103	93	4,07	-8,56	2099

### 2.3.2. Промышленность

Ведущим промышленным предприятием Поддорского муниципального района является ООО «Поддорский маслозавод» в с. Поддорье. Численность работающих 38 человек.

В деревне Минцево находится сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий сбытовой кооператив «Новгородская ягода», вид деятельности которого сбор и заготовки пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений. В деревнях Гринево и Бураково — Сельскохозяйственный потребительский кооператив «Ритм», вид деятельности молочное скотоводство.

### 2.3.3. Сельское хозяйство

Приоритетной отраслью экономики Поддорского 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 селе Поддорье осуществляют свою деятельность два предпринимателя, род деятельности которых:

- выращивание картофеля, столовых корнеплодных и клубнеплодных культур, имеются складские помещения;
- выращивание овощей, бахчевых, корнеплодных и клубнеплодных культур, грибов и трюфелей, имеются складские помещения.

#### **2.3.4. Малый и средний бизнес**

Развитие малого и среднего предпринимательства – один из постоянных приоритетов развития социально-экономического развития района. Вовлечение экономически активного населения в предпринимательскую деятельность способствует росту общественного благосостояния, обеспечения социально- политической стабильности в обществе, поддержанию занятости населения района, увеличению поступлений в бюджеты всех уровней. Быстрый и устойчивый рост экономики способен обеспечить только конкурентно способный малый и средний бизнес, использующий передовые информационно-коммуникационные и управленческие технологии. Развитие малого и среднего предпринимательства требует системных программных подходов и обоснованных финансовых вложений.

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.

#### **2.3.5. Торговля**

Одной из основных причин невысокого объема среднедушевого оборота розничной торговли в Поддорском 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, в том числе, за счет развития индустрии туризма. 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. Все это позволяет обеспечить более высокий уровень обслуживания покупателей, увеличить пропускную способность предприятий торговли. Регулярно проводятся рекламные акции, внедряются дисконтные карты льготного обслуживания постоянных клиентов.

Необходимо дальнейшее развитие на территории района рыночно-ярмарочной торговли, поскольку данный формат торговли является одним из основных путей по расширению возможностей реализации продукции товаропроизводителей напрямую потребителям, минуя посредников, в целях обеспечения населения района продукцией высокого качества по доступным ценам. Основными проблемами в развитии розничной торговли на территории Поддорского сельского поселения являются следующие:

- недостаточный уровень покупательной способности, сложившийся вследствие как внутренних причин;
- низких среднедушевых денежных доходов населения района, так и внешних;
- недостаточного привлечения денежных средств из-за пределов; недостаточный уровень конкуренции на рынке непродовольственных товаров района; недостаточное развитие рыночно-ярмарочной торговли.

Деятельность по розничной торговле на территории поселения осуществляет торговая сеть ЗАО «Дикси-ЮГ».

В торговой отрасли продолжают совершенствоваться формы обслуживания покупателей, расширяется количество и повышается качество предоставляемых населению новых дополнительных услуг.

Все предприятия торговли занимаются благоустройством прилегающих территорий за счет собственных средств, регулярно проводится уборка прилегающих территорий.

Утверждена схема размещения нестационарных объектов торговли.

На территории поселения имеется ярмарочная площадка, которая расположена в с. Поддорье, ул. Чистякова, д. 2а, где реализуется продажа сельскохозяйственной продукции. Организатором ярмарки является МУП «Поддорское ВКХ».

На территории поселения оказываются следующие виды бытовых услуг населению:

Ремонт и строительство жилья;

Услуги фотоателье;

Услуги бань и душевых;

Ритуальные услуги;

На территории района разработана и действует муниципальная программа «Развитие торговли в Поддорском муниципальном районе», утверждённая постановлением Администрации муниципального района № 432 от 06.10.2017 года. Сроки реализации программы 2018-2025 годы.

Цели и задачи программы:

- равномерное и эффективное развитие торговой отрасли по всей территории района, создание эффективной товаропроводящей системы; повышение уровня комфортности, культуры торгового обслуживания населения;

- реализация государственной политики в области торговой деятельности в целях создания условий для наиболее полного удовлетворения спроса населения на потребительские товары соответствующего качества по доступным ценам в пределах территориальной доступности, обеспечения прав потребителей на приобретение качественных и безопасных товаров;

- создание на территории муниципального района современной торговой инфраструктуры, обеспечение сбалансированности ее развития, повышение территориальной доступности торговых объектов для населения района;

- увеличение количества торговых объектов, в том числе специализированных магазинов по реализации товаров местных товаропроизводителей.

**2.3.6. Инвестиционная деятельность**  
**Инвестиционные площадки Поддорского сельского поселения**

Таблица 2.3.6.1.

№ п/п	Название площадки	Тип площадки (Greenfield, Brownfield)	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Предполагаемое использование площадки	Вид собственности	Кадастровый номер	Место расположения (адрес)	Электроэнергия	Газоснабжение	Водоснабжение	Канализация	Теплоснабжение	Площадь помещений (при наличии) - производственные - складские - административные
1	с. Масловское "Фермы"	Greenfield	1,7	земли промышленности и иного специального назначения	Промышленное производство	Государственная собственность не разграничена	53:15:0091801:281	Поддорский район, с. Масловское	электрические сети 10кВт, 0,4кВт	нет	Ближайшая сеть на расстоянии 100 м	нет	нет	нет
2	с. Поддорье, ул. Мира жилищное строительство	Greenfield	11,3	земли населенных пунктов	для жилищного строительства	Государственная собственность не разграничена	53:15:0010703	Поддорский район, с. Поддорье, ул. Мира	электрические сети 0,4кВт	нет	Ближайшая сеть на расстоянии 50 м	нет	нет	нет

3	с. Поддорье "Подстанция"	Greenfield	10,7	земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство	Государственная собственность не разграничена	53:15:0010 501	Поддорский район, с. Поддорье. ул. Октябрьская	магистральные электрические сети	нет	Ближайшая сеть на расстоянии 80 м	нет	нет	нет
4	Гараж с. Поддорье. ул. Полевая	Brownfield	0,13	земли населенных пунктов	Промышленное производство	муниципальная собственность	53:15:0010 305:40	Поддорский район, с. Поддорье. ул. Полевая	электрические сети 10кВт,0.4кВт	нет	Ближайшая сеть на расстоянии 50 м	нет	нет	нет
5	Вещанка	Greenfield	14,8	земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство	муниципальная собственность	53:15:0091 301:146	Поддорский район, Поддорское с/п, з/у. 0091301/146	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Юбилейная	Greenfield	73,4	земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство	муниципальная собственность	53:15:0091 401	Поддорский район, Поддорское с/п, з/у.	нет	нет	нет	нет	нет	нет

### 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 поселения не ведется крупномасштабных строительных проектов силами компаний-застройщиков. Жилищное строительство ведется силами и за счет самих граждан для собственных нужд.

Жилая застройка представлена застройкой смешанного типа: индивидуальными жилыми домами, жилыми домами блокированной застройки, многоквартирными жилыми домами.

Общая площадь жилого фонда на территории Поддорского муниципального района на 01.01.2022 составляет 134800 м<sup>2</sup>. Общая площадь жилых помещений в ветхих и аварийных домах в районе составляет 1475,7 м<sup>2</sup>, в с. Поддорье составляет - 1018,3 м<sup>2</sup>.

Число проживающих в ветхих и аварийных домах в районе- 57 человек, в с. Поддорье 35 человек. Введено в действие индивидуальных жилых домов на территории района 326, в с. Поддорье- 106

## 2.4. Инфраструктурный потенциал

### 2.4.1. Образование

Информация о существующих объектах дошкольного образования, общеобразовательных организациях, расположенных на территории Поддорского сельского поселения, представлена в таблице 2.4.1.1.

Таблица 2.4.1.1

	адрес местонахождения	вмест имост ь (кол- во мест)	кол- во обуча ющихся	год постр ойки	состоя ние здания (отл., хор., удвл., неудвл )	благоустройство (да/нет)			
						вс е в на ли чи и	об ор уд ова но вод оп ров од ом	оборуд овано водот ведени ем (канал изацие й)	обору дован о центр альны м отопл ением
<b>Дошкольные образовательные учреждения</b>									
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Колобок" с. Поддорье	175 260 Новгородская область, Поддорский район, с. Поддорье ул. Октябрьская, д.34	147, 47% загру женн ости	101	1984	удовл.	да	да	да	да
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад "Солнышко" д. Бураково"	175 253 Новгородская обл., Поддорский район, д. Бураково, пер. Лесной д.6	18 38.8 % загру женн ости	11	1963	удовл.	да	да	да	да



	адрес	вмест	кол-	год	состоя	благоустройство (да/нет)				
<b>Общеобразовательные организации</b>										
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа с. Поддорье"	175 260, Новгородская обл., с. Поддорье, ул. Максима Горького, д.10	650, 36% загруженности	242	1973	удовл.	да	да	да	да	да

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

На территории муниципального района организован подвоз учащихся школьными автобусами.

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

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

Все образовательные учреждения оказывают дополнительные образовательные услуги.

#### 2.4.2. Здравоохранение

Информация о существующих объектах здравоохранения, расположенных на территории Поддорского 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
1	ОАУЗ «Поддорская ЦРБ» Здание центральной районной больницы Поддорский муниципальный район, с. Поддорье ул. Чистякова, д.1	1987	-		25 стационар (число круглосуточных коек)	-
2	ОАУЗ «Поддорская ЦРБ» Здание поликлиники Поддорский муниципальный район, с. Поддорье ул. Набережная, д. 2	1999	95		-	-

№ п/п	Наименование, адрес	Год постройки	Пос/см.	Мощность	Количество коек	Количество машин скорой
3	ОАУЗ «Поддорская ЦРБ» Здание отделения поликлиники Поддорский муниципальный район, с. Поддорье ул. Набережная д. 4	1979	20		-	-
4	ОАУЗ «Поддорская ЦРБ» Бураковский фельдшерско-акушерский пункт Поддорский р-н, д. Бураково, ул. Октябрьская, д.12	1985	10		-	-
5	ОАУЗ «Поддорская ЦРБ» Нивский фельдшерско-акушерский пункт Поддорский р-н д. Нивки, ул. Центральная, д.9	1986	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. Социальное обеспечение

Перечень учреждений социального обслуживания, находящихся на территории Поддорского сельского поселения представлен в таблице 2.4.3.1.

Таблица 2.4.3.1.

№ п/п	Наименование учреждения, кол-во мест/ год постройки	Адрес	Уровень благоустройства зданий
1	ОАУСО «Поддорский комплексный центр социального обслуживания населения»:		
	отделение социального приюта 15/1971	175260, ул. Иванова, д. 3 а, с. Масловское, Поддорский район, Новгородская область	Благоустроенное (автономное отопление, водоснабжение, канализация, электричество)

### 2.4.4. Культура и искусство

Государственная политика в сфере культуры и образования в сфере культуры на территории муниципального района реализуется в рамках муниципальной программы, в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Поддорского муниципального района Новгородской области до 2027 года, утвержденной решением Думы Поддорского муниципального района от 28.05.2020 года № 291.

На территории Поддорского муниципального района полномочия в сфере культуры осуществляют 5 юридических лиц, в состав которых входят 12 культурно-досуговых учреждений, 10 библиотек, музыкальная школа и Центр обслуживания учреждений культуры.

В целях создания условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, самодеятельного творчества в учреждениях клубного типа созданы и работают 78 формирований: клубы по интересам, кружки, творческие мастерские, любительские объединения, вокальные и хореографические коллективы, в которых занимается 920 человек. 11 В районе 3 самодеятельных коллектива имеют звание «народный» и 3 – «образцовый». Все учреждения ведут активную пропаганду народного и художественного самодеятельного творчества через концертную деятельность, выставки, ярмарки, мастер-классы.

Коллективы района неоднократно становились лауреатами и дипломантами областных, всероссийских и международных конкурсов и фестивалей.

В рамках реализации полномочий по организации библиотечного обслуживания населения, на территории района осуществляют деятельность 10 библиотек. В 2019 году фонд библиотек пополнился на 1926 экземпляров. В настоящее время все 10 библиотек оснащены компьютерами и подключены к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Услуги дополнительного образования в сфере культуры предоставляет муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Поддорская музыкальная школа». В школе обучаются 67 человек, что составляет 30 % от общего количества учащихся 1-9 классов общеобразовательной школы района. В структуре учреждения три учебных отделения: музыкальное (специализации «Фортепиано» и «Гитара шестиструнная»), хореографическое и театральное. Реализуются общеразвивающие и предпрофессиональные программы. Школа имеет следующие творческие коллективы: «образцовый художественный коллектив» хореографический ансамбль «Сюрприз», кукольный театр «Терем-теремок» и фольклорный ансамбль «Сувенир». Большое внимание школа уделяет укреплению материально-технической базы. Для полноценного ведения образовательного процесса школа оснащена необходимым техническим оборудованием и музыкальными инструментами. Ежегодно происходит обновление и пошив сценических костюмов, изготовление атрибутов, сценического реквизита, кукол и т.д.

Информация об объектах капитального строительства в области культуры и искусства, находящихся на балансе учреждений, подведомственных министерству культуры Новгородской области и расположенных на территории Поддорского сельского поселения, представлена в таблице 2.4.4.1.

Таблица 2.4.4.1.

№ 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.	Объекты культурно-просветительного назначения (музеи, библиотеки, детские школы искусств)			
1.1.	Объект капитального строительства в области культуры и искусства	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Поддорская музыкальная школа»	Поддорский район, с. Поддорье, ул. Светлый путь, д.4	1989 года постройки Площадь 363,9 м2. Кол-во зрительских мест – 80 Наличие воды, канализация отсутствует (септики)
1.2.		Центральная районная библиотека МБУК Поддорского муниципального района «Межпоселенческая Поддорская централизованная	Поддорский район, с. Поддорье, ул. Победы, д. 15	Центральная районная библиотека МБУК Поддорского муниципального района «Межпоселенческая Поддорская

		библиотечная система» (далее МБУК МПЦБС)		централизованная библиотечная система» (далее МБУК МПЦБС)
1.3.		Детское отделение МБУК МПЦБС	Поддорский район, с. Поддорье, ул. Победы, д. 15	Расположено в здании ЦРБ. Занимаемая площадь 60 м2 Вместимость читателей-10 Благоустроенность: вода, канализация - нет
1.4.		Бураковская библиотека-филиал МБУК МПЦБС	Поддорский район, д. Бураково, ул. Октябрьская, д.11.	Расположено в здании (аренда) Бураковского СДК 1999 года постройки, занимаемая площадь 27 м2 Вместимость читателей –7 Благоустроенность: вода, канализация - нет
1.5.		Масловская библиотека-филиал МБУК МПЦБС	Поддорский район, с. Масловское, ул. Центральная, д.30	Расположено в здании (аренда) Масловского СДК 1977 года постройки, занимаемая площадь 33 м2 Вместимость читателей -7 Благоустроенность: вода, канализация - нет
1.6.		Нивская библиотека-филиал МБУК МПЦБС	Поддорский район, д. Нивки, ул. Новая, д.18	Расположено в здании (аренда) Нивского СДК 1979 года постройки, занимаемая площадь 42 м2 Вместимость читателей -10 Благоустроенность: вода, канализация - нет
2.	Объекты культурно-досугового (клубного) типа			
2.1.	Объект	Муниципальное	с. Поддорье	1961 года

	капитального строительства в области культуры и искусства	автономное учреждение «Районный Дом культуры»	Новгородской области ул. Чистякова дом 2	постройки, площадь 626,8 м2, зрительный зал -200 мест, кол-во участников клубных формирований 220 чел. вода холодная, канализация локальная
2.2.		Бураковский сельский Дом культуры (филиал муниципального автономного учреждения «Поддорское межпоселенческое социально-культурное объединение»)	Поддорский район, Поддорское сельское поселение, д. Бураково, ул. Октябрьская, д. 11	1999 года постройки, 50,0 м2, 70 зрительных мест водоснабжение – отсутствует канализация - отсутствует
2.3		Масловский сельский Дом культуры (филиал муниципального автономного учреждения «Поддорское межпоселенческое социально-культурное объединение»)	Поддорский район, Поддорское сельское поселение, с. Масловское, ул. Центральная, д. 30	1977 года постройки, 187,4 м2, 40 зрительных мест водоснабжение – имеется канализация – отсутствует
2.3		Нивский сельский Дом культуры (филиал муниципального автономного учреждения «Поддорское межпоселенческое социально-культурное объединение»)	Поддорский район, Поддорское сельское поселение, д. Нивки, ул. Новая, д. 18	1979 года постройки, 245,2 м2, 100 зрительных мест водоснабжение – отсутствует канализация - отсутствует
2.4		Отдел народного творчества (филиал муниципального автономного учреждения	Поддорский район, Поддорское сельское поселение, с.	1984 года постройки, 324,2 м2, Вместимость - 20 посетителей водоснабжение,

		«Поддорское межпоселенческое социально-культурное объединение»)	Поддорье, ул. Победы, д. 13	канализация имеются
2.5		Поддорский краеведческий музей (филиал муниципального автономного учреждения «Поддорское межпоселенческое социально-культурное объединение»)	Поддорский район, Поддорское сельское поселение, с. Поддорье, ул. Полевая, д. 10	1985 года постройки, 390,0 м2, Вместимость - 30 посетителей водоснабжение, канализация имеются

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.

Состояние учреждений культуры оказывает непосредственное влияние на формирование культурных предпочтений граждан, особенно детей и молодежи.

Для населённых пунктов Поддорского 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 Поддорского муниципального района Новгородской области, утвержденными решением Думы Поддорского муниципального района от 25.12.2014 № 695:

Таблица 2.4.4.2.

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.»

Программой комплексного развития объектов социальной инфраструктуры местного значения Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 19.10.2017 № 71, предусмотрены следующие объекты культуры и искусства:

- помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности (площадь 200 кв. м) в Поддорском сельском поселении (строительство).

#### 2.4.5. Физическая культура и спорт

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

Таблица 2.4.5.1

№ п/п	Назначение объекта муниципального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта*	Местоположение существующего объекта
1	объект капитального строительства в области физической культуры и спорта	Спортивный зал для занятий мини-футболом, баскетболом, волейболом	Расположен в здании школы, назначение: нежилое, общая площадь 162 кв. м, Единовременная пропускная способность - 35 человек; мощность сооружения -70927.	Новгородская область, Поддорский район, с. Поддорье, ул. М. Горького д.10
2	Плоскостной объект в области физической культуры и спорта	Футбольное поле для занятий футболом, русской лаптой	общая площадь 7700 кв. м, Единовременная пропускная способность - 28 человек; мощность сооружения -19845.	Новгородская область, с. Поддорье, ул. Чайковского
3	объект капитального	Приспособле	Расположен в	Новгородская



	строительства в области физической культуры и спорта	нное помещение для занятий легкой атлетикой	административном здании, назначение: нежилое, общая площадь 64,9 кв. м, Единовременная пропускная способность - 10 человек; мощность сооружения -16380.	область, с. Поддорье, ул. Полевая д.17
4	Плоскостной объект в области физической культуры и спорта	Спортивная площадка волейбольная	общая площадь 200 кв. м, Единовременная пропускная способность - 15 человек; мощность сооружения -13230.	Новгородская область, с. Поддорье, ул. Чайковского
5	Плоскостной объект в области физической культуры и спорта	Спортивная площадка для занятий легкой атлетикой	общая площадь 150 кв. м, Единовременная пропускная способность - 15 человек; мощность сооружения -26460.	Новгородская область, с. Поддорье, ул. Полевая д.17
6	Плоскостной объект в области физической культуры и спорта	Спортивная площадка для занятий легкой атлетикой, ОФП	общая площадь 150 кв. м, Единовременная пропускная способность – 20 человек; мощность сооружения -13720.	Новгородская область, с. Поддорье, ул. М. Горького д.10
9	Плоскостной объект в области физической культуры и спорта	Спортивная площадка для занятий легкой атлетикой	общая площадь 150 кв. м, Единовременная пропускная способность – 16 человек; мощность сооружения -23520.	Новгородская область, с. Поддорье, ул. Полевая д.17

В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Поддорского сельского поселения, утвержденными решением Советом депутатов Поддорского сельского поселения от 22.06.2015 № 417 для населенных пунктов Поддорского сельского поселения устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения:

Таблица 2.4.5.2

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения поселения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов	Территория применения расчетных показателей
Многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном или аналогичный объект, Открытая спортивная площадка с искусственным покрытием или аналогичный объект,	Не менее 1 объекта	Пешеходно-транспортная доступность не более 45 мин.	Территория муниципального образования

Хоккейная площадка открытого типа, Бассейн			
--	--	--	--

В Поддорском сельском поселении разработана и действует муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта в Поддорском сельском поселении на 2018-2023 годы», утвержденная постановлением Администрации муниципального района от 03.08.2022 №359. Сроки реализации муниципальной программы: 2018-2023 годы.

Цели и задачи программы:

- создание условий для занятий населения в поселении физической культурой и спортом, снижение криминализации в молодежной среде и популяризации спортивного образа жизни, увеличение числа физически подготовленных юношей и девушек, способных к физическому труду, формирование потребностей в занятиях физической культурой и спортом у различных групп населения, укрепления здоровья, профилактика заболеваний;

- 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 спортивным инвентарем объектов спорта, находящихся на территории поселения.

Роль спорта становится не только все более заметным социальным, но и политическим фактором. Привлечение широких масс населения к занятиям физической культурой и спортом, состояние здоровья населения и успехи на состязаниях самого высокого уровня являются доказательством жизнеспособности и духовной силы любой нации. Физическая культура и спорт являются универсальным средством для всестороннего воспитания личности, развития его физических, интеллектуальных и нравственных способностей и неотъемлемой частью современного образа жизни, социального и культурно-нравственного развития общества.

Существенный фактор, определяющий состояние здоровья населения, - поддержание оптимальной физической активности в течение всей жизни каждого гражданина. Актуальность проблемы определяется и тем, что занятия физической культурой и спортом наряду с прямым положительным эффектом значительно снижают воздействие негативных факторов социальной среды на детей. Физическая активность способствует отказу от вредных привычек, повышает уровень здоровья, работоспособность, способствует увеличению сопротивляемости организма экологически неблагоприятной окружающей среде. Таким образом, развитие системы физической культуры и спорта является необходимым фактором становления личности как гражданина с активной жизненной позицией и одним из факторов становления всего гражданского общества в целом.

На территории Поддорского сельского поселения проживает **2857** человек. Основная масса населения проживает в населённых пунктах: село Поддорье, деревня Бураково, деревня Нивки. В настоящее время в сельском поселении имеется ряд проблем, влияющих на развитие физической культуры и спорта, требующих решения, в том числе: падает интерес населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом. Низкий уровень оснащённости спортивным оборудованием объектов спорта, находящихся на территории поселения. Реализация муниципальной программы позволит решать указанные проблемы и добиться значительного роста основных показателей развития физической культуры и спорта в сельском поселении.

Программой комплексного развития объектов социальной инфраструктуры местного значения Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 19.10.2017 № 71, предусмотрены следующие объекты физической культуры и массового спорта:

- помещения для физкультурно- оздоровительных занятий в микрорайоне (800 кв.м) в Поддорском сельском поселении (строительство);
- спортивный зал (мощность 63 посещений в смену) в Поддорском сельском поселении (строительство).

## **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.

Основные автохозяйства в Поддорском сельском поселении отсутствуют.

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

Технико-эксплуатационное состояние автодорожной сети не соответствует росту количества индивидуального автотранспорта.

В Поддорском муниципальном районе отсутствует связь по дорогам с твердым покрытием до ряда населенных пунктов.

Основным видом пассажирского транспорта поселения является автобусное сообщение. На территории поселения действуют четыре муниципальных (пригородных) пассажирских автотранспортных маршрута и три междугородних пассажирских автотранспортных маршрута.

В населенных пунктах регулярный внутри сельский транспорт отсутствует.

Большинство трудовых передвижений в поселении приходится на личный транспорт и пешеходные сообщения.

В основе оценки транспортного спроса лежит анализ передвижения населения к объектам тяготения, в которые входят:

- объекты социальной сферы;
- объекты трудовой деятельности;
- узловые объекты транспортной инфраструктуры.

На территории поселения существует устоявшаяся инфраструктура автомобильного транспорта.

Пассажирские перевозки и грузовые перевозки осуществляются автомобильным транспортом.

Грузовой транспорт в основном представлен сельскохозяйственной техникой.

В основе формирования улично-дорожной сети населенных пунктов лежат: основная улица, второстепенные улицы, проезды.

Парк транспортных средств представлен легковыми автомобилями личного пользования, пассажирскими транспортными средствами, грузовым транспортом сельскохозяйственных предприятий и транзитным грузовым автотранспортом.

Обеспеченность парковками (парковочными местами) оценивается как низкая, за счет отсутствия специализированных парковок (парковочных мест). Места для парковки, как правило, носят стихийный характер в общем случае без нарушений мест парковки согласно действующим правилам дорожного движения.

Структуру грузовых перевозок автомобильным транспортом на территории поселения в основном составляют грузовой транспорт сельскохозяйственных предприятий и транзитный грузовой автотранспорт.

Грузовые перевозки существенно влияют в отрицательную сторону на состояние дорог в населенных пунктах, особенно при передвижении по ним крупнотоннажных автомобилей.

Программой комплексного развития транспортной инфраструктуры местного значения Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденной решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 19.10.2017 № 72 предусмотрено:

- строительство улично-дорожной сети: дорог IV категории в населённых пунктах Поддорского сельского поселения;

- строительство улично-дорожной сети: дорог V категории в населённых пунктах Поддорского сельского поселения;

- реконструкция улично-дорожной сети: дорог IV категории в населённых пунктах Поддорского сельского поселения.



8.	49 ОП МЗ 49К-1750	Старая Русса - Белебёлка - Ямно - "Шимск - Старая Русса - Холм"	36,959		36,959								36,959		
9.	49 ОП МЗ 49Н-1517	Тугино - Нивки - Сосново - Андроново	15,395		15,395	2,950	9,250	3,195					15,395		
10.	49 ОП РЗ-49К-15	Шимск - Старая Русса - Холм	41,035	41,035	0,000		41,035					31,440	9,595		
		ИТОГО	<b>134,687</b>	<b>41,035</b>	<b>93,652</b>	<b>2,950</b>	<b>118,274</b>	<b>13,163</b>	<b>0,300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31,440</b>	<b>92,719</b>	<b>10,228</b>	<b>0,300</b>

Перечень искусственных сооружений, находящихся в оперативном управлении ГОКУ «Новгородавтодор», расположенных на территории Поддорского 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
1.	150040092	Поддорский	река Лютая	Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки, км 91+942	3	2012	2022	46,46 / ж.б.
2.	150040108	Поддорский	река Порусья	Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки, км 107+894	3	2012	2022	48,94 / ж.б.
3.	150040125	Поддорский	река Редья	Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки, км 124+043	2	2012	2022	14,39 / ж.б.
4.	150110001	Поддорский	река Редья	Поддорье - Селеево, км 0+345	3	2012	2022	48,1 / ж.б.
5.	150130004	Поддорский	ручей Паньковка	Селеево - Воротаино - Каковка - Иструбище - Корпово, км 3+720	2	2012	2022	6,88 / ж.б.

6.	150210001	Поддорский	река Порусья	мостовой переход через реку Порусья в д. Лисичкино, км 0+360	3	2012	2022	59,2 / ж.б.
----	-----------	------------	--------------	--	---	------	------	-------------

Перечень автомобильных дорог общего пользования Поддорского муниципального района (расположенных на территории Поддорского 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 2.4.5.2.3

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер автомобильной дороги	Всего, км	Цементобетонные	Асфальтобетонные	Гравийные	Грунтовые	IV	II	III	IV	V	Вне категории
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	д. Андроновое -д. Заполье	49 234 ОП МР 001	8,066				8,066					8,066	
2	д. Векшино-д. Гривы	49 234 ОП МР 009	1,261				1,261					1,261	
3	д. Городок-д. Зеленково	49 234 ОП МР 011	1,5				1,5					1,5	
4	д. Городок-д. Лускарево	49 234 ОП МР 012	1,184				1,184					1,184	
5	д. Гривы-д. Горушка	49 234 ОП МР 013	0,131				0,131					0,131	
6	д. Еремкино-д. Петихино	49 234 ОП МР 017	1,5				1,5					1,5	
7	д. Жемчугово-д. Лопастино	49 234 ОП МР 018	3,639				3,639					3,639	
8	д. Мостище- д. Еремкино	49 234 ОП МР 033	0,518				0,518					0,518	

9	Подъезд д. Власово	49 234 ОП МР 039	1,42			1,42					1,42	
10	д. Перегино- д. Стехново	49 234 ОП МР 041	2,0			2,0					2,0	
11	д. Трофимово- д. Гойки	49 234 ОП МР 052	8,586			8,586					8,586	
12	д. Устье- д. Пески	49 234 ОП МР 055	1,467			1,467					1,467	
13	д. Ямно- д. Ручьи	49 234 ОП МР 059	2,5			2,5					2,5	
14	подъезд к д. Михайлово	49 234 ОП МР 068	0,3			0,3					0,3	
15	подъезд к д. Одинцово	49 234 ОП МР 069	0,26			0,26					0,26	
16	подъезд к д. Трофимово	49 234 ОП МР 072	0,338			0,338					0,338	
17	подъезд к д. Тугино	49 234 ОП МР 073	0,241			0,241					0,241	
18	подъезд к д. Усадьба	49 234 ОП МР 074	0,4			0,4					0,4	
19	подъезд к д. Яблоново	49 234 ОП МР 077	0,5			0,5					0,5	
20	подъезд к д. Мостище	49 234 ОП МР 086	0,016			0,016					0,016	
21	Подъезд к д. Филистово	49 234 ОП МР 091	0,425		0,425						0,425	
22	д. Юрьёво- д. Трупехино	49 234 ОП МР 092	1,8			1,8					1,8	
	<b>Итого</b>		<b>38,052</b>		<b>0,425</b>	<b>2,837</b>	<b>34,79</b>				<b>38,052</b>	



Перечень автомобильных дорог общего пользования местного значения Поддорского сельского поселения, утверждённый постановлением Администрации Поддорского сельского поселения от 25.05. 2009 № 44 (в редакции от 09.06.2021 № 247), представлен в таблице 2.4.6.2.4.

Таблица 2.4.6.2.4

№ п/п	Наименование населенного пункта	Название улицы	Идентификационный номер автомобильной дороги	Протяженность (км)	Вид разрешенного использования автомобильной дороги	Искусственные сооружения	Иные сведения	площадь (кв.м.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	с. Масловское	ул. Вещанская	49 234 837 ОП МП 001	0,672	общего пользования	1 труба	щебенчато-гравийное	
2.	с. Масловское	ул. Авиаторов	49 234 837 ОП МП 002	0,427	общего пользования	1 труба	щебенчато-гравийное	
3.	с. Масловское	ул. Химиков	49 234 837 ОП МП 004	0,648	общего пользования	1 труба	щебенчато-гравийное, асфальт	
4.	с. Масловское	ул. Сорокина	49 234 837 ОП МП 005	0,444	общего пользования	1 труба	щебенчато-гравийное	
5.	с. Масловское	ул. Механизаторов	49 234 837 ОП МП 006	0,347	общего пользования	1 труба	щебенчато-гравийное	
6.	с. Масловское	ул. Полеводов	49 234 837 ОП МП 007	0,445	общего пользования	2 трубы	щебенчато-гравийное	
7.	с. Масловское	ул. Заречная	49 234 837 ОП МП 008	0,347	общего пользования		щебенчато-гравийное	
8.	с. Масловское	пер.Садовый	49 234 837 ОП МП 009	0,14	общего пользования		щебенчато-гравийное	419
9.	д. Тугино	ул. Центральная	49 234 837 ОП МП 010	0,586	общего пользования	2 трубы	грунтовая	2930
10.	д. Яблоново	ул. Придорожная	49 234 837 ОП МП 011	0,352	общего пользования		грунтовая	808
11.	д. Лопастино	ул. Рдейская	49 234 837 ОП МП 012	0,629	общего пользования		грунтовая	1886

12.	д. Вещанка	ул. Придорожная	49 234 837 ОП МП 014	0,186	общего пользования		грунтовая	745
13.	д. Соколье	ул. Дачная	49 234 837 ОП МП 016	0,299	общего пользования		грунтовая	1995
14.	д. Михайлово	ул. Михайловская	49 234 837 ОП МП 017	0,346	общего пользования		грунтовая	2081
15.	д. Мостище	ул.Новая	49 234 837 ОП МП 018	0,35	общего пользования		грунтовая	
16.	д. Усадьба	ул. Речная	49 234 837 ОП МП 019	0,367	общего пользования		полевая	1468
17.	д. Ерёмкино	ул. Лесная	49 234 837 ОП МП 020	0,361	общего пользования		полевая	722
18.	д. Полтораново	ул. Набережная	49 234 837 ОП МП 021	0,153	общего пользования		полевая	306
19.	д. Петихино	ул. Полевая	49 234 837 ОП МП 022	0,26	общего пользования		полевая	779
20.	д. Лисичкино	ул. Зелёная	49 234 837 ОП МП 023	0,394	общего пользования		асфальт	
21.	д. Лисичкино	ул.Набережная	49 234 837 ОП МП 024	0,31	общего пользования		асфальт	930
22.	д. Лисичкино	ул. Заречная	49 234 837 ОП МП 025	0,1	общего пользования		грунтовая	
23.	д. Нивки	ул. Школьная	49 234 837 ОП МП 026	0,462	общего пользования		асфальт	1387
24.	д. Нивки	ул. Новая	49 234 837 ОП МП 027	0,285	общего пользования		асфальт	854
25.	д. Нивки	ул. Центральная	49 234 837 ОП МП 028	1,176	общего пользования		асфальт	4706
26.	д. Нивки	пер. Дачный	49 234 837 ОП МП 030	0,087	общего пользования		асфальт	182
27.	д. Борисоглеб	ул. Центральная	49 234 837 ОП МП 031	0,802	общего пользования		асфальт	2405
28.	д. Филистово	ул. Дачная	49 234 837 ОП МП 032	0,173	общего пользования		асфальт	691

29.	д. Филистово	ул. Набережная	49 234 837 ОП МП 033	0,384	общего пользования		полевая	1528
30.	д. Филистово	ул. Заречная	49 234 837 ОП МП 034	0,182	общего пользования		асфальт	728
31.	д. Сосново	ул. Центральная	49 234 837 ОП МП 035	0,196	общего пользования		щебенчато-гравийное	589
32.	д. Бураково	ул. Мира	49 234 837 ОП МП 037	0,512	общего пользования		щебенчато-гравийное	2558
33.	д. Бураково	ул. Октябрьская	49 234 837 ОП МП 038	0,672	общего пользования	1 труба	асфальт	4034
34.	д. Бураково	ул. Советская	49 234 837 ОП МП 039	0,256	общего пользования	1 труба	асфальт	1280
35.	д. Бураково	ул. Молодёжная	49 234 837 ОП МП 040	0,322	общего пользования		асфальт	1612
36.	д. Бураково	пер. Лесной	49 234 837 ОП МП 041	0,117	общего пользования		щебенчато-гравийное	352
37.	д. Гривы	ул. Некрасова	49 234 837 ОП МП 043	0,337	общего пользования		полевая	1013
38.	д. Пески	ул. Речная	49 234 837 ОП МП 044	0,3	общего пользования		полевая	601
39.	д. Трофимово	ул. Ильинская	49 234 837 ОП МП 045	0,2	общего пользования		гравийная	
40.	д. Городок	ул. Захаровская	49 234 837 ОП МП 046	0,447	общего пользования		полевая	894
41.	д. Кремно	ул. Песчаная	49 234 837 ОП МП 047	0,371	общего пользования		грунтовая	1484
42.	д. Рябково	ул. Школьная	49 234 837 ОП МП 048	0,2	общего пользования		грунтовая	
43.	д. Власово	ул. Дачная	49 234 837 ОП МП 049	0,494	общего пользования		грунтовая	
44.	д. Ельно	ул. Центральная	49 234 837 ОП МП 052	0,3	общего пользования		полевая	
45.	д. Заполье	ул. Центральная	49 234 837 ОП МП 053	0,6	общего пользования		полевая	

46.	д. Трупехино	ул. Центральная	49 234 837 ОП МП 054	0,361	общего пользования		полевая	722
47.	д. Дубовая	ул. Полевая	49 234 837 ОП МП 055	0,2	общего пользования		полевая	
48.	д. Одинцово	ул. Заречная	49 234 837 ОП МП 057	0,307	общего пользования		полевая	615
49.	д. Горушка	ул. Лесная	49 234 837 ОП МП 058	0,353	общего пользования		полевая	705
50.	д. Минцево	ул. Костковская	49 234 837 ОП МП 059	0,211	общего пользования		грунтовая	844
51.	д. Минцево	ул. Рождественская	49 234 837 ОП МП 060	0,305	общего пользования		грунтовая	1829
52.	д. Кулаково	ул. Набережная	49 234 837 ОП МП 061	0,4	общего пользования		полевая	
53.	д. Юрьево	ул. Набережная	49 234 837 ОП МП 062	0,12	общего пользования		полевая	361
54.	д. Юрьево	пер. Лесной	49 234 837 ОП МП 063	0,1	общего пользования		полевая	
55.	с. Поддорье	ул. Новая	49 234 837 ОП МП 064	0,237	общего пользования	трубы	асфальт	
56.	с. Поддорье	ул. Дуранина	49 234 837 ОП МП 065	0,406	общего пользования		асфальт	
57.	с. Поддорье	ул. Зеленая	49 234 837 ОП МП 066	0,394	общего пользования		асфальт	
58.	с. Поддорье	ул. Кооперативная	49 234 837 ОП МП 067	0,363	общего пользования		Песчано-гравийное	
59.	с. Поддорье	Гостинный переулок	49 234 837 ОП МП 068	0,414	общего пользования		Песчано-гравийное, асфальт.	
60.	с. Поддорье	ул. Чайковского	49 234 837 ОП МП 069	0,253	общего пользования		Песчано-гравийное	
61.	с. Поддорье	ул. Масловского	49 234 837 ОП МП 070	0,251	общего пользования		Песчано-гравийное	
62.	с. Поддорье	Коммунальный переулок	49 234 837 ОП МП 071	0,333	общего польз		Песчано-гравийное	

63.	с. Поддорье	ул. Чистякова	49 234 837 ОП МП 072	0,447	общего пользования		асфальт	
64.	с. Поддорье	1 Мая	49 234 837 ОП МП 073	0,6	общего пользования		асфальт	
65.	с. Поддорье	ул. Промышленная	49 234 837 ОП МП 074	0,399	общего пользования		Песчано-гравийная. асфальтовая	
66.	с. Поддорье	ул. Пролетарская	49 234 837 ОП МП 075	0,7	общего пользования		асфальт	
67.	с. Поддорье	ул. Урицкого	49 234 837 ОП МП 076	0,6	общего пользования		асфальт	
68.	с. Поддорье	ул. Володарского	49 234 837 ОП МП 077	0,378	общего пользования		асфальт	
69.	с. Поддорье	ул. Максима Горького	49 234 837 ОП МП 078	0,401	общего пользования		асфальт	2411
70.	с. Поддорье	ул.8 Марта	49 234 837 ОП МП 079	0,356	общего пользования		асфальт	
71.	с. Поддорье	ул. Лесная	49 234 837 ОП МП 080	0,444	общего пользования		асфальт	
72.	с. Поддорье	ул. Полевая	49 234 837 ОП МП 081	0,384	общего пользования		асфальт	
73.	с. Поддорье	ул. Советская	49 234 837 ОП МП 082	1	общего пользования		асфальт	
74.	с. Поддорье	ул. Светлый путь	49 234 837 ОП МП 083	0,278	общего пользования		асфальт	
75.	с. Поддорье	ул. Красных Партизан	49 234 837 ОП МП 084	0,590	общего пользования		асфальт	
76.	с. Поддорье	ул. Ташкентская	49 234 837 ОП МП 085	0,213	общего пользования		асфальт	
77.	с. Поддорье	ул. Парковая	49 234 837 ОП МП 086	0,135	общего пользования		грунтовая	542
78.	с. Поддорье	ул. Зайцева	49 234 837 ОП МП 087	0,323	общего пользования		плиты	1613
79.	с. Поддорье	ул. Пушкина	49 234 837 ОП МП 088	0,168	общего пользования		асфальт	

80.	с. Поддорье	ул. Новаторов	49 234 837 ОП МП 089	0,416	общего пользования		асфальт	
81.	с. Поддорье	ул. Мелиораторов	49 234 837 ОП МП 090	0,449	общего пользования		асфальт	
82.	с. Поддорье	ул. Гаврилова	49 234 837 ОП МП 091	0,179	общего пользования		Песчано-гравийное	
83.	с. Поддорье	ул. Набережная	49 234 837 ОП МП 092	0,224	общего пользования		асфальт	889
84.	с. Поддорье	пер. Труда	49 234 837 ОП МП 094	0,285	общего пользования		Песчано-гравийное	1426
85.	с. Поддорье	ул. Новоселов	49 234 837 ОП МП 095	0,161	общего пользования		Песчано-гравийное	646
86.	с. Поддорье	ул. Комсомольская	49 234 837 ОП МП 096	0,871	общего пользования		асфальт	
87.	с. Поддорье	ул. Дружбы	49 234 837 ОП МП 097	1	общего пользования		асфальт	
88.	с. Поддорье	ул. Юбилейная	49 234 837 ОП МП 098	0,526	общего пользования		асфальт	2105
89.	с. Поддорье	ул. Мира	49 234 837 ОП МП 099	0,281	общего пользования		Песчано-гравийное	1406
90.	с. Поддорье	ул. Строителей	49 234 837 ОП МП 100	0,172	общего пользования		плиты	860
91.	д. Минцево	ул. Яковлева	49 234 837 ОП МП 101	0,6	общего пользования		грунтовая	
92.	д. Минцево	ул. Новоселов	49 234 837 ОП МП 102	0,4	общего пользования		грунтовая	
93.	д. Минцево	ул. Молодежная	49 234 837 ОП МП 103	0,75	общего пользования		грунтовая	
94.	с. Поддорье	ул. Артемьева	49 234 837 ОП МП 104	0,1	общего пользования		грунтовая	
95.	д. Вещанка	пер. Заречный	49 234 837 ОП МП 105	0,3	общего пользования		грунтовая	
96.	д. Минцево	пер. Береговой	49 234 837 ОП МП 106	0,2	общего пользования		грунтовая	

97.	д. Ямно	пер. Славный	49 234 837 ОП МП 107	0,25	общего пользования		грунтовая	
98.	д. Соколье	ул. Береговая	49 234 837 ОП МП 108	0,15	общего пользования		грунтовая	
99.	д. Яблоново	ул. Заречная	49 234 837 ОП МП 109	0,15	общего пользования		грунтовая	
100.	д. Вещанка	ул. Набережная	49 234 837 ОП МП 110	0,15	общего пользования		грунтовая	
101.	д. Лускарево	ул. Николаевская	49 234 837 ОП МП 111	0,3	общего пользования		грунтовая	
102.	д. Городок	ул. Новая	49 234 837 ОП МП 112	0,25	общего пользования		грунтовая	
103.	д. Лисичкино	ул. Новоселов	49 234 837 ОП МП 113	0,15	общего пользования		грунтовая	
104.	д. Власово	ул. Новоселов	49 234 837 ОП МП 114	0,2	общего пользования		грунтовая	
105.	д. Городок	ул. Проезжая	49 234 837 ОП МП 115	0,15	общего пользования		грунтовая	
106.	д. Вещанка	ул. Центральная	49 234 837 ОП МП 116	0,6	общего пользования		грунтовая	
	<b>ИТОГО</b>			<b>38,73</b>				

Решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 19.10.2017 № 72 утверждена муниципальная программа «Комплексное развитие объектов транспортной инфраструктуры местного значения Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы»

Цели и задачи Программы:

-обеспечение безопасности, качества и эффективности транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность (далее - субъекты экономической деятельности), на территории поселения;

-обеспечение доступности объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения;

-развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории поселения (далее - транспортный спрос);

-развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью в поселении;

-создание условий для управления транспортным спросом;

-создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности ;

-создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;

-создание условий для пешеходного и велосипедного передвижения населения;

-обеспечение эффективности функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

В Поддорском сельском поселении действует муниципальная программа «Совершенствование и содержание дорожного хозяйства на территории Поддорского сельского поселения на 2018-2024 годы», утвержденная постановлением Администрации Поддорского сельского поселения от 06.10.2017 № 430.

Цели и задачи муниципальной программы:

- создание условий для безопасного и бесперебойного движения автомобильного транспорта путем обеспечения сохранности автодорог и улучшения их транспортно-эксплуатационного состояния;

- содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них;

- ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них;

- осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения;

- создание комфортных условий для проживания населения на территории Поддорского сельского поселения;

- приведение в надлежащее техническое состояние покрытий дворовых территорий многоквартирных домов путем проведения их текущего и капитального ремонта.

#### **2.4.6.3. Воздушный транспорт**

На территории Поддорского сельского поселения воздушный транспорт отсутствует.

#### **2.4.6.4. Водный транспорт**

На территории Поддорского сельского поселения водный транспорт отсутствует. Портов и пристаней нет. Гидротехнических сооружений нет.



#### **2.4.6.5. Трубопроводный транспорт**

В соответствии с информацией, предоставленной ООО «Транснефть-Балтика» Новгородское районное нефтепроводное управление от 02.12.2022 № ТНБ-79-62-13/39333 на территории Поддорского 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**

Газоснабжение Поддорского сельского поселения в настоящее время осуществляется на базе сжиженного газа от индивидуальных баллонных установок.

Населенные пункты Поддорского сельского поселения не газифицированы. Сжиженный газ используется населением для приготовления пищи.

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 регионального значения на территории Поддорского муниципального района, в том числе и на территории Поддорского сельского поселения:

1. «газопровод межпоселковый г. Старая Русса - с. Поддорье с отводами к населенным пунктам Старорусского и Поддорского районов Новгородской области»;

2. «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 (P=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.

Протяжённость газопровод межпоселковый г. Старая Русса - с. Поддорье с отводами к населенным пунктам Старорусского и Поддорского районов Новгородской области на территории Поддорского сельского поселения составит около 37,6 км;

Протяжённость газопровод межпоселковый с. Поддорье - г. Холм с отводами к населенным пунктам Поддорского и Холмского районов Новгородской области на территории Поддорского сельского поселения составит около 36,4 км;

А также запланировано строительство 13 пунктов редуцирования газа в населённых пунктах д. Устье, д. Векшино, д. Городок, д. Гринево, д. Бураково, д. Минцево, с. Поддорье, с. Масловское, д. Соколье, д. Усадьба, д. Тугино, д. Лисичкино, д. Нивки.

##### **2.4.7.2 Электроснабжение**

В Поддорском районе имеются трансформаторные подстанции ПС110/10.

Питание существующих подстанций по сети 110 кВ осуществляется от ПС 330/110/35/10 кВ».

Электрические сети 10 и 0,4 кВ в основном выполнены воздушными, год постройки, начиная с 1974 г. и по мере окончания нормативного срока эксплуатации необходима их замена или реконструкция.

Электроснабжение жилищно-коммунального сектора населенных пунктов Поддорского сельского поселения осуществляется от потребительских трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. Питание ТП выполнено по фидерным воздушным линиям 10 кВ.

**Перечень объектов электросетей, находящихся на территории Поддорского сельского поселения**

Таблица 2.4.7.2.1.

№ п/п	Название	№ п/п	Название
1.	КТП-30 кВА Кулаково	20.	КТП-100 кВА Нивки 2
2.	"КТП-250 кВА Минцево"	21.	КТП-100 кВА Нивки 1
3.	ПС "Поддорье"	22.	КТП-100 кВА Лисичино 1
4.	КТП-25 Еремкино	23.	КТП-30 кВА Юрьево
5.	КТП-100 Нивки-1 ВЛ-10кВ Л-6 ТП Поддорье	24.	КТП-160 кВА Лисичино 2
6.	"КТП-25 кВА Трофимово"	25.	КТП-60 кВА Ямно
7.	КТП-250 кВА Бураково 2	26.	КТП-25 кВА Петихино
8.	КТП-250 кВА Масловское 3	27.	КТП-250 кВА Поддорье 5 база РПБ
9.	КТП-63 кВА Поддорье 2	28.	КТП-160 кВА Городок
10.	КТП-40 кВА Лопастино	29.	КТП-160 кВА Векшино
11.	КТП-40 кВА Соколье	30.	КТП-30 кВА Жемчугово
12.	КТП-40 кВА Яблоново	31.	КТП-40 кВА Вещанка
13.	КТП-100 кВА База РЭС	32.	СТП-25 кВА Тугино 2
14.	КТП-100 кВА с/х Химия нп Масловское	33.	КТП-100 кВА Тугино
15.	КТП-25 кВА Ельно	34.	КТП-250 кВА Бураково 1
16.	КТП-100 кВА Андроново	35.	КТП-160 кВА Усадьба
17.	КТП-160 кВА Сосново	36.	КТП-250 кВА Гринево
18.	КТП-63 кВА Фелистово	37.	КТП-10 кВА Гривы
19.	КТП-30 кВА Пустошка	38.	"КТП-63 кВА Заполье 2"

**Прогноз электрических нагрузок и электропотребления \***

Поддорский район Поддорское сельское поселение	Площадь функциональных зон, га		Прирост расчетной электрической нагрузки на расчетный срок (2041 г.), кВт	Прирост годового расхода электроэнергии на расчетный срок (2041 г.), тыс. кВт/ч
	Исходный срок (2022 г.)	Расчетный срок (2041 г.)		
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	997,18	997,18	-	-
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	18,91	18,91	-	-
Общественно-деловые зоны	16,7	16,7	-	-
Зона отдыха	18709,52	18709,52	-	-
Производственная зона	174,45	174,45	-	-
Зона инженерной инфраструктуры	1,98	1,98	-	-

Зона транспортной инфраструктуры	238,57	238,57	-	-
Зоны сельскохозяйственного использования	10291,09	10291,09	-	-
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	8,01	8,01		
Зона рекреационного назначения	6,8	6,8	-	-
Зона лесов	63757,97	63757,97	-	-
Зона кладбищ	5,16	5,16		
Зона отдыха	18709,52	18709,52		
Зона специального назначения	41,94	41,94	-	-

\*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.

Охранные зоны электросетевых объектов устанавливаются в соответствии с Правилами установления охранных зон 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 зон.

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 Поддорского сельского поселения**

Таблица 2.4.7.2.2.

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

### 2.4.7.3. Водоснабжение и водоотведение

На территории Поддорского сельского поселения работает ресурсоснабжающая организация, обеспечивающая нужды холодного водоснабжения и водоотведения — МУП Поддорского муниципального района «ВОДОКАНАЛСЕРВИС».

#### Характеристика централизованной системы водоснабжения с. Поддорье.

Источником централизованного питьевого водоснабжения Поддорского сельского поселения являются артезианские скважины и шахтные колодцы.

Артезианские скважины эксплуатируют подземные воды снежско-плавского водоносного комплекса. Подземные воды по качеству соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01, кроме железа, содержание которого колеблется от 0,6 до 1,7 мг/л.

В Поддорском сельском поселении 41 населенный пункт не охвачен централизованными системами водоснабжения.

Одинокое протяжение уличной водопроводной сети составляет 32,35 км, из них нуждающиеся в замене составляют 1,15 км.

В состав водопроводного хозяйства, входят водозабор и водоочистные сооружения.

Значительный износ сетей приводит к большому количеству повреждений на водопроводных сетях, что влечет за собой перебои в снабжении водой абонентов, снижение противопожарной безопасности, в зимнее время возможен срыв в водоснабжении теплоисточников, а также к увеличению непроизводительных потерь питьевой воды. Отсутствует возможность развивать жилищное строительство и городскую инфраструктуру.

Модернизация систем водоснабжения предполагает использование современных технологий: вместо стальных трубопроводов будут применяться напорные полиэтиленовые трубы, которые не корродируют, слабо изнашиваются, не боятся контакта с водой и агрессивными средами, и не нуждаются в дополнительном обслуживании, срок их эксплуатационной службы не менее 40 лет.

#### Водозаборы, расположенные на территории Поддорского сельского поселения.

Таблица 2.4.7.3.1

№ п/п	Наименование № артскважины	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	с. Поддорье Мелиоративная № 1787	с. Поддорье ул. Дружбы ба безбашенная	Г бур – 1978 С ур – 7 Н ау – 67 Н м – 140 Q уд–0,4 Н пониж - 11	4x4x4x4 Д уст – 273 Дн ур = 18	Приказ № 1056 14.10.2019	114 2,5 куб/час 80%
2	с. Поддорье № Н-10-80	с. Поддорье ул. Кооперативная д. 12 безбашенная	Г бур – 1980 С ур – 12 Н ау – 90 Н м – 180 Q уд–0,4 Н пониж - 18	4x47x1x10x44 x14x46x9x4 Д уст – 426 Дн ур = 30	Приказ № 1056	163 2,5 куб/час 80%

3	с. Поддорье №12-67	с. Поддорье ул. Лесная. д. 12а безбашенная	Г бур–1967 С ур – 3,5 Н ау – 65 Н м – 151 Q уд-0,04 Н пониж -44	20х20х20х20 Д уст – 202 Дн ур = 65	Приказ № 1056	589 2,5 куб/час 80%
4	с. Поддорье № Н-14-85	с. Поддорье пер. Труда. д. 3а безбашенная	Г бур – 1985 С ур – 38 Н ау – 69 Н м – 178 Q уд–0,2 Н пониж - 27	28х3х3х20х27 х8х23 Д уст – 325 Дн ур = 65	Приказ № 1056	136 3,5 куб/час 80%
5	с. Поддорье № 1-70	с. Поддорье ул. Юбилейная. д. 10 башня 18 куб. м	Г бур – 1971 С ур – 9,8 Н ау – 70-75 Н м – 60 Q уд–0,23 Н пониж-28,2	R= 30,0 Д уст – 254 Дн ур = 38	Приказ № 359 12.04.2021	53 2,5 куб/час 80%
6	д. Бураково №1812	д. Бураково башня 18 куб. м	Г бур – 1978 С ур – 10 Н ау – н/д Н м – 133 Q уд – 1,0 Н пониж - 37	20х20х20х20 Дуст – 254 Дн ур = 47	Приказ № 1056	91 2,5 куб/час 80%
7	с. Масловское №1466к	с. Масловское башня 18 куб. м	Г бур – 1980 С ур – 12 Н ау – 90 Н м – 180 Q уд – 0,1 Н пониж - 18	64,66х40,0х64 ,66х45х40,0 Д уст – 325 Дн ур = 30	Приказ № 1056	256 2,5 куб/час 100%
8	д. Филистово №2385	д. Филистово башня 18 куб. м	Г бур – 1991 С ур – 1,0 Н ау – н/д Н м – 68 Q уд – 0,07 Н пониж - 14	R= 30,0 Д уст – 168 Дн ур = 15	Приказ № 353	11 2,5 куб/час 80%
9	д. Тугино №2383	д. Тугино башня 18 куб. м	Г бур – 1991 С ур – 9,0 Н ау – н/д Н м – 75 Q уд – 0,05 Н пониж - 20	R= 30,0 Д уст – 168 Дн ур = 29	Приказ № 354 12.04.2021	20 2,5 куб/час 80%
10	д. Нивки. №22-73	д. Нивки. ул. Филатовская башня 18 куб. м	Г бур – 1973 С ур – 4,0 Н ау–85,0 Н м – 72 Q уд – 0,06 Н пониж - 38	R= 30,0 Дуст – 152 Дн ур = 42	Приказ № 355	56 2,5 куб/час 100%

11	д. Минцево №2091	д. Минцево ул. Центральная башня 18 куб. м	Г бур – 1984 С ур – 35 Н ау – н/д Н м – 120 Q уд – 0,02 Н пониж – 50	20x20x20x20 Дуст – 168 Дн ур = 85	Приказ № 1056 14.10.2019	29 2,5 куб/час 70%
12	д. Лисичкино №2318	д. Лисичкино башня 18 куб. м	Г бур -1989 С ур – 12,0 Н ау – н/д Н м – 66 Q уд–0,036 Н пониж- 28	R= 30,0 Д уст – 168 Дн ур = 40	Приказ № 357	17 2,5 куб/час 80%
13	д. Андроновое № 2021	д. Андроновое башня 18 куб. м	Г бур – 1983 С ур – 6,0 Н ау – н/д Н м – 55,0 Q уд – 1,0 Н пониж – 22	R= 30,0 Д уст – 152 Дн ур = 28	Приказ № 358	--

**Примечание\***

Г бур – Год бурения скважины

Н ау – Абсолютная отметка устья, метр

Н м – глубина, метр

Д уст – диаметр устья, миллиметр.

С ур – Статический уровень, метр

Q уд – удельный дебет, литр/сек

Н пон – Понижение уровня, метр

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 № 353-360 от 12.04.2021. Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области. «Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения».

**Протяженность сетей.**

Водоснабжение с. Поддорье осуществляется от пяти артезианских скважин (ул. Юбилейная, ул. Дружбы, ул. Кооперативная, ул. Лесная, пер. Труда). Из скважин вода насосами подается в систему под давлением 1,7-2,2 МПа. Протяженность водопроводных сетей 19,6 км. Диаметр магистральных трубопроводов 63-110 мм. На существующей водопроводной сети имеется 46 водоразборных колонок. Пожарных гидрантов на сети нет.

Водоснабжение д. Андроновое, д. Нивки, д. Минцево, д. Лисичкино, д. Бураково, д. Тугино, д. Филистово 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 м<sup>3</sup> каждая. Из башни под давлением, созданным высотой башни, вода подается в тупиковые сети.

д. Андроновое: протяженность - 1,05 км, чугун, диаметр 110 мм. водоразборных колонок – 2 шт.; д. Нивки: протяженность - 1,7 км, чугун, диаметр 110 мм. водоразборных колонок – 3 шт.; д. Минцево: протяженность - 0,4 км, ПНД, диаметр 110 мм. водоразборных колонок – 1 шт.; д. Лисичкино: протяженность - 1,021 км, чугун, диаметр 110 мм. водоразборных колонок – нет; д. Бураково: протяженность - 1,8 км, чугун, диаметр 110 мм. водоразборных колонок – 3

шт.; д. Тугино: протяженность - 1,8 км, ПНД, диаметр 110 мм. водоразборных колонок – 4 шт.; д. Филистово: протяженность - 1,09 км, чугун, диаметр 110 мм. водоразборных колонок – 3 шт.

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 19.10.2017 № 70, предусмотрены следующие объекты водоснабжения:

- водопроводные сети в д. Минцево протяженностью около 5, 0 км, в с. Поддорье ул. Мира протяженностью около 0,6 км (строительство);
- водопроводные сети в с. Поддорье протяженностью около 19,9 км, с. Масловское протяженностью около 3,9 км (реконструкция);
- водонапорная башня (объем 25 куб. м) в с. Поддорье (строительство).

#### **Характеристика существующего состояния систем водоотведения.**

На территории Поддорского сельского поселения присутствуют централизованные сети канализации.

Централизованная система сбора, очистки и отведения сточных вод имеется в одном населенном пункте: село Поддорье.

В остальных 48 населенных пунктах муниципального образования централизованная система сбора, очистки и отведения сточных вод отсутствует.

Одиночное протяжение уличной канализационной сети – 3,5 км

Одиночное протяжение уличной канализационной сети, нуждающейся в замене – 3,5 км.

Сведения о дате выполнения последнего технического обследования централизованной системы водоотведения отсутствуют.

В состав очистных сооружений входит: аэротенки с механической аэрацией, вторичный отстойник, контактный резервуар, циркуляционная насосная станция, хлораторная, иловые площадки.

Очистные сооружения имеют производительность 100 м<sup>3</sup>/сут.

Сброс очищенных сточных вод осуществляется в реку Редья на 109 км от устья реки.

Применяемая технологическая схема очистки сточных вод не в полной мере удовлетворяет требованиям обеспечения нормативов качества очистки сточных вод и требует полной реконструкции.

Существующие очистные сооружения неработоспособны ввиду малого объема сточных вод.

На территориях, в которых отсутствует централизованная система водоотведения, абонентами самостоятельно создаются локальные очистные сооружения. Тип локальных очистных сооружений (биологические, септик и пр.), их мощность и производительность определяется по месту установки.

На территории Поддорского сельского поселения выделяются три технологические зоны водоотведения:

технологическая зона водоотведения № 1 - к ней относятся территории с. Поддорье, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных систем водоотведения, с выпуском сточных вод на очистные сооружения;

технологическая зона водоотведения № 2 - к ней относятся территории с. Поддорье, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных систем водоотведения, с выпуском сточных вод в водный объект;

технологическая зона водоотведения № 3 - к ней относятся территории населенных пунктов, на которых водоотведение осуществляется с использованием нецентрализованных систем водоотведения.

В состав технологической зоны водоотведения № 1 включаются:

село Поддорье: сточные воды от здания школы, комитета образования, здания мировых судей, здания администрации муниципального района (КЭУМИ, МФЦ) по сети канализации, протяженностью 1,6 км, диаметром 250 мм. сбрасываются на очистные сооружения. Сброс очищенных сточных вод осуществляется в реку Редья на 109 км от устья реки.

В состав технологической зоны водоотведения № 2 включаются:

село Поддорье: сточные воды от одно-двухквартирных жилых домов микрорайона «Дружба» (ул. Ташкентская, ул. Пушкина, ул. Мелиоративная) по сети канализации протяженностью 2,0 км, диаметром 200-250 мм. сбрасываются в отстойник на ул. Ташкентской. Из отстойника сточные воды направляются в мелиоративный канал, где проходят частичную очистку в естественных условиях. Сброс сточных вод осуществляется в реку Редья на 109 км от устья реки.

В состав технологической зоны водоотведения № 3 включаются:

село Поддорье: сточные воды многоквартирных домов (23 дома) и организаций (центральная районная больница, поликлиника, здание детского сада «Колобок», здание администрации муниципального района, здание РОВД, здание отделения казначейства, административное здание филиала ЖКХ, столовая, здание пекарни) сбрасываются в септики с вывозом стоков на поля под запашку с выдержкой не менее 3-х лет;

остальные населенные пункты: дома оборудованы надворными уборными с утилизацией нечистот в компостные ямы.

По фактическим сведениям, сточные воды не утилизируются.

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 19.10.2017 № 70, предусмотрены следующие объекты водоотведения:

- сети ливневой канализации (открытого типа) протяженностью около 20,0 км в с. Поддорье, с. Масловское (реконструкция);
- локальные очистные сооружения в Поддорском сельском поселении (строительство).

#### 2.4.7.4. Теплоснабжение

На территории Поддорского сельского поселения присутствуют централизованные системы, обеспечивающие нужды населения теплоснабжением.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении – 1,88 км.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене – 0,51 км.

Централизованным теплоснабжением обеспечиваются жилые дома, учреждения образования, здравоохранения, здание школы.

Жилой фонд в основном имеет печное отопление и малометражные котлы на твердом топливе.

Существующая система теплоснабжения Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области включает в себя:

1. Котельная № 1, с. Поддорье, ул. Полевая;
2. Тепловые сети от Котельной № 1, с. Поддорье ул. Полевая;
3. Котельная № 2, с. Поддорье ул. Набережная;
4. Тепловые сети от Котельной № 2 с. Поддорье ул. Набережная;

Базовые тепловые нагрузки Поддорского сельского поселения по ООО «ТК Новгородская» представлены в таблице 2.4.7.4.1.

Таблица 2.4.7.4.1.

Наименование источника теплоснабжения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Средненедельная нагрузка ГВС,	Суммарная нагрузка, Гкал/ч
---------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------



		Гкал/ч	
Котельная № 1, с. Поддорье ул. Полевая	0,6	0	0,6
Котельная № 2, с. Поддорье ул. Набережная	0,31	0	0,31
ИТОГО	0,91		0,91

Суммарная максимально часовая тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системе теплоснабжения котельной на 01.01.2022 года, составляет 1,96 Гкал/ч.

#### **2.4.7.5. Санитарная очистка территории**

Постановлением Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 27.12.2021 № 13 утверждена территориальная схема обращения с отходами Новгородской области (далее территориальная схема обращения с отходами).

Территориальная схема обращения с отходами формирует систему обращения с отходами на территории Новгородской области и является обязательной для исполнения региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами и другими операторами, осуществляющими обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Новгородской области.

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами формируется новая система накопления твердых коммунальных отходов, включая развитие отдельного накопления твердых коммунальных отходов и накопления опасных и особо опасных отходов.

Территориальная схема обращения с отходами предусматривает строительство и реконструкцию мест размещения, перегрузки и обработки отходов.

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами установлены нормативы накопления твердых коммунальных отходов (ТКО).

Норма накопления ТБО для населения (объем отходов в год на 1 человека) составляет 1,0-1,7 м<sup>3</sup>/чел., а норма накопления крупногабаритных бытовых отходов (% от нормы накопления на 1 чел.) – 5%.

Услуги по сбору и транспортировке ТБО и размещению их на лицензированных объектах обезвреживания и захоронения осуществляется по договорам, заключенным физическими и юридическими лицами с специализированными организациями.

Контейнеры для сбора ТБО на территории населенных пунктов установлены не в полном объеме.

Контроль за несанкционированными свалками осуществляет администрация Поддорского муниципального района. Несанкционированные свалки регулярно убираются.

#### **2.4.7.6. Благоустройство территории**

К вопросам местного значения Поддорского 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 49 населенных пунктов, где проживает 2598 человек. 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.

В поселении действует программа «Формирование современной городской среды на территории села Поддорье на 2018-2024 годы», утверждённая постановлением Администрации муниципального района 05.10.2017 года № 427 (с изменениями и дополнениями). Подпрограммы муниципальной программы нет.

Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

- формирование современной городской среды и содержание дворовых территорий;
- ремонт, благоустройство и содержание дворовых территорий многоквартирных домов (далее - МКД) и муниципальных территорий общего пользования;
- Федеральный проект «Формирование комфортной городской среды»;
- обеспечение государственной регистрации права муниципальной собственности на общественные и дворовые территории МКД и проезды к ним.

Проектными решениями ранее утверждённого генерального плана предусматриваются следующие объекты благоустройства:

- реконструкция Сквера имени Братьев Лепаловских, реконструкция Сквера памяти жертв политических репрессий.

#### 2.4.7.7. Места захоронения

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

По информации, предоставленной администрацией Поддорского сельского поселения, на территории Поддорского сельского поселения имеется 20 кладбищ традиционного захоронения, общей площадью 5,16 га (таблица 2.4.7.7.1).

Таблица 2.4.7.7.1.

№ п/п	Наименование места захоронения	Адрес местонахождения	Площадь (га)	Кадастровый номер земельного участка/сведения о государственной регистрации права	Наличие исторической или культурной ценности
1.	с. Поддорье	с. Поддорье ул. Октябрьская	2,68	53:15:0010102:64	-
2.	д. Самбатово Кладбище Самбатово Воинское захоронение	д. Самбатово	0,79	53:15:0090201:28 от 15.08.2012г. 53- АБ № 074318	-
3.	д. Вичевицы - закрытое	д. Вичевицы - закрытое	0,04	отсутствует	-
4.	д. Сосново	д. Сосново	0,05	отсутствует	-
5.	д. Нивки	д. Нивки	0,05	отсутствует	-
6	д. Борисоглеб	д. Борисоглеб	0,06	отсутствует	-
7.	д. Усадьба	д. Усадьба	0,01	отсутствует	-

8.	д. Векшино	д. Векшино	0,04	отсутствует	-
9.	д. Гринево	д. Гринево	0,03	отсутствует	-
10.	д. Власово - закрытое	д. Власово - закрытое	0,01	отсутствует	-
11.	д. Одинцово	д. Одинцово	0,4	отсутствует	-
12.	д. Лускарево - закрытое	д. Лускарево - закрытое	0,01	отсутствует	-
13.	д. Пески - закрытое	д. Пески -закрытое	0,02	отсутствует	-
14.	д. Кремно	д. Кремно	0,6	отсутствует	-
15.	д. Гусево - закрытое	д. Гусево - закрытое	0,02	отсутствует	-
16.	д. Соколье ул. Береговая, земельный участок I	д. Соколье	0,09	отсутствует	-
17.	д. Вещанка	д. Вещанка	0,2	53:15:0091301:129	-
18.	д. Лопастино	д. Лопастино	0,05	отсутствует	-
	Всего		5,16		

## 2.5. Земельный фонд

Площадь Поддорского сельского поселения в административных границах составляет **94268,29** га.

Земельный фонд Поддорского сельского поселения по категориям земель представлен в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1.1

<b>I</b>	Земли сельскохозяйственного назначения	10371,40	11,00	10371,40	11,00
<b>II</b>	Земли населенных пунктов	1219,87	1,29	1219,87	1,29
<b>III</b>	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	209,53	0,22	209,53	0,22
<b>IV</b>	Земли лесного фонда	63757,97	67,63	63757,97	67,63
<b>V</b>	Земли особо охраняемых территорий и объектов	18709,52	19,85	18709,52	19,85
	<b>Итого площадь Поддорского сельского поселения:</b>	<b>94268,29</b>	<b>100,00</b>	<b>94268,29</b>	<b>100,00</b>

\*площадь муниципального образования округлена до целых значений.

### 2.5.1. Земли сельскохозяйственного назначения.

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в поселении в настоящее время составляет **10371,40** га

Настоящими изменениями в генеральный план не предусматривается изменение площади земель данной категории.

И соответственно на перспективу площадь земель сельскохозяйственного назначения составит **10371,40 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 Поддорского сельского поселения, представлены в таблице 2.5.2.1.

Таблица 2.5.2.1.

№ п/п	Территории	Современное использование		Расчетный срок	
		га	%	га	%
1	<i>с. Масловское</i>	130,92	10,73	130,92	10,73
2	<i>с. Поддорье</i>	347,80	28,51	347,80	28,51
3	<i>д. Андроново</i>	7,71	0,63	7,71	0,63
4	<i>д. Борисоглеб</i>	12,52	1,03	12,52	1,03
5	<i>д. Бураково</i>	51,85	4,25	51,85	4,25
6	<i>д. Векшино</i>	37,44	3,07	37,44	3,07
7	<i>д. Вещанка</i>	28,92	2,37	28,92	2,37
8	<i>д. Вичевицы</i>	12,14	1,00	12,14	1,00
9	<i>д. Власово</i>	9,34	0,77	9,34	0,77
10	<i>д. Городок</i>	14,98	1,23	14,98	1,23
11	<i>д. Горюшка</i>	3,41	0,28	3,41	0,28
12	<i>д. Гривы</i>	5,95	0,49	5,95	0,49
13	<i>д. Гринёво</i>	23,85	1,96	23,85	1,96
14	<i>д. Гусево</i>	2,75	0,23	2,75	0,23
15	<i>д. Добранцево</i>	5,50	0,45	5,50	0,45
16	<i>д. Дубовая</i>	8,32	0,68	8,32	0,68
17	<i>д. Ельно</i>	4,32	0,35	4,32	0,35
18	<i>д. Ерёмкино</i>	6,14	0,50	6,14	0,50
19	<i>д. Жемчугово</i>	8,68	0,71	8,68	0,71
20	<i>д. Заполье</i>	34,73	2,85	34,73	2,85
21	<i>д. Зеленково</i>	11,71	0,96	11,71	0,96
22	<i>д. Кремно</i>	18,95	1,55	18,95	1,55
23	<i>д. Кулаково</i>	19,97	1,64	19,97	1,64
24	<i>д. Лисичкино</i>	26,20	2,15	26,20	2,15
25	<i>д. Лопастино</i>	16,44	1,35	16,44	1,35
26	<i>д. Лускарёво</i>	7,94	0,65	7,94	0,65
27	<i>д. Минцево</i>	46,79	3,84	46,79	3,84
28	<i>д. Михайлово</i>	5,52	0,45	5,52	0,45
29	<i>д. Мостице</i>	10,54	0,86	10,54	0,86
30	<i>д. Нивки</i>	44,39	3,64	44,39	3,64
31	<i>д. Одинцово</i>	7,93	0,65	7,93	0,65
32	<i>д. Озёрки</i>	10,03	0,82	10,03	0,82

33	<i>д. Пески</i>	6,57	0,54	6,57	0,54
34	<i>д. Петихино</i>	10,09	0,83	10,09	0,83
35	<i>д. Пустошка</i>	10,71	0,88	10,71	0,88
36	<i>д. Полтораново</i>	5,85	0,48	5,85	0,48
37	<i>д. Ручьи</i>	8,31	0,68	8,31	0,68
38	<i>д. Рябково</i>	17,44	1,43	17,44	1,43
39	<i>д. Соколье</i>	46,82	3,84	46,82	3,84
40	<i>д. Сосново</i>	13,94	1,14	13,94	1,14
41	<i>д. Трофимово</i>	5,94	0,49	5,94	0,49
42	<i>д. Трупехино</i>	13,90	1,14	13,90	1,14
43	<i>д. Тугино</i>	26,84	2,20	26,84	2,20
44	<i>д. Усадьба</i>	13,63	1,12	13,63	1,12
45	<i>д. Устье</i>	11,07	0,91	11,07	0,91
46	<i>д. Филистово</i>	20,19	1,65	20,19	1,65
47	<i>д. Юрьево</i>	8,27	0,68	8,27	0,68
48	<i>д. Яблоново</i>	8,55	0,70	8,55	0,70
49	<i>д. Ямно</i>	8,07	0,66	8,07	0,66
	<b>Итого:</b>	<b>1219,87</b>	<b>100,00</b>	<b>1219,87</b>	<b>100,00</b>

В населенных пунктах с. Поддорье, д. Борисоглеб, д. Векшино, д. Вещанка, д. Дубовая, д. Минцево, д. Мостище, д. Соколье, д. Сосново, д. Трофимово, д. Устье 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)

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 **1219,87 га**

Настоящими изменениями в генеральный план не предусматривается изменения площади земель данной категории. И соответственно на перспективу площадь земель населённых пунктов составит **1219,87 га**

### **2.5.3. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования**

Настоящими изменениями в генеральный план не предусматривается включение земельных участков в границы населённых пунктов или исключение земельных участков из границ населённых пунктов.

#### **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.

Общая площадь земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в поселении в настоящее время составляет (далее земли промышленности) **209, 53 га**

Настоящими изменениями в генеральный план не предусматривается изменение площади земель данной категории.

И таким образом на перспективу площадь земель промышленности составит **209,53 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.

Площадь земель особо охраняемых территорий составляет **18709,52 га**.

#### **2.5.6. Земли водного фонда.**

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

Земли водного фонда не территории Поддорского сельского поселения отсутствуют.

#### **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 Российской Федерации. Особенности использования, охраны, защиты,

воспроизводства лесов, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, определяются статьями 120 - 123 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 в поселении в настоящее время составляет **63757,97 га**

Настоящими изменениями в генеральный план не предусматривается изменение площади земель данной категории.

И на перспективу площадь земель лесного фонда составит **63757,97 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 Земельного кодекса Российской Федерации.

Использование земель запаса допускается после перевода 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.

Земли запаса на территории Поддорского сельского поселения отсутствуют.

### **2.5.9. Возможные направления развития территорий Поддорского сельского поселения**

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

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

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

### **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 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 автомобильных дорог;
- 6) охранная зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);

- 7) охранная зона линий и сооружений связи;
- 8) приаэродромная территория;
- 9) зона охраняемого объекта;
- 10) зона 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 санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны;
- 17) зоны затопления и подтопления;
- 18) санитарно-защитная зона;
- 19) зона ограничений передающего радиотехнического объекта, являющегося объектом капитального строительства;
- 20) охранная зона пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети;
- 21) зона наблюдения;
- 22) зона безопасности с особым правовым режимом;
- 23) рыбоохранная зона озера Байкал;
- 24) рыбохозяйственная заповедная зона;
- 25) зона 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 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.

#### **- водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы.**

В соответствии со ст. 65 Водного Кодекса Российской Федерации водоохраными 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 водоохраных 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;

б) 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 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**

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, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих 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-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.

**- придорожные полосы автомобильных дорог**

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 объектов электросетевого хозяйства.**
- охранная зона газопроводов и систем газоснабжения.**
- охранная зона линий и сооружений связи.**
- охранная зона канализационных сетей и сооружений.**
- охранная зона нефтепроводов.**

## **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 охранные зоны. В границах этих зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы особо охраняемых природных территорий.

Согласно данным Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 20.06.2022 № ПР-5898-И на территории Поддорского муниципального района расположены две особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) регионального значения, а именно:

1. Государственный природный заказник «Рдейский», объявленный постановлением Администрации Новгородской области от 29.12.2012 № 890 «О государственном природном заказнике регионального значения «Рдейский»;

2. Памятник природы «Лесной квартал №4, №10, №20, №21», объявленный распоряжением Администрации Новгородской области от 13.01.1992 № 26-рз «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения».

№ п/п	Название ООПТ	Категория ООПТ	Значение ООПТ	Профиль ООПТ	Площадь (в т.ч. морской акватории) ООПТ, га	Реквизиты актов об организации ООПТ (режимы охраны смотреть в указанных нормативных актах)	Местоположение планируемого объекта
<b>Особо охраняемые природные территории регионального значения</b>							
1	Рдейский	Государственный природный заказник	Региональный	Комплексный (ландшафтный), гидрологический (болотный, озёрный, речной), биологический (ботанический и зоологический)	9013,60, в т.ч. акватория оз. Рдейское – 937	Постановление Администрации Новгородской области от 29.12.2012 №890 "О государственном природном заказнике регионального значения "Рдейский"	Поддорский район Поддорское Сельское поселение, Холмский район Красноборское сельское поселение
2	Лесной квартал №4, №10, №20, №21	Памятник природы	Региональный	Гидрологический	Нет данных	Распоряжение Администрации Новгородской области от 13.01.1992 №26-рз "Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения"	Поддорский район Поддорское сельское поселение

**Государственный природный заказник «Рдейский»** создан с целью сохранения в естественном состоянии Полистово – Ловатской болотной системы мало затронутой хозяйственной деятельностью. Полистово – Ловатская болотная система (частью которой является Рдейский болотный массив) относится к числу крупнейших и наиболее хорошо сохранившихся в Европе и имеет высокое водоохранное и ресурсоохранное значение, а также поддержание популяций ряда редких видов животных и растений, в т.ч. занесенных в Красные книги РФ и МСОП.

На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории.

**Памятник природы «Лесной квартал №4, №10, №20, №21»** создан в целях сохранения природных комплексов болота верхового и смешанного типов.

Его значимость определяется:

1) водоохраным значением болота в отношении озер, многочисленных рек и ручьев, вытекающих из него,

2) широкой представленностью олиготрофного типа растительности с грядово мочажинным комплексом,

3) ценностью болота как охотничьего угодья,

4) произрастанием клюквы, морошки, голубики, черники и др.

Перечень основных объектов охраны: водно-болотные угодья, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений, грибов

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

Перечень объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Поддорского сельского поселения, представленный инспекцией государственной охраны культурного наследия Новгородской области (от 29.06.2022 № КН-2206-И):

1. «Братская могила советских воинов, погибших в период Великой Отечественной войны» 1942-1944 гг., по адресу: Поддорский район, с. Поддорье, гражданское кладбище. Памятник, является объектом культурного наследия регионального значения на основании Решения исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов и зарегистрирован в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее-реестр) с присвоением ему регистрационного номера 531410079580005. Принят на государственную охрану Решением № 161 от 23.05.1989 г. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом инспекции государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 212 от 15.04.2016.

2. «Братская могила советских воинов», 1942-1944 гг. по адресу: Поддорский район, с. Поддорье, ул. Октябрьская, гражданское кладбище (в западной части), памятник, является объектом культурного наследия регионального значения на основании Постановления Администрации Новгородской области и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410356220005. Принят на государственную охрану Постановлением № 21 от 23.01.1997 г. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 221 от 19.04.2016.

3. «Могила Героя Советского Союза Гаврилова Ф.Г.», по адресу: Поддорский район, с. Поддорье, в парке. Памятник, является региональным объектом культурного наследия на основании Постановления Администрации Новгородской области и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410079840005. Принят на государственную охрану на основании Постановления № 138 от 12.04.1996 г. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 211 от 15.04.2016. Границы территории ОКН утверждены Приказом комитета от 30.05.2016 № 379.

4. «Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны», по адресу: Поддорский район, д. Векшино (на территории бывшей д. Кривовицы Бураковского сельсовета), памятник, является объектом культурного наследия регионального значения на основании Постановления Администрации Новгородской области и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410079960005. Принят на государственную охрану Постановлением № 138 от 12.04.1996 г. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 296 от 28.04.2016.

5. «Место гибели мирных жителей», 1941 г. по адресу: Поддорский район, Поддорское сельское поселение, д. Нивки (бывшая деревня Жарки), памятник, является объектом культурного наследия регионального значения на основании Постановления Администрации Новгородской области и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531510338990005. Принят на государственную охрану Постановлением № 21 от 23.07.1997 г. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 297 от 28.04.2016.

6. «Памятный знак на месте прорыва через линию фронта партизанского обоза с продовольствием для блокадного Ленинграда», по адресу: Поддорский район, д. Жемчугово, 3 км к югу от деревни, памятник, является объектом культурного наследия регионального значения на основании Решения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410079520005. Принят на государственную охрану Решением № 171 от 07.05.1985 г. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 751 от 30.10.2017.

7. «Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны», по адресу: Поддорский район, д. Кремно, гражданское кладбище, памятник, является объектом культурного наследия регионального значения на основании Постановления Администрации Новгородской области и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 31410079950005. Принят на государственную охрану Постановлением № 138 от 12.04.1996 г. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 295 от 28.04.2016.

8. «Место гибели комсомольцев-партизан», 1942 г., по адресу: Поддорский район, Поддорское сельское поселение, д. Лисичкино, ул. Зеленая, памятник, является объектом культурного наследия регионального значения на основании Постановления Администрации Новгородской области и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410356320005. Принят на государственную охрану Постановлением № 21. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 757 от 30.10.2017.

9. «Кладбище советских воинов», 1942 - 1944 гг., по адресу: Поддорский район, мест. «Самбатово», памятник, является объектом культурного наследия регионального значения на основании Постановления Администрации Новгородской области и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531710820530005. Принят на государственную охрану Постановлением № 389 от 30.09.1998 г. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 758 от 30.10.2017.

10. «Пушка-памятник бойцам 4-й гвардейской воздушно-десантной дивизии», 1942 - 1944 гг., по адресу: Поддорский район, д. Устье, памятник, является объектом культурного наследия регионального значения Решения Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410079680005. Принят на государственную охрану Решением № 171 от 07.05.1985 г. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области № 115 от 01.03.2017.

11. «Место боев 391 стрелковой дивизии», 1943 - 1944 гг., по адресу: Поддорский район, с. Масловское, памятник, является выявленным объектом культурного наследия на основании Приказа Комитета культуры, туризма и архивного дела новгородской области от 11.03.2009 г. № 140.

12. «Место боев 4 гвардейской воздушно-десантной дивизии», 1942 - 1944 гг., по

адресу: Поддорский район, д. Устье, памятник, является выявленным объектом культурного наследия на основании Приказа Комитета культуры, туризма и архивного дела новгородской области от 11.03.2009 г. № 140.

В настоящее время на территории Поддорского сельского поселения утверждена граница территории объекта культурного наследия только для памятника культуры регионального значения - «Могила Героя Советского Союза Гаврилова Ф.Г.», по адресу: Поддорский район, с. Поддорье, в парке. Для иных объектов культурного наследия на территории поселения границы не утверждены.

Зоны охраны и режимы использования земельных участков в границах данных объектов культурного наследия в настоящее время не утверждены, поэтому следует руководствоваться ст. 5.1 и ст. 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Информация о наличии на территории Поддорского 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):

1. В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

2. Применительно к территории достопримечательного места градостроительный регламент устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом требований [подпункта 2 пункта 1](#) настоящей статьи.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, требования к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места устанавливаются:

1) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным Правительством Российской Федерации в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места федерального значения;



2) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места регионального значения;

3) органом местного самоуправления, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, - для достопримечательного места местного (муниципального) значения.

4. Орган, установивший требования к осуществлению деятельности в границах территории достопримечательного места, в течение пяти дней со дня вступления в силу акта об установлении таких требований направляет копию указанного акта в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, его территориальные органы (далее - орган регистрации прав).

(в ред. Федерального закона от 03.07.2016 N 361-ФЗ)

5. 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](#) 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](#) 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:

1. Защитными зонами объектов культурного наследия являются территории, которые прилегают к включенным в реестр памятникам и ансамблям (за исключением указанных в [пункте 2](#) настоящей статьи объектов культурного наследия) и в границах которых в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

2. 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](#) настоящего Федерального закона требования и ограничения.

3. Границы защитной зоны объекта культурного наследия устанавливаются:

1) для памятника, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 100 метров от внешних границ территории памятника, для памятника, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 200 метров от внешних границ территории памятника;

2) для ансамбля, расположенного в границах населенного пункта, на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля, для ансамбля, расположенного вне границ населенного пункта, на расстоянии 250 метров от внешних границ территории ансамбля.

4. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного в границах населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 200 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию. В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта культурного наследия, расположенного вне границ населенного пункта, границы защитной зоны такого объекта устанавливаются на расстоянии 300 метров от линии внешней стены памятника либо от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию.

5. Региональный орган охраны объектов культурного наследия вправе принять решение, предусматривающее установление границ защитной зоны объекта культурного наследия на расстоянии, отличном от расстояний, предусмотренных [пунктами 3 и 4](#) настоящей статьи, на основании заключения историко-культурной экспертизы с учетом историко-градостроительного и ландшафтного окружения такого объекта культурного наследия в [порядке](#), установленном Правительством Российской Федерации.

6. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со [статьей 34](#) настоящего Федерального закона. Защитная зона объекта культурного наследия также прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. При этом принятие решения о прекращении существования такой зоны не требуется.

В соответствии со [статьей 35.1](#) Федерального закона № 73-ФЗ:

1. Не допускается распространение наружной рекламы на объектах культурного наследия, включенных в реестр, а также на их территориях, за исключением территорий достопримечательных мест.

2. Запрет или ограничение распространения наружной рекламы на объектах культурного наследия, находящихся в границах территории достопримечательного места и включенных в реестр, а также требования к ее распространению устанавливаются соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным [пунктом 7 статьи 47.6](#) настоящего Федерального закона, и вносятся в правила землепользования и застройки, разработанные в соответствии с Градостроительным [кодексом](#) Российской Федерации.

3. Требования [пункта 1](#) настоящей статьи не применяются в отношении распространения на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы, содержащей исключительно информацию о проведении на объектах культурного наследия, их территориях театрально-зрелищных, культурно-просветительных и зрелищно-развлекательных мероприятий или исключительно информацию об указанных мероприятиях с одновременным упоминанием об определенном лице как о спонсоре конкретного мероприятия при условии, если такому упоминанию отведено не более чем десять процентов рекламной площади (пространства). Требования к распространению на объектах культурного наследия, их территориях наружной рекламы указываются в охранном обязательстве собственника или иного законного владельца объекта культурного наследия в случае распространения наружной рекламы, предусмотренной настоящим пунктом.

В соответствии с [пунктами 1-4](#) [статьи 36](#) 1. проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в [статье 30](#) настоящего

Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства, заказчиками других видов работ, лицом, проводящим указанные работы, требований настоящей статьи.

2. Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в [статье 30](#) 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](#) 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](#) 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.

3. 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.

4. В случае обнаружения в ходе проведения изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в [статье 30](#) 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](#) от 6 апреля 2011 года N 63-ФЗ "Об электронной подписи".

(в ред. Федерального [закона](#) 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-ФЗ «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-культурная 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-ФЗ. 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».

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.

### **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 предусматриваются следующие функциональные зоны в границах Поддорского сельского поселения:

1. зона застройки индивидуальными жилыми домами;
2. зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)
3. общественно-деловые зоны;
4. производственная зона;
5. зона инженерной инфраструктуры;
6. зона транспортной инфраструктуры;
7. зона сельскохозяйственного использования;
8. производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
9. зона рекреационного назначения;
10. зон лесов;
11. зон кладбищ;
12. зона отдыха;

13. зона специального назначения.

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

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

Таблица 3.1

№ п/п	Территории	Современное использование		Расчетный срок	
		га	%	га	%
<b>1</b>	<b>с. Масловское</b>	<b>130,92</b>	<b>100,00</b>	<b>130,92</b>	<b>100,00</b>
1,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	67,46	51,53	67,46	51,53
1,2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	3,37	2,57	3,37	2,57
1,3	Общественно-деловые зоны	2,09	1,60	2,09	1,60
1,4	Производственная зона	55,50	42,39	55,50	42,39
1,5	Зона транспортной инфраструктуры	2,50	1,91	2,50	1,91
<b>2</b>	<b>с. Поддорье</b>	<b>347,80</b>	<b>100,00</b>	<b>347,80</b>	<b>100,00</b>
2,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	220,33	63,35	220,33	63,35
2,2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	15,54	4,20	15,54	4,20
2,3	Общественно-деловые зоны	14,62	4,83	14,62	4,83
2,4	Зоны рекреационного назначения	4,20	1,21	4,20	1,21
2,5	Производственная зона	78,24	22,50	78,24	22,50
2,6	Зона кладбищ	2,68	0,77	2,68	0,77
2,7	Зона специального назначения	0,63	0,18	0,63	0,18
2,8	Зона транспортной инфраструктуры	11,56	3,32	11,56	3,32
<b>3</b>	<b>д. Андроново</b>	<b>7,71</b>	<b>100,00</b>	<b>7,71</b>	<b>100,00</b>
3,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,48	97,02	7,48	97,02
3,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,23	2,98	0,23	2,98
<b>4</b>	<b>д. Борисоглеб</b>	<b>12,52</b>	<b>100,00</b>	<b>12,52</b>	<b>100,00</b>
4,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,46	99,52	12,46	99,52
4,2	Зона кладбищ	0,06	0,48	0,06	0,48

<b>5</b>	<b>д. Бураково</b>	<b>51,85</b>	<b>100,00</b>	<b>51,85</b>	<b>100,00</b>
5,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	46,12	88,95	46,12	88,95
5,2	Производственная зона	5,04	9,72	5,04	9,72
5,3	Зона транспортной инфраструктуры	0,69	1,33	0,69	1,33
<b>6</b>	<b>д. Векшино</b>	<b>37,44</b>	<b>100,00</b>	<b>37,44</b>	<b>100,00</b>
6,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	34,84	93,06	34,84	93,06
6,2	Зона кладбищ	0,04	0,11	0,04	0,11
6,3	Зона транспортной инфраструктуры	2,56	6,84	2,56	6,84
<b>7</b>	<b>д. Вещанка</b>	<b>28,92</b>	<b>100,00</b>	<b>28,92</b>	<b>100,00</b>
7,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	27,70	95,78	27,70	95,78
7,2	Зона транспортной инфраструктуры	1,22	4,22	1,22	4,22
<b>8</b>	<b>д. Вичевицы</b>	<b>12,14</b>	<b>100,00</b>	<b>12,14</b>	<b>100,00</b>
8,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,10	99,67	12,10	99,67
8,2	Зона кладбищ	0,04	0,33	0,04	0,33
<b>9</b>	<b>д. Власово</b>	<b>9,34</b>	<b>100,00</b>	<b>9,34</b>	<b>100,00</b>
9,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	9,34	100,00	9,34	100,00
<b>10</b>	<b>д. Городок</b>	<b>14,98</b>	<b>100,00</b>	<b>14,98</b>	<b>100,00</b>
10,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,20	94,79	14,20	94,79
10,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,78	5,21	0,78	5,21
<b>11</b>	<b>д. Горушка</b>	<b>3,41</b>	<b>100,00</b>	<b>3,41</b>	<b>100,00</b>
11,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,41	100,00	3,41	100,00
<b>12</b>	<b>д. Гривы</b>	<b>5,95</b>	<b>100,00</b>	<b>5,95</b>	<b>100,00</b>
12,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,95	100,00	5,95	100,00
<b>13</b>	<b>д. Гринёво</b>	<b>23,85</b>	<b>100,00</b>	<b>23,85</b>	<b>100,00</b>
13,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	22,91	96,06	22,91	96,06
	Зона транспортной инфраструктуры	0,94	3,94	0,94	3,94
<b>14</b>	<b>д. Гусево</b>	<b>2,75</b>	<b>100,00</b>	<b>2,75</b>	<b>100,00</b>

14,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,75	100,00	2,75	100,00
<b>15</b>	<b>д. Добранцево</b>	<b>5,50</b>	<b>100,00</b>	<b>5,50</b>	<b>100,00</b>
15,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,50	100,00	5,50	100,00
<b>16</b>	<b>д. Дубовая</b>	<b>8,32</b>	<b>100,00</b>	<b>8,32</b>	<b>100,00</b>
16,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	8,32	100,00	8,32	100,00
<b>17</b>	<b>д. Ельно</b>	<b>4,32</b>	<b>100,00</b>	<b>4,32</b>	<b>100,00</b>
17,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	4,32	100,00	4,32	100,00
<b>18</b>	<b>д. Ерёмкино</b>	<b>6,14</b>	<b>100,00</b>	<b>6,14</b>	<b>100,00</b>
18,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,14	100,00	6,14	100,00
<b>19</b>	<b>д. Жемчугово</b>	<b>8,68</b>	<b>100,00</b>	<b>8,68</b>	<b>100,00</b>
19,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,81	89,98	7,81	89,98
19,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,87	10,02	0,87	10,02
<b>20</b>	<b>д. Заполье</b>	<b>34,73</b>	<b>100,00</b>	<b>34,73</b>	<b>100,00</b>
20,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	34,73	100,00	34,73	100,00
<b>21</b>	<b>д. Зеленково</b>	<b>11,71</b>	<b>100,00</b>	<b>11,71</b>	<b>100,00</b>
21,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,71	100,00	11,71	100,00
<b>22</b>	<b>д. Кремно</b>	<b>18,95</b>	<b>100,00</b>	<b>18,95</b>	<b>100,00</b>
22,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	18,71	98,73	18,71	98,73
22,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,24	1,27	0,24	1,27
<b>23</b>	<b>д. Кулаково</b>	<b>19,97</b>	<b>100,00</b>	<b>19,97</b>	<b>100,00</b>
23,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	19,97	100,00	19,97	100,00
<b>24</b>	<b>д. Лисичкино</b>	<b>26,20</b>	<b>100,00</b>	<b>26,20</b>	<b>100,00</b>
24,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	26,20	100,00	26,20	100,00
<b>25</b>	<b>д. Лопатино</b>	<b>16,44</b>	<b>100,00</b>	<b>16,44</b>	<b>100,00</b>
25,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	16,44	100,00	16,44	100,00
<b>26</b>	<b>д. Лускарёво</b>	<b>7,94</b>	<b>100,00</b>	<b>7,94</b>	<b>100,00</b>

26,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,94	100,00	7,94	100,00
<b>27</b>	<b>д. Минцево</b>	<b>46,79</b>	<b>100,00</b>	<b>46,79</b>	<b>100,00</b>
27,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	42,50	90,83	42,50	90,83
27,2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	1,67	3,57	1,67	3,57
27,3	Зона транспортной инфраструктуры	2,62	5,60	2,62	5,60
<b>28</b>	<b>д. Михайлово</b>	<b>5,52</b>	<b>100,00</b>	<b>5,52</b>	<b>100,00</b>
28,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,52	100,00	5,52	100,00
<b>29</b>	<b>д. Мостице</b>	<b>10,54</b>	<b>100,00</b>	<b>10,54</b>	<b>100,00</b>
29,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,54	100,00	10,54	100,00
<b>30</b>	<b>д. Нивки</b>	<b>44,39</b>	<b>100,00</b>	<b>44,39</b>	<b>100,00</b>
30,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	37,63	84,77	37,63	84,77
30,2	Зона кладбищ	0,05	0,11	0,05	0,11
30,3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	5,21	11,74	5,21	11,74
30,4	Зона транспортной инфраструктуры	1,50	3,38	1,50	3,38
<b>31</b>	<b>д. Одинцово</b>	<b>7,93</b>	<b>100,00</b>	<b>7,93</b>	<b>100,00</b>
31,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,93	100,00	7,93	100,00
<b>32</b>	<b>д. Озёрки</b>	<b>10,03</b>	<b>100,00</b>	<b>10,03</b>	<b>100,00</b>
32,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,03	100,00	10,03	100,00
<b>33</b>	<b>д. Пески</b>	<b>6,57</b>	<b>100,00</b>	<b>6,57</b>	<b>100,00</b>
33,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,55	99,70	6,55	99,70
33,2	Зона кладбищ	0,02	0,30	0,02	0,30
<b>34</b>	<b>д. Петихино</b>	<b>10,09</b>	<b>100,00</b>	<b>10,09</b>	<b>100,00</b>
34,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,09	100,00	10,09	100,00
<b>35</b>	<b>д. Пустошка</b>	<b>10,71</b>	<b>100,00</b>	<b>10,71</b>	<b>100,00</b>
35,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,71	100,00	10,71	100,00
<b>36</b>	<b>д. Полтораново</b>	<b>5,85</b>	<b>100,00</b>	<b>5,85</b>	<b>100,00</b>



36,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,85	100,00	5,85	100,00
<b>37</b>	<b><i>д. Ручьи</i></b>	<b>8,31</b>	<b>100,00</b>	<b>8,31</b>	<b>100,00</b>
37,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	8,31	100,00	8,31	100,00
<b>38</b>	<b><i>д. Рябово</i></b>	<b>17,44</b>	<b>100,00</b>	<b>17,44</b>	<b>100,00</b>
38,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	17,44	100,00	17,44	<b>100,00</b>
<b>39</b>	<b><i>д. Соколье</i></b>	<b>46,82</b>	<b>100,00</b>	<b>46,82</b>	<b>100,00</b>
39,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	43,27	92,42	43,27	92,42
39,2	Зона кладбищ	0,09	0,19	0,09	0,19
39,3	Зоны рекреационного назначения	2,60	5,55	2,60	5,55
39,4	Зона транспортной инфраструктуры	0,86	1,84	0,86	1,84
<b>40</b>	<b><i>д. Сосново</i></b>	<b>13,94</b>	<b>100,00</b>	<b>13,94</b>	<b>100,00</b>
40,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,75	98,64	13,75	98,64
40,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,19	1,36	0,19	1,36
<b>41</b>	<b><i>д. Трофимово</i></b>	<b>5,94</b>	<b>100,00</b>	<b>5,94</b>	<b>100,00</b>
41,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,94	100,00	5,94	100,00
<b>42</b>	<b><i>д. Трупехино</i></b>	<b>13,90</b>	<b>100,00</b>	<b>13,90</b>	<b>100,00</b>
42,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,90	100,00	13,90	100,00
<b>43</b>	<b><i>д. Тугино</i></b>	<b>26,84</b>	<b>100,00</b>	<b>26,84</b>	<b>100,00</b>
43,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	24,57	91,54	24,57	91,54
43,2	Зона инженерной инфраструктуры	1,98	7,38	1,98	7,38
43,3	Зона транспортной инфраструктуры	0,29	1,08	0,29	1,08
<b>44</b>	<b><i>д. Усадьба</i></b>	<b>13,63</b>	<b>100,00</b>	<b>13,63</b>	<b>100,00</b>
44,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,63	100,00	13,63	100,00
<b>45</b>	<b><i>д. Устье</i></b>	<b>11,07</b>	<b>100,00</b>	<b>11,07</b>	<b>100,00</b>
45,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,25	92,59	10,25	92,59
45,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,82	7,41	0,82	7,41

<b>46</b>	<b>д. Филистово</b>	<b>20,19</b>	<b>100,00</b>	<b>20,19</b>	<b>100,00</b>
46,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	20,19	100,00	20,19	100,00
<b>47</b>	<b>д. Юрьево</b>	<b>8,27</b>	<b>100,00</b>	<b>8,27</b>	<b>100,00</b>
47,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,87	95,16	7,87	95,16
47,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,40	4,84	0,40	4,84
<b>48</b>	<b>д. Яблоново</b>	<b>8,55</b>	<b>100,00</b>	<b>8,55</b>	<b>100,00</b>
48,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	8,55	100,00	8,55	100,00
<b>49</b>	<b>д. Ямно</b>	<b>8,07</b>	<b>90,71</b>	<b>8,07</b>	<b>90,71</b>
49,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,32	90,71	7,32	90,71
49,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,75	9,29	0,75	9,29

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

Технико-экономические показатели планируемого развития территории Поддорского сельского поселения

Таблица 3.1

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2022	Расчетный срок
1	Территория			
1.1	Общая площадь земель Поддорского сельского поселения в установленных границах	га	94268,29	94268,29
	в том числе территории:			
	1. Земли сельскохозяйственного назначения	га	10371,40	10371,40
	2. Земли населенных пунктов	га	1219,87	1219,87
	с. Масловское		130,92	130,92
	с. Поддорье		347,80	347,80
	д. Андроново		7,71	7,71
	д. Борисоглеб		12,52	12,52
	д. Бураково		51,85	51,85
	д. Векшино		37,44	37,44
	д. Вещанка		28,92	28,92
	д. Вичевицы		12,14	12,14
	д. Власово		9,34	9,34
	д. Городок		14,98	14,98
	д. Горушка		3,41	3,41
	д. Гривы		5,95	5,95
	д. Гринёво		23,85	23,85
	д. Гусево		2,75	2,75
	д. Добранцево		5,50	5,50
	д. Дубовая		8,32	8,32
	д. Ельно		4,32	4,32
	д. Ерёмкино		6,14	6,14

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2022	Расчетный срок
	д. Жемчугово		8,68	8,68
	д. Заполье		34,73	34,73
	д. Зеленково		11,71	11,71
	д. Кремно		18,95	18,95
	д. Кулаково		19,97	19,97
	д. Лисичкино		26,20	26,20
	д. Лопастино		16,44	16,44
	д. Лускарёво		7,94	7,94
	д. Минцево		46,79	46,79
	д. Михайлово		5,52	5,52
	д. Мостище		10,54	10,54
	д. Нивки		44,39	44,39
	д. Одинцово		7,93	7,93
	д. Озёрки		10,03	10,03
	д. Пески		6,57	6,57
	д. Петихино		10,16	10,16
	д. Пустошка		10,71	10,71
	д. Полтораново		5,85	5,85
	д. Ручьи		8,31	8,31
	д. Рябково		17,44	17,44
	д. Соколье		46,82	46,82
	д. Сосново		13,94	13,94
	д. Трофимово		5,94	5,94
	д. Трупехино		13,90	13,90
	д. Тугино		26,84	26,84
	д. Усадьба		13,63	13,63
	д. Устье		11,07	11,07
	д. Филистово		20,19	20,19
	д. Юрьево		8,27	8,27
	д. Яблоново		8,55	8,55
	д. Ямно		8,07	8,07
	3. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	209,53	209,53
	4. Земли лесного фонда	га	63757,97	63757,97
	5. Земли водного фонда	га	-	-
	6. Земли особо охраняемых территорий	га	18709,52	18709,52
	7. Земли запаса	га	-	-
<b>2</b>	<b>Население</b>			
2.1	Численность населения Поддорского сельского поселения, в том числе	человек	2598	2099
3	Жилищный фонд			
3.1	Жилищный фонд - всего	тыс. м <sup>2</sup>	134,8	
3.2	Убыль жилищного фонда всего	тыс. м <sup>2</sup>	-	-
3.3	Из общего объема убыли жилищного фонда			
	убыль по:			
	- техническому состоянию	тыс. м <sup>2</sup>	-	-
	- реконструкции	тыс. м <sup>2</sup>	-	-

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2022	Расчетный срок
3.4	Существующий сохраняемый жилищный фонд		-	-
3.5	Новое жилищное строительство - всего	тыс. м <sup>2</sup>	-	-
3.6	Средняя обеспеченность населения жильём	м <sup>2</sup> /чел.	19,27	-
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения			
4.1	Детские дошкольные учреждения - всего/ чел.	мест	2/112	2/112
4.2	Общеобразовательные школы - всего/чел.	-	1/242	1/242
4.3	Учреждения внешкольного образования	мест	-	-
4.4	Объекты здравоохранения	кол-во	5	5
4.5	Объекты культурно-досугового назначения	мест		
4.6	Кинотеатры	мест	-	-
4.7	Библиотеки	кол-во	5	5
4.8	Плоскостные спортивные сооружения	кол-во	9	
4.10	Учреждения социального обеспечения – всего/мест	всего/мест	1/15	1/15
5	Транспортная инфраструктура		-	-
5.1	Протяженность автомобильных дорог	км	-	-
	в том числе:			
	федерального значения	км	-	-
	регионального значения	км	134,687	-
	районного значения	км	38,052	-
	местного значения		38,730	-
5.2	Протяженность железных дорог	км	-	-
6	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории		-	-
<b>6.1</b>	<b>Водоснабжение</b>		-	-
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	-	-
<b>6.2</b>	<b>Канализация</b>		-	-
6.2.1	Общее поступление сточных вод		-	-

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2022	Расчетный срок
	- 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	-	-
<b>6.3</b>	<b>Электроснабжение</b>		-	-
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	-	-
<b>6.4</b>	<b>Теплоснабжение</b>		-	-
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, АСТ) - районные котельные	Гкал/час Гкал/час	-	-
6.4.3	Производительность локальных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-
6.4.4	Протяженность сетей	км	-	-
<b>6.5</b>	<b>Газоснабжение</b>		-	-
6.5.1	Удельный вес газа в топливном балансе поселения	%	-	-
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	-	-
<b>6.6</b>	<b>Связь</b>		-	-
6.6.1	Охват населения телевизионным	% от	100	100

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2022	Расчетный срок
	вещанием	населения		
6.6.2	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	% от населения		
<b>6.7</b>	<b>Санитарная очистка территории</b>			
6.7.1	Мусороперерабатывающие заводы	единиц/м <sup>3</sup> /год	-	-
6.7.2	Полигоны ТБО	единиц/га	-	-
<b>7</b>	<b>Ритуальное обслуживание населения</b>			
7.1	Общее количество кладбищ	единиц/га	20/5,97	20

#### **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 Поддорского 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 не предусматривается строительство (реконструкция) объектов в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения, расположенных в границах территории Поддорского сельского поселения.

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 Поддорского сельского поселения не предусмотрено.

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 сельского поселения Поддорского муниципального района не предусмотрено размещение объектов регионального значения.

#### **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 Поддорского сельского поселения не планируется размещение объектов местного значения муниципального района.

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

Планами и программами комплексного социально-экономического развития Поддорского сельского поселения, а также проектными решениями ранее утверждённого генерального плана предусматриваются следующие объекты местного значения поселения:

##### **1. Объекты водоотведения:**

- Канализационные очистные сооружения хозяйственно-бытовых и ливневых стоков (Локальные очистные сооружения типа ЭКО-Б-3) в с. Поддорье (реконструкция).

##### **2. Объекты физической культуры и массового спорта:**

- Плоскостные спортивные сооружения с искусственным покрытием (площадь 2000 кв.м) в с. Поддорье, д. Бураково (строительство);

- Стадион площадью 1, 3 га (реконструкция);

- Плавательный бассейн (мощность 37 посещений в смену) в с. Поддорье.

##### **3. Иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения:**

- Инвестиционная площадка с. Масловское "Фермы"(площадь 1,7 га) в с. Масловское;

- Инвестиционная площадка с. Поддорье, ул. Мира жилищное строительство (площадь 11,3 га) в с. Поддорье;

- Инвестиционная площадка с. Поддорье "Подстанция"(площадь 10,7 га) в с. Поддорье;

- Инвестиционная площадка Гараж с. Поддорье. ул. Полевая (площадь 0,13 га) в с. Поддорье;

- Инвестиционная площадка «Вещанка» (площадь 14,8 га) в Поддорском сельском поселении;

- Инвестиционная площадка «Юбилейная» (площадь 73,4 га) в Поддорском сельском поселении.

#### **7. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории**

##### **Поддорского 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.

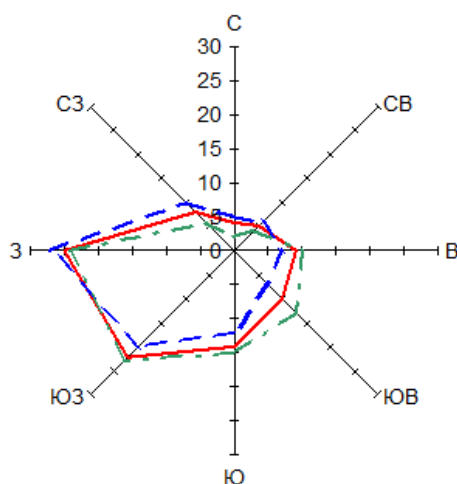
**Риск возникновения природных ЧС** - это вероятность возникновения неблагоприятных (негативных) последствий воздействия поражающих факторов источников природных ЧС на население, территорию и окружающую природную среду.

**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
Среднегодовое направление ветра (преобладающее направление высотных ветров)	Северо-западное
Среднегодовое направление ветра (преобладающее направление ветров в приземном слое): зимой осенью	Западное Юго-западное
Среднегодовое 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	4,4
Абсолютный минимум (зима)	-41
Абсолютный максимум (лето)	+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	

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	

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	

Средняя максимальная температура воздуха, °С

Метеостанция	Месяц												Год
	1	2	3	4	5	6	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	

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	

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	

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	

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	

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 Поддорского сельского поселения Новгородской области, выданных главным управлением МЧС России по Новгородской области от 08.09.2022 № ИВ-183-2147 (Приложение №3).

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 Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района 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 см <sup>2</sup> /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 1км <sup>2</sup> ) – менее 1. <b>Химический</b> Растворение горных пород. Разрушение структуры пород. <b>Гидродинамический</b>

№ п/п	Характеристика природного процесса (источник природной ЧС)	Степень опасности	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
			Перемещение (вымывание) частиц породы. Смещение (обрушение) пород. <b>Гравитационный</b> Деформация земной поверхности
5	Просадка в лесовых грунтах	отсутствует	-
6	Переработка берегов	отсутствует	-

### **Опасные гидрологические явления и процессы:**

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

- паводок
- половодье
- наводнение

В результате обильных осадков, интенсивного таяния снегов возможен разлив реки Ловать на территории муниципального района.

### **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 муниципального района 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 Поддорского 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	Подвержена вся	До 3	1 раз 4-5 лет

метеорологические (атмосферные) явления и процессы	территория Поддорского сельского поселения Поддорского района		
--	---	--	--

### 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 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 Поддорского сельского поселения:

- Коломенское лесничество;
- Поддорское лесничество.

#### Вывод:

Наименование источника природной ЧС	Средняя площадь зоны вероятной ЧС, тыс. км <sup>2</sup>	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 см<sup>2</sup>/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 x 10<sup>-5</sup> чел./год<sup>-1</sup> (относится к территории всей Новгородской области).

**Степень опасности карстового процесса** – незначительно опасный (пораженность территории – локальная, менее 1%; диаметр поверхностных карстовых форм: средний – менее 1 м и максимальный – 15 м; преимущественный тип карста по литологическому составу – карбонатный известняково-доломитовый), плотность расположения карстовых форм (кол-во на 1 км<sup>2</sup>) – 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.

## **7.2. 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 Поддорского сельского поселения проходит автомобильная дорога Шимск- Старая Русса- Холм, автомобильная дорога Поддорье- Селеево, 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;

По территории поселения проходит магистральный нефтепроводов «БТС-2».

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

#### **Промышленные аварии и катастрофы:**

- химически опасные объекты экономики (ООО «Поддорский маслодельный завод»)
- пожароопасные и взрывоопасные объекты экономики (ООО «Нефтепродукт» АЗС

№ 22)

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

В настоящем подразделе рассмотрены источники ЧС техногенного характера, связанные с авариями на транспорте при перевозке 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 автомобильная дорога Старая Русса- Холм.

По автомобильной дороге Старая Русса- Холм существует вероятность транспортировки ГСМ в автоцистернах 8 м<sup>3</sup>, СУГ в автоцистернах емкостью 14,5 м<sup>3</sup>, автомобильная емкость с хлором – 1 т, 6 т; автомобильная емкость с аммиаком – 8 м<sup>3</sup>, 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 км<sup>2</sup>), 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.	Автомобильная дорога Шимск- Старая Русса-Холм, автомобильная дорога Поддорье-Селеево, по которым возможно перемещение опасных грузов.	8,9 x 10 <sup>-4</sup>	ГСМ-8 м <sup>3</sup> .	14 м (полное) 27 м (сильное) 63 м (среднее) 155 м (слабое)
			СУГ-14,5 м <sup>3</sup> .	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
1.	Магистральный нефтепроводов «БТС-2»	-	-	Не менее 50 м

### 7.3. Факторы возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

На территории Поддорского 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 эвакуационных 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.

**Африканская чума свиней** - высококонтагиозная вирусная болезнь свиней, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах. Относится к списку А 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 свиноголовья 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. Зола 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 свиноголовье 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. Обращаться к домашним животным 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 Поддорского 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 населения 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	Великий Новгород, ул.	58.516569;	(8162)94-52-22	Круглосуточно

	аварийно- спасательное формирование МКУ «Управление по делам ГОЧС Великого Новгорода»	Славная, 32/23	31.291403		о
--	---	----------------	-----------	--	---

#### **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 **Поддорского 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 затопляемых территориях, контроль за хозяйственным использованием опасных зон;

- вынос объектов с затопляемых 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 Поддорского сельского поселения необходимо предусмотреть требования, установленные Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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 обуславливает 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 производится. 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 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 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 разработана и утверждена постановлением 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 департамента от 13.10.2017 № 8. В 2018 году Территориальная схема актуализирована без выделения финансирования в рамках государственной программы и утверждена постановлением 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 производится 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 охотустройство области).

Потребность проведения территориального охотустройства 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 (в редакции Постановления Правительства Новгородской области от 02.06.2022 № 299) 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 санитарной очистке территории:**

Основной задачей, стоящей перед администрацией района в области обращения с отходами производства и потребления, является обеспечение предоставления всем физическим и юридическим на территории поселения услуг по сбору, вывозу и утилизации ТБО в соответствии с действующим природоохранным законодательством. Ее решение позволит обеспечить функционирование системы сбора, вывоза и утилизации отходов, что позволит обеспечить улучшение качества окружающей среды и экологической безопасности на территории поселения.

#### **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 прилегающих 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 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.

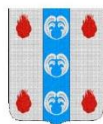
Администрации Поддорского сельского поселения следует обратить внимание на выполнение ряда организационных мероприятий, без которых рекомендации по охране окружающей среды не могут быть реализованы.

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.







Российская Федерация  
Новгородская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.06.2022 № 296  
с.Поддорье

### **О подготовке проекта внесения изменений в генеральный план Поддорского сельского поселения**

В соответствии со статьями 9, 24, 25, 28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 4 статьи 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Поддорского муниципального района, Администрация Поддорского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Приступить к подготовке проекта внесения изменений в генеральный план Поддорского сельского поселения, утвержденный решением Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 03.08.2012 № 283 (в редакции решений Совета депутатов Поддорского сельского поселения от 31.03.2014 №367, от 14.12.2018 № 114).

2. Подготовка проекта внесения изменений в генеральный план Поддорского сельского поселения осуществляется применительно ко всей территории поселения.

3. Утвердить прилагаемые:

График выполнения работ по подготовке проекта внесения изменений в генеральный план Поддорского сельского поселения;

Порядок направления в комиссию по землепользованию и застройке Администрации Поддорского муниципального района предложений заинтересованных лиц по подготовке проекта внесения изменений в генеральный план Поддорского сельского поселения.

4. Комиссии по землепользованию и застройке Администрации Поддорского муниципального района:

4.1. Рассмотреть предложения по внесению изменений в генеральный план Поддорского сельского поселения;

4.2. Обеспечить проверку проекта внесения изменений в генеральный план Поддорского сельского поселения.

4.3. Установить срок подачи предложений по внесению изменений в генеральный план Поддорского сельского поселения до 31 августа 2022 года включительно.

5. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Вестник Поддорского муниципального района» и на официальном сайте

Администрации муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава  
муниципального района**



**Е.В. Панина**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на подготовку проекта изменений в генеральный план Поддорского сельского поселения

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1.	Вид документа	Генеральный план - документ территориального планирования Поддорского сельского поселения (далее ГП)
2.	Основание для подготовки ГП	Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3.	Цели работы	<p>Актуализация генерального плана Поддорского сельского поселения.</p> <p>Создание условий для устойчивого развития территорий поселения, сохранение окружающей среды и объектов культурного наследия.</p> <p>Создание условий для планировки территорий поселения.</p> <p>Обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства</p>
4.	Задачи работы	<p>Перевод картографических материалов ГП в векторный редактируемый электронный вид в GML, а также один из указанных форматов XML, GML, MID/MIF, TAB, SHP, QGS, SXF вместе с файлами описания RSC, в целях размещения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД);</p> <p>уточнение границ населенных пунктов;</p> <p>актуализация решений ГП с учетом стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития, планов и программ комплексного социально-экономического развития Поддорского сельского поселения, с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета Новгородской области, местного бюджета, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования, а также с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах</p>

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
		территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования субъектов Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований, региональных и местных нормативов градостроительного проектирования, заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту генерального плана, а также с учетом предложений заинтересованных лиц
5.	Заказчик	Администрация Поддорского муниципального района
6.	Источник финансирования работ	Бюджет Поддорского муниципального района
7.	Подрядчик	ГБУ «Управление капитального строительства Новгородской области»
8.	Сроки и график подготовки проекта	25.11.2022
9.	Состав и содержание проекта генерального плана	В соответствии со статьей 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством о градостроительной деятельности Новгородской области.
10.	Исходные данные для проекта ГП	Заказчик предоставляет Подрядчику следующие материалы: Генеральный план Поддорского сельского поселения; Предложения по внесению изменений в генеральный план Поддорского сельского поселения; иные материалы имеющиеся в распоряжении Администрации Поддорского муниципального района: утвержденная документация по планировке территории, программы развития Поддорского сельского поселения.
11.	Перечень согласующих организаций	В соответствии со ст. 24, 25 Градостроительного кодекса РФ
12.	Этапы подготовки проекта ГП	1-й этап: Сбор, систематизация исходных данных для территориального планирования. Анализ современного использования и комплексная оценка территории. Подготовка материалов по обоснованию проекта ГП 2-й этап: Разработка проекта ГП в составе утверждаемой части (положения о территориальном планировании) и материалов по обоснованию. Сдача проекта заказчику.
13.	Требования к электронным программам, применяемым при разработке проекта генерального плана	При разработке генерального плана должно быть использовано лицензионное программное обеспечение
14.	Требования к количеству	Карты выполняются в бумажном и электронном виде в растровом и векторном формате, в системе координат МСК-

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
	экземпляров проекта и их рассылке	53 (зона 2). Растровая модель представляется в формате JPEG или PDF вместе с файлом о географической информации в форматах MID/MIF, TAB, SHP, SXF, QGS. Векторная модель представляется в формате GML, а также в одном из следующих форматов: XML, GML, MID/MIF, TAB, SHP, IDF, QGS, SXF вместе с файлами описания RSC. Текстовые материалы - в бумажном и электронном виде в одном из форматов: PDF, DOC, DOCX, TXT, XLS, XLSX, ODF, XML с возможностью редактирования. Материалы представляются в 2 экземплярах на бумажном носителе, и в 2 экземплярах на электронных носителях (CD, DVD -диски).
15	Иные условия	Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, регулирующих градостроительную деятельность
16	Гарантийные обязательства	Срок действия гарантийных обязательств – 12 месяцев со дня подписания итогового акта выполненных работ по договору. В объем гарантийных обязательств входят работы по устранению в выполненных работах опечаток, ошибок в текстовых и графических материалах, ошибок в графических материалах, представленных в электронном виде. Подрядчик в течение всего гарантийного срока обязан хранить на своих серверных ресурсах с обеспеченным для Заказчика доступом результаты работ, сданные Заказчику, и другие необходимые данные, сформированные в ходе выполнения работ

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

«ПОДРЯДЧИК»

«ЗАКАЗЧИК»

Директор ГБУ «УКС НО»

Глава Поддорского муниципального района

\_\_\_\_\_  
(Подпись) (А.А. Мираков)

\_\_\_\_\_  
(Подпись) (Е.В.Панина)



М.П.



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Новгородской области)**

ул. Большая Московская, д.67, Великий Новгород,  
173020, тел. (8162) 66-26-10, факс (8162) 66-28-11,  
e-mail: gu@53.mchs.gov.ru

Администрации Поддорского  
муниципального района

с. Поддорье,  
ул. Октябрьская, д. 26,  
Поддорский муниципальный район,  
Новгородская обл., 175260

e-mail: adm@admpoddore.ru

09.08.2022 № ИВ-183-2779

на вх. № В-183-2147 от 04.08.2022

О предоставлении сведений

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в генеральном плане Поддорского сельского поселения Поддорского муниципального района.

1. Основание для выдачи задания:

а) запрос Администрации Поддорского муниципального района (вх. от 04.08.2022 № В-183-2147);

б) Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;

в) Свод правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

2. Ранее выполненные работы, нормативные документы, учет которых обязателен при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций:

генеральный план Поддорского сельского поселения;

схема территориального планирования Поддорского муниципального района;

ГОСТ Р 22.2.10-2016 Порядок обоснования и учета мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при разработке документов территориального планирования.

3.1. В состав Поддорского сельского поселения входит 49 населенных пунктов.

На территории Поддорского сельского поселения холодное водоснабжение и водоотведение осуществляет МУП «Поддорское водно-коммунальное хозяйство». Источником централизованного питьевого водоснабжения на территории поселения являются артезианские скважины и шахтные колодцы.

Централизованная система сбора, очистки и отведения сточных вод имеется в одном населенном пункте: село Поддорье.

На территории поселения услуги по теплоснабжению оказывают 4 котельных мощностью до 3 Гкал/час. Централизованным теплоснабжением и горячим водоснабжением обеспечиваются некоторые жилые дома, учреждения образования, здравоохранения. Жилой фонд имеет в основном печное отопление и котлы на твердом топливе;

3.2. Газоснабжение Поддорского сельского поселения в настоящее время осуществляется сжиженным газом от индивидуальных баллонов;

3.3. На территории поселения отсутствует инфраструктура водного, железнодорожного и воздушного транспорта. Пассажирские и грузовые перевозки осуществляются автомобильным транспортом;

3.4. По территории Поддорского сельского поселения проходит автомобильная дорога Старая Русса - Холм, по которой 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;

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

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

3.7. На территории Поддорского сельского поселения отсутствуют скотомогильники, Ямы Беккари и природные очаги инфекционных болезней;

3.8. 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 эвакуационных комиссий разных уровней.

4. Для разработки мероприятий по пожарной безопасности:

4.1. При разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в генеральном плане Поддорского сельского поселения необходимо предусмотреть требования, установленные Федеральным законом

от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

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

5. Перечень основных руководящих и нормативных документов, рекомендуемых для использования:

Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны»;

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

Заместитель начальника Главного управления  
(по гражданской обороне и защите населения)

А.А. Колупаев



Сафронова Зоя Ивановна  
8(8162)765183  
89211981420