

Заказчик	Администрация Белебёлковского сельского поселения
Исполнитель	Государственное бюджетное учреждение «Управление капитального строительства Новгородской области»

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

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Том 2

Директор	Мираков А. А.
Руководитель проекта	Малихова К. Г.

Великий Новгород

Состав проектных материалов

№	Наименование документа	Масштаб
1. Текстовые материалы		
1.	Положение о территориальном планировании Белебёлковского сельского поселения. Том 1.	
2.	Материалы по обоснованию генерального плана Белебёлковского сельского поселения. Том 2.	
3	Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения. Том 3.	
Графические материалы		
Генеральный план.		
Лист 1	Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов), входящих в состав Белебёлковского сельского поселения	М 1:25 000
Лист 2	Карта планируемого размещения объектов местного значения и территорий Белебёлковского сельского поселения	М 1:25 000
Лист 3	Карта функциональных зон Белебёлковского сельского поселения	М 1:25 000
Материалы по обоснованию генерального плана.		
Лист 1	Карта местоположения существующих и строящихся объектов местного значения, иных объектов, территорий и зон Белебёлковского сельского поселения	М 1:25 000
Лист 2	Карта особо охраняемых природных территорий регионального значения и границ территории объектов культурного наследия Белебёлковского 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 Белебёлковского сельского поселения	М 1:25 000
	CD-диск с электронной версией	

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	5
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.....	6
2. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЕЛЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	20
2.1 ОСНОВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ПОДДОРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.....	20
2.2. ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ.....	22
2.2.1. КЛИМАТ	22
2.2.2. ПОЧВЫ	23
2.2.3. РЕЛЬЕФ.....	24
2.2.4. ГИДРОГРАФИЯ.....	24
2.2.5. МИНЕРАЛЬНО- СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ	27
2.2.6. РЕСУРСНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ	28
2.2.7. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ЖИВОТНЫЙ МИР	28
2.3. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ.....	29
2.3.1. СИСТЕМА РАССЕЛЕНИЯ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ.....	29
2.3.2. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	32
2.3.3. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	32
2.3.4. МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС	33
2.3.5. ТОРГОВЛЯ.....	34
2.3.6. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	57
2.3.7. ЖИЛОЙ ФОНД.....	58
2.4. ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ.....	59
2.4.1. ОБРАЗОВАНИЕ	59
2.4.2. ЗДРАВООХРАНЕНИЕ	60
2.4.3. СОЦИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	61

2.4.4. КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО	62
2.4.5. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ	66
2.4.6. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	68
2.4.6.1. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	68
2.4.6.2 АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	68
2.4.6.3 ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ	78
2.4.6.4. ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ.....	78
2.4.6.5. ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ	78
2.4.7. ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА	79
2.4.7.1. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	79
2.4.7.2. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	79
2.4.7.3. СВЯЗЬ.....	82
2.4.7.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ	82
2.4.7.5. ВОДООТВЕДЕНИЕ.....	84
2.4.7.6. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.....	85
2.4.7.7. САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ТЕРРИТОРИИ.....	85
2.4.7.8. БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ	86
2.4.7.9. МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ.....	86
2.5. ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД	87
2.5.1. ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ.	88
2.5.2. ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.....	93
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.....	96
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 БЕЛЕБЁЛКОВСКОГО 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	104
3. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ	109
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.....	120
5. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.....	122
5.1. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА.....	125
5.2. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	129
5.3. ФАКТОРЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ БИОЛОГО-СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА	130
5.4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, СУЩЕСТВУЮЩИЕ И РАЗРАБАТЫВАЕМЫЕ ПРОЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЫ ТЕРРИТОРИИ.	134
5.5 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	135
5.6 ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ПОДДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОТ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	135
6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЕЕ ОХРАНЕ).	136
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	146
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	148
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	151

Введение

Генеральный план Белебёлковского сельского поселения (далее – генеральный план) утвержден решением Совета депутатов Белебёлковского сельского поселения от 24.09.2012 № 73 с последующими изменениями. В настоящее время в генеральный план вносятся изменения в целях актуализации генерального плана Белебёлковского 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 № 42-05/2022/ТП от 31.05.2022 г. на выполнение работ по внесению изменений в генеральный план, заключенного между Администрацией Белебёлковского сельского поселения Поддорского муниципального района и государственным бюджетным учреждением «Управление капитального строительства Новгородской области» (далее – ГБУ «УКС НО») в соответствии с техническим заданием на выполнение работ.

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

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

В соответствии со статьей 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документов территориального планирования муниципальных образований осуществляется с учетом положений стратегий социально-экономического развития муниципальных образований и планов мероприятий по их реализации (при наличии), бюджетного прогноза муниципального образования на долгосрочный период (при наличии), положений стратегии пространственного развития Российской Федерации, государственных программ Российской Федерации, национальных проектов, государственных программ субъектов Российской Федерации, муниципальных программ, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, решений органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения, а также сведений, содержащихся в информационной системе территориального планирования.

Решающее значение при подготовке документов территориального планирования и при их согласовании, будет иметь качество и достоверность документированных материалов, рекомендуемых для использования в качестве исходных данных для этой подготовки и оценки правомерности применения содержащихся в этих материалах сведений в качестве оснований будущих управленческих решений по развитию территории административных образований. В большинстве своем материалы подобного рода получены в результате проведения огромного количества ранее проводимых организационно-технических мероприятий, направленных на реализацию положений земельного и градостроительного законодательства.

В соответствии со статьей 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документов территориального планирования (внесение изменений) осуществляется на

основании стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований (при их наличии) с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, 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. Подготовка документов территориального планирования осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования субъектов Российской Федерации, документах территориального планирования муниципальных образований, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Социально-экономическое развитие Поддорского муниципального района, в том числе и Белебёлковского сельского поселения осуществляется на основе Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (в редакции указов Президента Российской Федерации от 19.07.2018 № 444, от 21.07.2020 № 474), национальных проектов федерального масштаба, программ социально-экономического развития Российской Федерации, Новгородской области, Поддорского муниципального района.

Перечень государственных программ Российской Федерации, реализуемых на территории Новгородской области, представлен в таблице 1.1

Перечень государственных программ Российской Федерации, реализуемых в Новгородской области

Таблица 1.1

№ п/п	Наименование	Период реализации
1.	Развитие здравоохранения	2018 - 2030 годы
2.	Социальная поддержка граждан	2013 - 2030 годы
3.	Доступная среда	2011 - 2030 годы
4.	Развитие физической культуры и спорта	2013 - 2030 годы
5.	Содействие занятости населения	2013 - 2030 годы
6.	Развитие образования	2018 - 2030 годы
7.	Развитие культуры	2013 - 2030 годы
8.	Развитие туризма	2022 - 2030 годы
9.	Реализация государственной национальной политики	2017 - 2030 годы
10.	Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации	2018 - 2030 годы
11.	Развитие транспортной системы	2018 - 2030 годы
12.	Комплексное развитие сельских территорий	2020 - 2030 годы
13.	Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности	2013 - 2030 годы
14.	Экономическое развитие и инновационная экономика	2013 - 2030 годы
15.	Воспроизводство и использование природных ресурсов	2013 - 2030 годы
16.	Развитие лесного хозяйства	2013 - 2030 годы

17.	Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	2013 - 2030 годы
18.	Развитие энергетики	2013 - 2030 годы
19.	Информационное общество	2011 - 2030 годы
20.	Национальная система пространственных данных	2022 - 2030 годы
21.	Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами	2013 - 2030 годы

Перечень Государственных программ Новгородской области в соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 2.09. 2013 г. № 99-рг (в редакции от 20.02. 2023 г.) представлен в таблице 1.2

Перечень государственных программ Новгородской области

Таблица 1.2.

№ п/п	Наименование государственной программы Новгородской области	Ответственный исполнитель
1	2	3
1.	Постановление Правительства Новгородской области от 11.02.2019 № 60 (в ред. от 19 ноября 2021 года N 416) «Об утверждении государственной программы Новгородской области «Развитие здравоохранения Новгородской области до 2029 года»	министерство здравоохранения Новгородской области
2.	Постановление Правительства Новгородской области от 05.07.2019 № 257 «О государственной программе Новгородской области «Развитие образования в Новгородской области до 2026 года»	министерство образования Новгородской области
3.	Постановление Правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 271 «О государственной программе Новгородской области «Развитие культуры и архивного дела Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	министерство культуры Новгородской области
4.	Постановление Правительства Новгородской области от 26.06.2019 № 240 «О государственной программе Новгородской области «Социальная поддержка граждан в Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области
5.	Постановление Правительства Новгородской области от 26.12.2018 № 616 «О государственной программе Новгородской области «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики на территории Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	министерство спорта и молодежной политики Новгородской области
6.	Постановление Правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 267 «О государственной программе Новгородской области «Улучшение жилищных условий граждан и повышение качества жилищно-коммунальных	министерство жилищно- коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области

№ п/п	Наименование государственной программы Новгородской области	Ответственный исполнитель
1	2	3
	услуг в Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	
7.	Постановление Правительства Новгородской области от 14.06.2019 № 218 «О государственной программе Новгородской области «Содействие занятости населения в Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области
8.	Постановление Правительства Новгородской области от 18.06.2019 № 222 «О государственной программе Новгородской области «Развитие сельского хозяйства в Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	министерство сельского хозяйства Новгородской области
9.	Постановление Правительства Новгородской области от 16.12.2019 № 490 «О государственной программе Новгородской области «Комплексное развитие сельских территорий Новгородской области до 2030 года»	министерство сельского хозяйства Новгородской области
10.	Постановление Правительства Новгородской области от 08.07.2019 № 262 «О государственной программе Новгородской области «Развитие жилищного строительства на территории Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области
11.	Совершенствование и содержание дорожного хозяйства Новгородской области (за исключением автомобильных дорог федерального значения) на 2020 - 2026 годы	министерство транспорта, дорожного хозяйства и цифрового развития Новгородской области
12.	Постановление Правительства Новгородской области от 17.10.2013 № 277 «О государственной программе Новгородской области «Развитие лесного хозяйства Новгородской области на 2023 - 2027 годы»	министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области
13.	Постановление Правительства Новгородской области от 28 октября 2013 года № 325 «О государственной программе Новгородской области «Охрана окружающей среды Новгородской области на 2014 - 2025 годы»	министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области
14.	Постановление Правительства Новгородской области от 28.10.2013 № 326 «О государственной программе Новгородской области «Развитие водохозяйственного комплекса Новгородской области в 2014 - 2022 годах»	министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области
15.	Постановление Правительства Новгородской области от 17.10.2013 № 275 «О государственной программе Новгородской области «Развитие рыбохозяйственного комплекса Новгородской области в 2014 - 2025 годах»	комитет охотничьего хозяйства и рыболовства Новгородской области
16.	Постановление Правительства Новгородской области от 20.06.2019 № 223 «О государственной программе Новгородской области «Обеспечение эпизоотического	комитет ветеринарии Новгородской области

№ п/п	Наименование государственной программы Новгородской области	Ответственный исполнитель
1	2	3
	благополучия и безопасности продуктов животноводства в ветеринарно-санитарном отношении на территории Новгородской области на 2019 - 2026 годы»	
17.	Постановление Правительства Новгородской области от 06.06.2019 № 206 «О государственной программе Новгородской области «Совершенствование системы государственного управления в Новгородской области на 2022 - 2028 годы»	министерство государственного управления Новгородской области
18.	Постановление Правительства Новгородской области от 06.06.2019 № 205 «О государственной программе Новгородской области «Управление государственными финансами Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	министерство финансов Новгородской области
19.	Постановление Правительства Новгородской области от 06.06.2019 № 204 «О государственной программе Новгородской области «Развитие системы управления имуществом в Новгородской области на 2019 - 2026 годы»	министерство инвестиционной политики Новгородской области
20.	Постановление Правительства Новгородской области от 24 июня 2019 года № 235 «О государственной программе Новгородской области «Обеспечение экономического развития Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	министерство инвестиционной политики Новгородской области
21.	Постановление Правительства Новгородской области от 28 октября 2013 года № 324 «О государственной программе Новгородской области «Развитие транспортной системы, связи и навигационной деятельности Новгородской области на 2014 - 2026 годы»	министерство транспорта, дорожного хозяйства и цифрового развития Новгородской области
22.	Постановление Правительства Новгородской области от 02.12.2019 № 472 «О государственной программе Новгородской области «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Новгородской области на 2021 - 2025 годы»	Администрация Губернатора Новгородской области
23.	Постановление Правительства Новгородской области от 16.01.2020 № 4 «О государственной программе Новгородской области «Градостроительная политика на территории Новгородской области на 2020 - 2026 годы»	министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области
24.	Постановление Правительства Новгородской области от 10.12.2019 № 483 «О государственной программе Новгородской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Новгородской области на 2020 - 2025 годы»	государственное областное казенное учреждение «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области»

№ п/п	Наименование государственной программы Новгородской области	Ответственный исполнитель
1	2	3
25.	Постановление Правительства Новгородской области от 31.01.2017 № 31 «О государственной программе Новгородской области «Развитие цифровой экономики в Новгородской области на 2023 - 2030 годы»	министерство транспорта, дорожного хозяйства и цифрового развития Новгородской области
26.	Постановление Правительства Новгородской области от 18.03.2019 № 92 «Об утверждении государственной программы Новгородской области по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, на 2019 - 2025 годы»	министерство труда и социальной защиты населения Новгородской области
27.	Постановление Правительства Новгородской области от 22.01.2015 № 20 «О государственной программе Новгородской области «Повышение безопасности дорожного движения в Новгородской области на 2015 - 2026 годы»	министерство транспорта, дорожного хозяйства и цифрового развития Новгородской области
28.	Постановление Правительства Новгородской области от 21.12.2015 № 509 «О государственной программе Новгородской области «Гармонизация межнациональных отношений на территории Новгородской области на 2021 - 2025 годы»	Администрация Губернатора Новгородской области
29.	Постановление Правительства Новгородской области от 20.06.2019 № 229 «О государственной программе Новгородской области «Государственная поддержка развития местного самоуправления в Новгородской области и социально ориентированных некоммерческих организаций Новгородской области на 2019 - 2026 годы»	Администрация Губернатора Новгородской области
30.	Постановление Правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 268 «О государственной программе Новгородской области «Содействие созданию в Новгородской области новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения на 2019 - 2026 годы»	министерство образования Новгородской области
31.	Постановление Правительства Новгородской области от 01.09.2017 № 305 «Об утверждении государственной программы Новгородской области «Формирование современной городской среды на территории муниципальных образований Новгородской области на 2018 - 2030 годы»	министерство жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области
32.	Постановление Правительства Новгородской области от 24.07.2018 № 375 «О государственной программе Новгородской области «Создание в Новгородской области дополнительных мест для детей в возрасте от 2 месяцев до 3	министерство образования Новгородской области

№ п/п	Наименование государственной программы Новгородской области	Ответственный исполнитель
1	2	3
	лет в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, на 2018 - 2026 годы»	
33.	Постановление Правительства Новгородской области от 01.07.2019 № 248 «Об утверждении государственной программы Новгородской области «Развитие промышленности, науки и инноваций, торговли и заготовительной деятельности, защиты прав потребителей в Новгородской области на 2019 – 2026 годы»	министерство промышленности и торговли Новгородской области
34.	Постановление Правительства Новгородской области от 12.07.2019 № 270 «О государственной программе Новгородской области «Чистая вода в Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	министерство жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области
35.	Постановление Правительства Новгородской области от 27.09.2019 № 383 «О государственной программе Новгородской области «Создание и восстановление воинских захоронений на территории Новгородской области на 2019 - 2025 годы»	министерство строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области
36.	Постановление Правительства Новгородской области от 15.02.2021 № 33 «О государственной программе Новгородской области «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Новгородской области на 2021-2025 годы»	Администрация Губернатора Новгородской области
37.	Постановление Правительства Новгородской области от 24.09.2021 №ОН-7043-И «О государственной программе Новгородской области «Модернизация школьных систем образования путем проведения капитальных ремонтов зданий государственных и муниципальных общеобразовательных организаций Новгородской области в 2022-2026 годах»	министерство образования Новгородской области
38.	Распоряжение Правительства Новгородской области от 20.05.2022 N 126-рг «О внесении изменений в перечень государственных программ Новгородской области» Научно-технологическое развитие Новгородской области на 2022 - 2030 годы	министерство промышленности и торговли Новгородской области
39.	Распоряжение Правительства Новгородской области от 01.02.2023 N 51-рг «О внесении изменений в перечень государственных программ Новгородской области» Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Новгородской области на 2023 - 2027 годы	министерство жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области

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 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Наименование муниципальной программы Поддорского муниципального района	Наименование подпрограммы, входящей в состав муниципальной программы Поддорского муниципального района	Ответственный исполнитель
1.	Развитие образования в Поддорском муниципальном районе на 2019-2024 годы	1.Развитие дошкольного и общего образования в Поддорском муниципальном районе	Отдел образования Администрации муниципального района

		2.Развитие дополнительного образования в Поддорском муниципальном районе	
		3.Создание условий для занятий физической культурой и спортом в общеобразовательных организациях, расположенных в Поддорском муниципальном районе	
		4.Поддержка одарённых детей, инициативной и талантливой молодёжи	
		5.Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие образования в Поддорском муниципальном районе на 2019-2024 годы»	
2.	Развитие культуры на территории Поддорского муниципального района	1.Культура Поддорского муниципального района	Отдел культуры Администрации муниципального района
		2.Развитие туризма и туристской деятельности на территории Поддорского муниципального района	
		3.Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры на территории Поддорского муниципального района»	
3.	Организация летнего труда и отдыха детей и подростков на территории Поддорского муниципального района на 2019-2024 годы	-	отдел образования Администрации муниципального района
4.	Развитие физической культуры и спорта на территории Поддорского муниципального района	1.Развитие физической культуры и спорта	Отдел культуры Администрации муниципального района
		2.Развитие физической культуры и спорта среди лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов на территории Поддорского муниципального района	
		3.Обеспечение реализации муниципальной программы	

		«Развитие физической культуры и спорта на территории Поддорского муниципального района»	
5.	Комплексные меры противодействия наркомании и зависимости от других психоактивных веществ в Поддорском муниципальном районе на 2014-2023 годы	-	Отдел культуры Администрации муниципального района
6.	Профилактика терроризма и экстремизма в Поддорском муниципальном районе на 2021-2025 годы	-	Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовки Администрации муниципального района
7.	Профилактика правонарушений в Поддорском муниципальном районе на 2021-2025 годы	-	Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, мобилизационной подготовки Администрации муниципального района
8.	Развитие муниципальной службы в Поддорском муниципальном районе на 2018-2025 годы	-	Комитет по организационным и кадровым вопросам Администрации муниципального района
9.	Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Поддорском муниципальном районе на 2014-2023 годы	-	Комитет по организационным и кадровым вопросам Администрации муниципального района
10.	«Противодействие коррупции в Поддорском муниципальном районе на 2014-2023 годы»	-	Комитет по организационным и кадровым вопросам Администрации муниципального района
11.	Развитие малого и среднего предпринимательства в Поддорском муниципальном районе	-	Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района
12.	Совершенствование системы управления муниципальной собственностью и земельными ресурсами Поддорского муниципального района на 2020-2024 годы	Управление муниципальной собственностью и земельными ресурсами Поддорского муниципального района	Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района
		Содержание и реконструкция коммунальной	

		инфраструктуры муниципального района	
13.	Развитие торговли в Поддорском муниципальном районе на 2018-2022 годы	-	Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района
14.	Совершенствование и содержание дорожного хозяйства Поддорского муниципального района на 2021-2025 годы	-	Главный специалист по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального района
15.	Градостроительная политика на территории Поддорского муниципального района на 2014-2023 годы	-	Главный специалист по архитектуре и градостроительству Администрации муниципального района
16.	Управление муниципальными финансами Поддорского муниципального района	1. Организация и обеспечение осуществления бюджетного процесса, управление муниципальным долгом Поддорского муниципального района	Комитет финансов Администрации муниципального района
		2. Финансовая поддержка муниципальных образований Поддорского муниципального района	
		3. Повышение эффективности бюджетных расходов Поддорского муниципального района	
		4. Повышение финансовой и налоговой грамотности населения Поддорского муниципального района	
17.	Энергосбережение в Поддорском муниципальном районе на 2014-2022 годы	-	Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района
18.	Развитие агропромышленного комплекса Поддорского района	-	Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации муниципального района
19.	Развитие жилищного строительства на	1. Стимулирование развития жилищного строительства	Главный специалист по архитектуре и

	территории Поддорского муниципального района на 2017-2025 годы	на территории Поддорского муниципального района на 2017-2025 годы	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 Белебёлковского сельского поселения, утвержденный постановлением Администрации Белебёлковского сельского поселения «Об утверждении перечня муниципальных программ Белебёлковского сельского поселения» от 04.10.2021г. № 43 представлен в таблице 1.4.

Таблица 1.4

№ п/п	Наименование муниципальной программы Белебёлковского сельского поселения	Наименование подпрограммы, входящей в состав муниципальной программы Белебёлковского сельского поселения	Ответственный за исполнение
1.	Муниципальная программа "Развитие культуры в Белебёлковском сельском поселении»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
2.	Муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта на территории Белебёлковского сельского поселения»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
3.	Муниципальная программа «Молодежь Белебёлковского сельского поселения»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
4.	Муниципальная программа «Информатизация Белебёлковского сельского поселения»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
5.	Муниципальная программа «Совершенствование и содержание дорожного хозяйства Белебёлковского сельского поселения»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
6.	Муниципальная программа «Развитие местного самоуправления Белебёлковского сельского поселения»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
7.	Муниципальная программа "Увековечение памяти погибших при защите Отечества на территории Белебёлковского сельского поселения»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения

№ п/п	Наименование муниципальной программы Белебёлковского сельского поселения	Наименование подпрограммы, входящей в состав муниципальной программы Белебёлковского сельского поселения	Ответственный за исполнение
8.	Муниципальная программа «Противодействие коррупции в Белебёлковском сельском поселении»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
9.	Муниципальная программа «Борьба с борщевиком Сосновского на территории Белебёлковского сельского поселения»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
10.	Муниципальная программа Белебёлковского сельского поселения «Комплексное развитие сельских территорий Белебёлковского сельского поселения до 2025 года»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
11.	Муниципальная программа «Капитальный ремонт, ремонт и содержание муниципального жилищного фонда в Белебёлковском сельском поселении»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
12.	Муниципальная программа «Капитальный ремонт, ремонт и содержание муниципальной(обществен ной) бани Белебёлковского сельского поселения»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения
13.	Муниципальная программа «Противопожарная защита объектов и населенных пунктов Белебёлковского сельского поселения»	-	Администрация Белебёлковского сельского поселения

На территории Белебёлковского сельского поселения действуют:

Программа комплексного развития объектов социальной инфраструктуры местного значения муниципального образования Белебёлковское сельское поселение Поддорского района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением Администрации Белебёлковского сельского поселения от 28.08.2017 № 41;

Программа комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры местного значения муниципального образования Белебёлковское сельское поселение Поддорского района Новгородской области на 2018-2026 годы, утвержденная постановлением Администрации Белебёлковского сельского поселения от 28.08.2017 № 40;

Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Белебёлковское сельское поселение Поддорского муниципального района Новгородской области на 2018-2026 годы, утвержденная постановлением Администрации Белебёлковского сельского поселения от 28.08.2017 № 42.

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

В соответствии с приложением 1 к областному закону № 352-ОЗ граница муниципального образования Белебёлковского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области проходит:

от точки 1 (узловой 71) - в южном направлении по административно-территориальной границе Старорусского муниципального района Новгородской области, между кварталами 132, 119, 125 Астриловского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 1, 4, 98, 99, 8, Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 13 - в северо-восточном направлении между кварталами 125, 123 Астриловского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталами 11, 113, 104, 7 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 43 - в северо-восточном и юго-восточном направлениях между кварталом 123 Астриловского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталом 7 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 68 - в 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, земельным участкам из состава земель запаса;

от точки 108 - в северо-восточном направлении по руслу реки Холынья;

от точки 200 - в восточном направлении между кварталом 122 Астриловского участкового лесничества Старорусского лесничества и кварталом 100 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества, земельным участкам из состава земель запаса;

от точки 214 - в юго-восточном направлении между кварталом 90 Астриловского участкового лесничества Старорусского лесничества, земельными участками СПК "Союз" Поддорского муниципального района Новгородской области и кварталами 5, 103 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества, пересекает автомобильную Старая Русса - Белебёлка - Ямно - "Шимск - Старая Русса - Локня - Невель", по контуру пашни;

от точки 228 - в южном направлении по руслу реки Полисть;

от точки 290 - в юго-западном направлении кварталов 120, 82, 13, Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 311 - в южном направлении кварталов 33, 44, 52, 66 Коломенского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 320 - в юго-западном направлении кварталов 88, 32, 179, 189, 48, 192, 197, 208, 211, 214, 213, 221, 239, 240 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 381 - в юго-западном направлении по канаве Новая;

от точки 401 - в юго-западном направлении по восточному берегу озера Куровское;

от точки 408 - в юго-восточном направлении кварталов 75, 81, Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 411 - в южном направлении по западному берегу озера Гебежское;

от точки 416 - в юго-западном направлении квартала 146 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества, по земельным участкам бывшего совхоза "Нивки" Поддорского муниципального района Новгородской области, квартала 151 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 439 - в юго-западном направлении по канаве;

от точки 450 - в юго-западном направлении кварталов 149, 150, 148, 149, 156, 58 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 481 - в юго-западном направлении по грунтовой автомобильной дороге от деревни Заполье до урочища Костково;

от точки 482 - в юго-западном направлении квартала 153 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 490 - в юго-западном направлении по канаве, по юго-восточному берегу озера Прудское, по канаве;

от точки 510 - в юго-западном направлении квартала 155 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 522 - в северо-западном направлении по административно-территориальной границе Псковской области, кварталов 58, 117 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 528 - в северо-западном направлении по административно-территориальной границе Псковской области, по земельным участкам СПК "Починное" Поддорского муниципального района Новгородской области;

от точки 530 - в северо-западном направлении по административно-территориальной границе Псковской области, кварталов 116, 115, 110, 57, 113, 56, 55, 53, 46, 35, 28, 19, 10, 11, 8 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 636 - в северо-западном направлении по административно-территориальной границе Псковской области, по земельным участкам СПК "Починное" Поддорского муниципального района Новгородской области;

от точки 638 - в северо-восточном направлении по административно-территориальной границе Псковской области, кварталов 70, 4, 68, 3, 1 Серболовского участкового лесничества Поддорского лесничества, кварталов 70, 4, 38, по руслу реки Ушенка, кварталов 3, 1 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 707 - в северном направлении по административно-территориальной границе Псковской области до точки 708 (узловой 42), кварталов 39, 38, 34, 33 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества;

от точки 708 (узловой 42) - в северо-восточном направлении по административно-территориальной границе Волотовского муниципального района Новгородской области, между кварталами 33, 15, 14, 6 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества и кварталами 127, 112, 113, 98 Волотовского участкового лесничества Старорусского лесничества;

от точки 719 до точки 1 (узловой 71) - в восточном направлении по административно-территориальной границе Волотовского муниципального района Новгородской области, между кварталами 6, 2, 4, 1 Белебёлковского участкового лесничества Поддорского лесничества и кварталами 100, 99 Волотовского участкового лесничества Старорусского лесничества.

В соответствии с постановлением Администрации Новгородской области от 08.04.2008 № 121 «О Реестре административно-территориального устройства области» в состав Белебёлковского сельского поселения входят 69 населенных пунктов:

деревня Байнище, деревня Березка, деревня Бойково, деревня Большие Ясны, деревня Большое Пухово, деревня Большое Шелудково, деревня Борок, деревня Быстрый Берег, деревня Бычково, деревня Великое Село, деревня Виджа, деревня Виска, деревня Выкрасово, деревня Горижа, деревня Гридино, деревня Гусево-1, деревня Гусево-2, деревня Заозерье, деревня Зелема, деревня Зимник, деревня Игнатово, деревня Каменка, деревня Карабинец, деревня Ковалевка, деревня Костелево, деревня Крапивенка, деревня Красный Луг, деревня Кстечки, деревня Леша, деревня Лисьи Горки, деревня Литвиново, деревня Любец, деревня Малахново, деревня Малая Коровенка, деревня Малое Пухово, деревня Малое Шелудково, деревня Малые Ясны, деревня Марково, деревня Переводово, деревня Переезд, деревня Перетерье, деревня Переходы, деревня Петрово, деревня Подсосонье, деревня Починки, деревня Протоки, деревня Репино, деревня Речки, деревня Ржаные Роги, деревня Ровно, деревня Рукаты, деревня Рябьи Роги, деревня Сенцово, деревня Сидорово, деревня Скопино, деревня Сорокино, деревня Старобенка, деревня Сушица, деревня Трубичино, деревня Холстинка, деревня Черна, деревня Шахово, деревня Шеляпино, деревня Шернино, деревня Шестово, деревня Шкворово, деревня Шушелово, деревня Яхоновка, село Белебёлка.

Площадь территории Белебёлковского сельского поселения составляет – **101678,08 га**

2.2. Природно-ресурсный потенциал

2.2.1. Климат

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

Ледообразование на водоемах области начинается на озере Ильмень, его южных и западных притоках в сроки, близкие к 18 ноября, на остальных водоемах - в конце ноября.

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°C. Самые низкие температуры воздуха, -30, -39°C, отмечаются в период конец января - начало февраля.

Высокий снежный покров препятствует глубокому промерзанию почвы. На протяжении зимы промерзание почвы бывает менее 50 см, лишь на отдельных полях Старорусского, Пестовского и Солецкого районов - 70-90 см.

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.

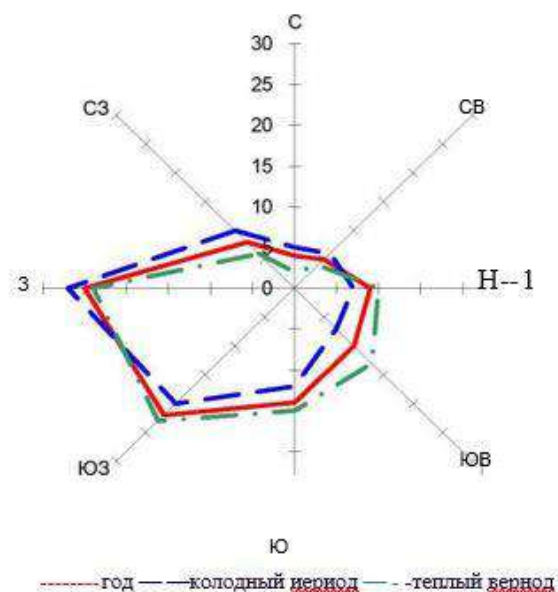
При глубоком промерзании почвы её полное оттаивание наблюдается в период III декады.

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

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

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

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



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

Для строительства:

Согласно климатическому районированию, планировочная территория входит в зону, характеризующуюся как благоприятную. Ограничивающими 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 Белебёлковского 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 поселения отличается большим разнообразием, что связано с различными сочетаниями условий его образования и развития.

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

По механическому составу преобладают суглинистые почвы (они содержат от 2 до 4% гумуса, имеют высокую поглонительную 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.

Пройденными выработками вскрыты отложения четвертичного возраста, представленные почвенно-растительным слоем, и верхнечетвертичного озёрно-ледникового и ледникового происхождения.

Озёрно-ледниковые отложения представлены глинами тугопластичными с прослойками пылеватого песка.

Вскрыты суглинки моренные полутвёрдой и твёрдой консистенции с включением гравия, гальки и валунов, а также глины девонские твёрдые

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 в различных частях области.

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

водоохранных 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 водоохранных 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 Ровья	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. Ровья	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	50
20.	ручей Сычевский	100	50	20
21.	ручей Гудковский	50	50	50

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

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

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

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

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

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

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трёх градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

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

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища, имеющих особо ценное рыбовладельческое 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Длина *р. Ловать* 530 км, площадь бассейна 21,9 тыс. км², средний расход воды в устье 169 м³/с. Принадлежит к бассейну реки Нева Балтийского моря. На *р. Ловать* со второй половины марта по май включительно проходит около 55 % годового стока; с июня по октябрь — около 23 % и с ноября по начало марта — около 22 % годового стока.

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

Река берет начало из озера Ловатец вблизи границы на северо-востоке Белоруссии, впадает в озеро Ильмень, образуя вместе с рекой Пола дельту площадью около 400 км². Река *Ловать* - самая многоводная после реки Мсты артерия, питающая озеро Ильмень. Пойма реки - луговая, во многих местах заболочена. Перепад воды в порогах бывает значительным.

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

Гидрогеологические условия участка характеризуются наличием водоносных горизонтов, приуроченных к прослойкам песков и линзам в моренных суглинках, а также к девонским пескам. Питание водоносных горизонтов осуществляется за счёт инфильтрации атмосферных осадков. Уровни воды резко колеблются.

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

2.2.5. Минерально- сырьевые ресурсы

В пределах 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.

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.

2.2.6. Ресурсно-сырьевой потенциал

Основным природным ресурсом Белебёлковского сельского поселения является лес. Площадь, занятая лесами, составляет около 80 % от общей площади района.

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

2.2.7. Растительность и животный мир

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

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

В Белебёлковском 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 берёза. 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 нередко черника, брусника, голубика.

Широко распространены пойменные дубравы. 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.

Животный мир Белебёлковского 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.

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.

В Белебёлковском 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 Белебёлковского сельского поселения на 01.01.2021 года составила **803** человека. Общее число хозяйств на территории поселения **335**, в **22** населённых пунктах никто не проживает.

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

Таблица 2.3.1.1.

№ п/п	Наименование населённого пункта	Население	в т.ч. дети	число хозяйств
1	с. Белебёлка	296	41	122
2	д. Байнище	0	0	0
3	д. Березка	4	0	2
4	д. Бойково	0	0	0

5	д. Большое Пухово	0	0	0
6	д. Большое Шелудково	3	0	2
7	д. Большие Ясны	4	0	3
8	д. Борок	0	0	0
9	д. Быстрый Берег	0	0	0
10	д. Бычково	0	0	0
11	д. Великое Село	14	7	4
12	д. Виджа	0	0	0
13	д. Виска	0	0	0
14	д. Выкрасова	0	0	0
15	д. Горижа	0	0	0
16	д. Гридино	1	0	1
17	д.Гусево-1	0	0	0
18	д.Гусево-2	17	10	4
19	д. Заозерье	94	16	27
20	д. Зелема	0	0	0
21	д. Зимник	6	0	5
22	д. Игнатово	0	0	0
23	д. Каменка	5	0	2
24	д. Карабинец	20	1	7
25	д. Ковалевка	0	0	0
26	д. Костелево	28	2	12
27	д. Крапивенка	3	0	3
28	д. Красный Луг	1	0	2
29	д. Кстечки	3	0	3
30	д. Леша	1	0	0
31	д. Лисьи Горки	1	0	1
32	д. Литвиново	54	3	22
33	д. Любец	0	0	0
34	д. Малахново	2	0	2
35	д. Малая Коровенка	0	0	1
36	д. Малое Пухово	1	0	1
37	д. Малое Шелудково	1	0	1
38	д. Малые Ясны	1	0	0
39	д. Марково	4	0	2
40	д. Переводово	6	0	1
41	д. Переезд	87	11	30
42	д. Перетерье	0	0	0
43	д. Переходы	28	1	12
44	д. Петрово	0	0	0
45	д. Подсосонье	2	0	2
46	д. Починки	0	0	2
47	д. Протоки	0	0	0
48	д. Репино	0	0	0
49	д. Речки	6	1	2
50	д. Ржаные Роги	3	0	3
51	д. Ровно	2	0	1
52	д. Рукаты	5	0	5
53	д. Рябьи Роги	0	0	0

54	д. Сенцово	3	0	1
55	д. Сидорово	2	0	2
56	д. Скопино	4	0	3
57	д. Сорокино	1	0	2
58	д. Старобенка	12	4	4
59	д. Сушица	2	0	1
60	д. Трубичино	2	0	1
61	д. Холстинка	12	0	9
62	д. Черна	25	2	8
63	д. Шахово	5	0	1
64	д. Шеляпино	1	0	1
65	д. Шернино	6	5	2
66	д. Шестово	15	1	8
67	д. Шкворово	8	0	4
68	д. Шушелово	1	0	0
69	д. Яхоновка	0	0	0
	Итого	803	101	335

Динамика численности населения Белебёлковского сельского поселения за период 2010-2021 представлена в таблице 2.3.1.2

Таблица 2.3.1.2

Численность							
2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2021
1013	↘964	↘932	↗940	↘908	↘875	↘857	↘803

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

За 12 месяцев 2021 года родилось 2 ребенка, умерло 30 человек. Естественная убыль населения за 12 месяцев 2021 года составила минус 28 человек.

Коэффициент естественного прироста/убытия рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{ест}} = \frac{N - M}{\bar{S}} \cdot 1000 = \frac{\Delta_{\text{ест}}}{\bar{S}} \cdot 1000 = K_N - K_M$$

где

N- число родившихся;

M-число умерших;

S-общая численность

Коэффициент миграции рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{мех}} = \frac{S_{\text{пр}} - S_{\text{выб}}}{\bar{S}} \cdot 1000$$

где

S пр.- число прибывших;

S выб. — число выбывших;

S-общая численность

Коэффициент общего прироста/убытия рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{оп}} = K_{\text{рожд.}} - K_{\text{см}} + K_{\text{пр.}} - K_{\text{выб.}} = K_{\text{еп.}} + K_{\text{мп.}}$$

K_{рожд.}

$$K_N = \frac{N}{\bar{S}} \cdot 1000$$

K_{см}

$$K_M = \frac{M}{\bar{S}} \cdot 1000$$

К пр.

$$K_{\text{пр}} = \frac{S_{\text{пр}}}{\bar{S}} \cdot 1000$$

К выб.

$$K_{\text{выб.}} = \frac{S_{\text{выб.}}}{\bar{S}} \cdot 1000$$

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	Родившиеся, чел	Умершие, чел	Коэффициент естественного прироста/убыли	Прибывшие, чел	Убывшие, чел	Коэффициент миграции	Коэффициент общего прироста/убыли населения	Прогноз до 2032, чел
803	2	30	- 34,86	4	8	-4,98	- 39,85	781

2.3.2. Промышленность

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

2.3.3. Сельское хозяйство

Приоритетной отраслью экономики Поддорского муниципального района, в том числе и Белебёлковского 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.

Производством сельскохозяйственной продукции в районе во II квартале 2022 года занимались 1 сельхозпредприятие, 6 крестьянских (фермерских) хозяйств (в районе всего 11 КФХ) и 1614 личных подсобных хозяйств.

На 01 июля 2022 года в хозяйствах всех категорий содержалось 238 голов крупного рогатого скота (87,4 % к уровню прошлого года), в том числе коров – 134 голов (что на 3 головы больше по сравнению с прошлым годом), овец и коз – 563 головы (что составляет 76,9 % к уровню

прошлого года), птицы – 4829 голов (на 8,5% меньше к уровню прошлого года). поголовье крупного рогатого скота сократилось в личных подсобных хозяйствах к уровню прошлого года на 17,1%).

Сельскохозяйственными организациями и крестьянскими фермерскими хозяйствами за I полугодие 2022 года произведено мяса – 1,8 тонн, молока – 84,2 тонн, яиц – 1,7 тыс. штук.

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.

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

На территории Белебёлковского сельского поселения на 25 октября 2022 года зарегистрировано 3 юридических лица и 5 индивидуальных предпринимателей, в том числе по видам деятельности:

- торговля розничная одеждой в специализированных магазинах;
- торговля розничная преимущественно пищевыми продуктами, включая напитки, и табачными изделиями в неспециализированных магазинах;
- разведение мясного и прочего крупного рогатого скота, включая буйволов, яков и др.
- аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

- смешанное сельское хозяйство;
- торговля розничная алкогольными напитками, включая пиво, в специализированных магазинах;
- разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока.

2.3.5. Торговля

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

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

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.

На территории Белебёлковского сельского поселения осуществляют свою деятельность 8 торговых организаций.

2.3.6. Инвестиционная деятельность

Инвестиционные площадки, расположенные на территории Белебёлковского сельского поселения

Таблице 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	Ржаные Роги	Greenfield	94,7	земли сельскохозяйственного назначения	Сельскохозяйственное производство	Муниципальная собственность	53:15:000 0000:127 6	Белебелковское сельское поселение, возле д. Ржаные Роги	электрические сети 0.4кВт	нет	есть возможность подключения	нет	нет	нет
2	Заозерье	Brownfield	0,1	земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное производство	Муниципальная собственность	53:15:004 1802:16	Белебелковское сельское поселение, возле д. Заозерье	электрические сети 0.4кВт	нет	есть возможность подключения	нет	нет	кирпичное здание, площадь 194,5 кв.м., 1 этаж, кадастровый номер 53:15:004180 2:41

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.

Общая площадь жилого фонда на территории поселения на 31.12.2020 года составляет 45500 м². В Белебёлковском сельском поселении преобладающим является частный жилищный фонд, который составляет 37800 м² Площадь жилого фонда в многоквартирных жилых домах составляет 7700 м²

На долю муниципального жилищного фонда приходится лишь – 10%. Государственная собственность на территории Белебёлковского сельского поселения отсутствует.

Сведения о жилищном фонде поселения представлены в таблице 2.3.7.1

Таблица 2.3.7.1.

№ строки	Наименование показателей	Общая площадь жилых помещений - всего, тыс м ²	в том числе:	
			в жилых домах (индивидуально-определенных зданиях)*)	в многоквартирных жилых домах
1	2	3	4	5
1	Жилищный фонд - всего	45,50	37,80	7,70
2	в том числе в собственности: частной	41,33	35,90	5,43
3	из нее: граждан	41,33	35,90	5,43
4	юридических лиц	0	0	0
5	государственной	0	0	0
6	из нее принадлежащий на правах собственности субъектам Российской Федерации – городам федерального значения: Москве	0	0	0
7	Санкт-Петербургу	0	0	0
8	Севастополю	0	0	0
9	муниципальной	4,17	1,90	2,27
10	другой	0	0	0
11	социального использования	0,60	0,60	0
12	специализированный	0	0	0
13	из него служебные жилые помещения	0	0	0
14	общежития	0	0	0

Сведения о характеристиках жилищного фонда по поселению представлены в таблице

Таблица 2.3.7.2

Распределение жилищного фонда по материалу стен, времени постройки и проценту износа				
№ строки	Наименование показателей	Общая площадь жилых помещений, тыс. м ²	Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий), единиц	Число многоквартирных жилых домов, единиц
1	2	3	4	5

Распределение жилищного фонда по материалу стен, времени постройки и проценту износа				
№ строки	Наименование показателей	Общая площадь жилых помещений, тыс. м ²	Число жилых домов (индивидуально-определенных зданий), единиц	Число многоквартирных жилых домов, единиц
1	2	3	4	5
1	По материалу стен: Каменные	0	0	0
2	Кирпичные	1,10	1	1
3	Панельные	0,40	0	4
4	Блочные	0	0	0
5	Монолитные	0	0	0
6	Смешанные	6,30	94	32
7	Деревянные	37,70	629	0
8	Прочие	0	0	0
9	По годам возведения: до 1920	0	0	0
10	1921-1945	0	0	0
11	1946-1970	35,70	491	0
12	1971-1995	6,30	189	21
13	После 1995	3,50	44	36
14	По проценту износа: от 0 до 30%	3,50	44	0
15	от 31% до 65%	4,10	189	36
16	от 66% до 70%	30,20	491	21
17	Свыше 70%	0	0	0

Сводные данные, предоставленные по жилому фонду, свидетельствуют, что общая площадь жилых домов в населенных пунктах на рассматриваемой территории составляет 45,5 тыс. м², из них 37,8 тыс. м² - индивидуальные жилые дома, 7,7 тыс. м² - многоквартирные жилые дома. Всего на территории поселения 57 многоквартирных дома, 724 жилых индивидуальных дома.

При численности населения Белебёлковского сельского поселения 803 человека, средняя жилищная обеспеченность составляет около 56, 6 м² общей площади на 1 жителя.

2.4. Инфраструктурный потенциал

2.4.1. Образование

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

Таблица 2.4.1.1

Таблица 2. ИТ-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)			
						все в нал ич ии	обо руд ова но вод опр ово до м	обору дово вано водоотв едением (канали зацией)	обору дован о центр альны м отопл ением
Дошкольные образовательные учреждения									

	адрес	вмест	кол-во	год	состоя	благоустройство (да/нет)			
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад "Колобок" с. Поддорье Филиал «Ручеек» с. Белебёлка	Новгородская область, Поддорский район, с. Белебёлка, ул. Советская, д.48	38	16	1980	удовл.	да	да	да	да
Общеобразовательные организации									
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа с. Поддорье" Филиал «ООШ с. Белебёлка»	Новгородская обл., Поддорский район, с. Белебёлка, ул. Советская, д.48	350	40	1978	удовл.	да	да	да	да

Учреждения внешкольного образования и межшкольные учебные кабинеты на территории поселения отсутствуют.

В Филиале "Основная общеобразовательная школа с. Белебёлка" в 2024 году планируется создание Центра образования естественно - научной и технологической направленности «Точка роста» согласно программе Поддорского муниципального района «Развитие образования в Поддорском муниципальном районе на 2019-2024 годы» утвержденной постановлением Администрации муниципального района от 29.10.2018 №556.

На территории Поддорского муниципального района организован подвоз учащихся школьными автобусами.

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

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

Все образовательные учреждения оказывают дополнительные образовательные услуги.

2.4.2. Здравоохранение

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

Таблица 2.4.2.1.

№ п/п	Наименование, адрес	Год постройки	Пос/см.	Мощность	Количество коек	Количество машин скорой помощи
1	ОАУЗ «Поддорская ЦРБ» Отделение общей практики Поддорский район, с. Белебёлка, ул.	2006	-	20	-	-

	Советская д.466					
2	ОАУЗ «Поддорская ЦРБ» фельдшерско-акушерский пункт Поддорский район, д. Заозерье, ул. Центральная, д.23	1985	0	0	-	-
3	ОАУЗ «Поддорская ЦРБ» фельдшерско-акушерский пункт Поддорский район, д. Переезд, ул. Центральная, д.3	1985	0	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 Белебёлковского сельского поселения представлен в таблице 2.4.3.1.

Таблица 2.4.3.1.

№ п/и	Наименование учреждения, кол-во мест/ год постройки	Адрес	Уровень благоустройства зданий
1	<i>ОАУСО «Поддорский комплексный центр социального обслуживания населения»:</i>		
	стационарное отделение социального обслуживания граждан 26/1950	175254, ул. Советская, д. 42, с. Белебелка, Поддорский район, Новгородская область	Благоустроенное (центральное 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.

Культурно - досуговые мероприятия Белебёлковского сельского поселения обеспечивает учреждения культуры.

Основной задачей является организация досуга населения и развитие художественной самодеятельности, пропаганда народного творчества с целью внедрения здорового образа жизни.

Главными направлениями в деятельности учреждений культуры являются: сохранение и развитие национальных культур всех групп населения проживающих в поселении, организация досуга населения, поиск новых форм работы, повышение профессионального мастерства работников культуры с учетом требований, формирование единого культурного пространства, создание условий для обеспечения доступа населения к мировым и национальным культурным ценностям, выявление и поддержка молодых дарований.

Обеспеченность населения учреждениями культуры в сельском поселении 100%.

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

Таблица 2.4.4.1.

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Полное наименование объекта	Местоположен ие объекта (наименование муниципальног о района, поселения, городского округа, населенного пункта, улицы, дома)	Краткая характеристика объекта (год постройки, общая площадь, вместимость читателей, посетителей, зрительских мест, количество учащихся, благоустроенность – наличие воды, канализации)
1	2	3	4	5
1.	Объекты культурно-просветительного назначения (музеи, библиотеки, детские школы искусств)			
1.1.		Белебёлковская библиотека-филиал МБУК МПЦБС	Поддорский район с. Белебелка, ул.	Расположено в здании (аренда) Белебёлковской

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Полное наименование объекта	Местоположен ие объекта (наименование муниципальног о района, поселения, городского округа, населенного пункта, улицы, дома)	Краткая характеристика объекта (год постройки, общая площадь, вместимость читателей, посетителей, зрительских мест, количество учащихся, благоустроенность – наличие воды, канализации)
1	2	3	4	5
			Советская, д.48.	школы, 1979 года постройки, занимаемая площадь 90,5 м2 Вместимость читателей –20 Благоустроенность: вода, канализация - да
1.2.		Заозерская МБУК МПЦБС библиотека-филиал МБУК МПЦБС	Поддорский район, д. Заозерье, ул. Новая, д.3	Расположено в здании (аренда) Заозерского СДК 1983 года постройки, занимаемая площадь 59 м2 Вместимость читателей -7 Благоустроенность: вода, канализация - нет
1.3.		Переездская библиотека-филиал	Поддорский район, д. Переезд, ул. Центральная, д.46А	Расположено в здании (аренда) Переездского СДК, 1972 года постройки. Занимаемая площадь 31,6 м2 Вместимость читателей -7 Благоустроенность: вода, канализация - нет
2.	Объекты культурно-досугового (клубного) типа			
2.1.		Белебёлковский сельский Дом культуры имени Е.И. Орловой	Поддорский район, Белебёлковское сельское	1956 года постройки, 399,6 м2, 148 зрительных мест водоснабжение –

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Полное наименование объекта	Местоположен ие объекта (наименование муниципальног о района, поселения, городского округа, населенного пункта, улицы, дома)	Краткая характеристика объекта (год постройки, общая площадь, вместимость читателей, посетителей, зрительских мест, количество учащихся, благоустроенность – наличие воды, канализации)
1	2	3	4	5
		(филиал муниципального автономного учреждения «Поддорское межпоселенческое социально- культурное объединение»)	поселение, с. Белебелка, ул. Советская, д. 53	отсутствует канализация - отсутствует
2.2.		Переездовский сельский Дом культуры (филиал муниципального автономного учреждения «Поддорское межпоселенческое социально- культурное объединение»)	Поддорский район, Белебёлковское сельское поселение, д. Переезд, ул. Центральная, д. 46 «А»	1985 года постройки, 193,3 м2, 100 зрительных мест водоснабжение – отсутствует канализация - отсутствует
2.3		Заозерский сельский Дом культуры (филиал муниципального автономного учреждения «Поддорское межпоселенческое социально- культурное объединение»)	Поддорский район, Белебёлковское сельское поселение, д. Заозерье, ул. Новая, д. 3	1983 года постройки, 520,0 м2, 52 зрительных мест водоснабжение – отсутствует канализация - отсутствует
2.4.		Переходский сельский клуб (филиал муниципального автономного	Поддорский район, Белебёлковское сельское поселение, д.	1972 года постройки, 55,0 м2, 66 зрительных мест водоснабжение – отсутствует

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Полное наименование объекта	Местоположен ие объекта (наименование муниципальног о района, поселения, городского округа, населенного пункта, улицы, дома)	Краткая характеристика объекта (год постройки, общая площадь, вместимость читателей, посетителей, зрительских мест, количество учащихся, благоустроенность – наличие воды, канализации)
1	2	3	4	5
		учреждения «Поддорское межпоселенческое социально- культурное объединение»)	Переходы, ул. Юбилейная, д. 4	канализация - отсутствует

На территории Белебёлковского сельского поселения находится музей под открытым небом «Партизанский лагерь», который является филиалом Поддорского краеведческого музея МБУ «ПМСКО»

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

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

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

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

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

Для населённых пунктов Белебёлковского 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 Белебёлковского сельского поселения Поддорского муниципального района Новгородской области, утвержденными решением Совета депутатов Белебёлковского поселения от 17.02.2017 № 6:

Таблица 2.4.4.2.

Наименование одного или нескольких видов объектов местного значения	Расчётные показатели минимально	Расчётные показатели максимально	Территория применения расчётных
---	---------------------------------------	--	---------------------------------------

муниципального района	допустимого уровня обеспеченности объектами	допустимого территориальной доступности объектов	показателей
Дома культуры и творчества, включая библиотеку или объект аналогичный таким функциональным назначениям	Не менее 2 объектов на муниципальное образование	Пешеходно-транспортная доступность – не более 45 мин.	Территория муниципального образования

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

Сроки реализации муниципальной программы: 2021-2025 годы.

Целями программы являются:

- развитие культурного потенциала Поддорского муниципального района;
- развитие туризма и туристской деятельности на территории Поддорского муниципального района;
- обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры на территории Поддорского муниципального района.

Задачами программы являются:

- обеспечение прав граждан на равный доступ к культурным ценностям и участию культурной жизни, создание условий для развития.;
- обеспечение прав граждан на равный доступ к культурным ценностям и участию культурной жизни, создание условий для развития и реализации творческого потенциала каждой личности;
- развитие художественного образования, сохранение кадрового потенциала культуры, повышение престижности и привлекательности профессии работника культуры;
- укрепление единого культурного и информационного пространства на территории района, преодоление отставания и диспропорции в культурном уровне, в том числе путем укрепления и модернизации материально-технической базы учреждений культуры.

Подпрограммы муниципальной программы:

- «Культура Поддорского муниципального района»;
- «Развитие туризма и туристской деятельности на территории Поддорского муниципального района»;
- «Обеспечение реализации муниципальной программы «Развитие культуры на территории Поддорского муниципального района.»

2.4.5. Физическая культура и спорт

Физическая культура, спорт и туризм являются составной частью здорового образа жизни населения.

Вместе с тем, сложившаяся к настоящему времени тревожная ситуация с физическим и духовным здоровьем нации во многом обусловлена социальными причинами, в числе которых – недооценка оздоровительной, воспитательной и социально-экономической роли физической культуры и спорта, как со стороны государства, так и со стороны населения.

Имеется ряд других проблем, влияющих на развитие физической культуры и спорта, требующих неотложного решения, в том числе недостаток финансовых ресурсов на проведение спортивных соревнований.

Ощущается нехватка средств на обеспечение участия спортсменов в региональных соревнованиях. Недостаточно субвенций регионального бюджета на выполнение переданных государственных полномочий в области физической культуры и спорта.

Сложившийся уровень обеспеченности населения поселения услугами в области физической культуры и массового спорта, культуры оценивается как удовлетворительный.

Перечень существующих объектов в области физической культуры и спорта, расположенных на территории Белебёлковского сельского поселения, представлен в таблице 2.4.5.1.

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 - 34944.	Новгородская область, Поддорский район, с. Белебёлка, ул. Советская д.48
2	объект капитального строительства в области физической культуры и спорта	Стрелковый тир	Расположен в здании школы, назначение: нежилое, общая площадь 74,8 кв. м, Единовременная пропускная способность - 3 человека; мощность сооружения - 1764.	Новгородская область, Поддорский район, с. Белебёлка, ул. Советская д.48

В соответствии с нормативами градостроительного проектирования Белебёлковского сельского поселения, утвержденными решением Совета депутатов Белебёлковского сельского поселения от 17.02.2017 № 6 в области физической культуры и массового спорта 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	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Расчётные показатели максимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Территория применения расчётных показателей

Многофункциональный спортивно-досуговый центр с бассейном или аналогичный объект, Открытая спортивная площадка с искусственным покрытием или аналогичный объект, Хоккейная площадка открытого типа, Бассейн	Не менее 1 объекта	Пешеходно- транспортная доступность не более 45 мин.	Территория муниципального образования
---	-----------------------	---	---

В поселении разработана и действует муниципальная программа «Развитие физической культуры и спорта на территории Белебёлковского сельского поселения», утвержденная постановлением Администрации Белебёлковского сельского поселения от 03.04.2017 №10 (с изменениями и дополнениями), направленная на создание условий для развития массовой физической культуры и спорта в Белебёлковском сельском поселении.

Цели и задачи программы:

- создание условий для занятий населения в Белебёлковском сельском 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 населения поселения спортивным инвентарем;

- достижение конечных результатов Программы и рациональное использование бюджетных средств, выделенных на ее исполнение.

2.4.6. Транспортная инфраструктура

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

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

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

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.

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

Транспортно-экономические связи поселения осуществляются только автомобильным видом транспорта.

Основным видом пассажирского транспорта поселения является автобусное сообщение. На территории поселения действуют два 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.

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

Таблица 2.4.6.2.1.

№ п/п		Наименование автомобильной дороги	Всего, км	в т.ч. по значимости		Цементо бетонные	Асфаль то бетонные	Гравий ные	Грунто вые	IВ	II	III	IV	V	Вне кат.
				РЗ	МЗ										
1.	49 ОП МЗ 49Н-1504	Белебёлка - Карабинец	18,154		18,154		6,000	12,154					6,000	12,154	
2.	49 ОП МЗ 49Н-1505	Белебёлка - Переходы	11,723		11,723			11,723					11,723		
3.	49 ОП МЗ 49Н-1506	Заозерье - Переходы	11,600		11,600			11,600					11,600		
4.	49 ОП МЗ 49Н-1507	Костелево - Марково	5,700		5,700			5,700						5,700	
5.	49 ОП МЗ 49Н-1508	Лисьи Горки - Заозерье	4,500		4,500			4,500						4,500	
6.	49 ОП МЗ 49К-1750п12	подъезд к д. Большое Шелудково	1,500		1,500			1,500						1,500	
7.	49 ОП МЗ 49Н-1504п1	подъезд к д. Ржаные Роги	1,500		1,500			1,500						1,500	
8.	49 ОП МЗ 49Н-1504п2	подъезд по д. Переезд	3,000		3,000		3,000							3,000	
9.	49 ОП МЗ 49К-1750	Старая Русса - Белебёлка - Ямно - "Шимск - Старая Русса - Холм"	36,959		36,959		36,959						36,959		
		Итого	94,636	0,000	94,636	0,000	45,959	48,677	0,000	0,000	0,000	0,000	66,282	28,354	

Перечень искусственных сооружений, находящихся в оперативном управлении ГОКУ «Новгородавтодор», расположенных на территории Белебёлковского 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.	150010017	Поддорский	река Полисть	Белебёлка - Карабинец, км 16+000	3	2012	2022	78,15 / ж.б.
2.	150070001	Поддорский	река Холынья	Заозерье - Переходы, км 0+184	3	2012	2022	18,1 / ж.б.
3.	150150057	Поддорский	река Полисть	Старая Русса - Белебёлка - Ямно - "Шимск - Старая Русса - Локня - Великие Луки", км 55+826	3	2012	2022	81,55 / ж.б.
4.	150190002	Поддорский	река Полисть	подъезд к д. Большое Шелудково, км 1+200	3	2012	2022	59,25 / ж.б.

Перечень автомобильных дорог общего пользования Поддорского муниципального района (расположенных на территории Белебёлковского 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. Зимник - д. Любец	49 234 ОП МР 025	1,038				1,038					1,038	
2	д. Карабинец- д. Шушелово	49 234 ОП МР 026	10,0				10,0					10,0	
3	д. Кстечки – д. Бычково	49 234 ОП МР 028	1,305				1,305					1,305	
4	д. Любец- д. Трубичино	49 234 ОП	0,8				0,8					0,8	

		MP 031											
5	д. Рябьи Роги- д. Ковалевка	49 234 ОП MP 044	6,0				6,0					6,0	
6	д. Трубичино- д. Переводово	49 234 ОП MP 053	0,577				0,577					0,577	
7	д. Черна – д. Яхоновка	49 234 ОП MP 057	0,8				0,8					0,8	
8	подъезд к д. Бойково	49 234 ОП MP 061	0,141				0,141					0,141	
9	подъезд к д. Большое Пухово	49 234 ОП MP 062	0,3				0,3					0,3	
10	подъезд к д. Гридино	49 234 ОП MP 063	0,147				0,147					0,147	
11	подъезд к д. Рукаты	49 234 ОП MP 070	0,223			0,223						0,223	
12	подъезд к д. Сушица	49 234 ОП MP 071	0,175			0,175						0,175	
13	подъезд к д. Шахово	49 234 ОП MP 076	0,22			0,22						0,22	
14	подъезд к д. Каменка	49 234 ОП MP 078	0,377			0,377						0,377	
15	подъезд к д. Починки	49 234 ОП MP 079	1,5			1,5						1,5	
16	Подъезд к д. Сидорово	49 234 ОП MP 081	0,182		0,182							0,182	
17	Подъезд к д. Подсосонье	49 234 ОП MP 082	0,15		0,15							0,15	
18	подъезд к д. Сенцово	49 234 ОП MP 084	0,155			0,155						0,155	
19	подъезд к д. Крапивенка	49 234 ОП MP 085	0,093				0,093					0,093	
	Итого		24,183		0,332	2,65	21,20					24,183	

							1						
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Перечень автомобильных дорог общего пользования Белебёлковского сельского поселения, утвержденный Постановлением Администрации Белебёлковского сельского поселения от 12.05.2009 г. №14 (в редакции от 30.12.2021 г. №58) представлен в таблице 2.4.6.2.4.

Таблица 2.4.5.2.4

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Идентификационный номер автомобильной дороги	Протяжённость автомобильной дороги (м)	техническая категория	наличие технического паспорта	наличие документов на землю под дорогой	тип покрытия	включение в реестр муниципального имущества
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	с. Белебелка ул. Новая	49234802 ОП МП 001	1303,88	5	да	да	грунтовое	да
2.	с. Белебелка ул. Октябрьская	49234802 ОП МП 002	315	5	нет	нет	грунтовое	да
3.	с. Белебёлка ул. Первомайская	49234802 ОП МП 003	1800	5	нет	нет	полевая	да
4.	д. Крапивенка ул. Садовая	49234802 ОП МП 004	370	5	нет	нет	грунтовое	да
5.	д. Сенцово ул. Сельская	49234802 ОП МП 005	419	5	нет	нет	грунтовое	да
6.	д. Гридино ул. Садовая	49234802 ОП МП 006	174	5	нет	нет	полевая	да
7.	д. Большое Шелудково ул. Заречная	49234802 ОП МП 007	609	5	нет	нет	грунтовое	да
8.	д. Гусево-2 ул. Полистовская	49234802 ОП МП 008	838	5	нет	нет	полевая	да
9.	д. Каменка ул. Лесная	49234802 ОП МП 009	294	5	нет	нет	полевая	да
10.	д. Лисьи Горки ул. Песчаная	49234802 ОП МП 010	108	5	нет	нет	полевая	да

11.	д. Литвиново ул. Центральная	49234802 ОП МП 011	873,87	5	да	нет	грунтовое	да
12.	д. Малое Шелудково ул. Береговая	49234802 ОП МП 012	304	5	нет	нет	полевая	да
13.	д. Подсосонье ул. Зеленая	49234802 ОП МП 013	486,56	5	да	нет	грунтово-полевая	да
14.	д. Сидорово ул. Старорусская	49234802 ОП МП 014	194	5	нет	нет	полевая	да
15.	д. Сушица ул. Дорожная	49234802 ОП МП 015	1000	5	нет	нет	грунтово-полевая	да
16.	д. Черна ул. Совхозная	49234802 ОП МП 016	283	5	нет	нет	грунтово-полевая	да
17.	д. Шернино ул. Сельская	49234802 ОП МП 017	224	5	нет	нет	грунтовое	да
18.	д. Шестово ул. Садовая	49234802 ОП МП 018	800	5	нет	нет	полевая	да
19.	д. Шкворово ул. Полевая	49234802 ОП МП 019	396	5	нет	нет	полевая	да
20.	д. Кстечки ул. Колхозная	49234802 ОП МП 020	716	5	нет	нет	полевая	да
21.	д. Карабинец ул. Совхозная	49234802 ОП МП 021	748,72	5	да	нет	грунтовое	да
22.	д. Переезд ул. Центральная	49234802 ОП МП 022	174	5	нет	нет	грунтовое	да
23.	д. Холстинка ул. Дубовая	49234802 ОП МП 023	834,11	5	да	нет	полевая	да
24.	д. Ржаные Роги ул. Дачная	49234802 ОП МП 024	578,96	5	да	нет	полевая	да
25.	д. Заозерье ул. Заречная	49234802 ОП МП 025	508,45	5	да	нет	грунтовое	да
26.	д. Костелево ул. Есенина	49234802 ОП МП 026	526	5	нет	нет	грунтово-полевая	да

27.	д. Старобенка ул. Колхозная	49234802 ОП МП 027	531	5	нет	нет	полевая	да
28.	д. Малахново ул. Октябрьская	49234802 ОП МП 028	300	5	нет	нет	полевая	да
29.	д. Рукаты ул. Садовая	49234802 ОП МП 029	112	5	нет	нет	полевая	да
30.	д. Марково ул. Соборная	49234802 ОП МП 030	353	5	нет	нет	полевая	да
31.	д. Речки ул. Сельская	49234802 ОП МП 031	700	5	нет	нет	полевая	да
32.	д. Переходы ул. Парковая	49234802 ОП МП 032	593	5	нет	нет	полевая	да
33.	д. Переходы ул. Школьная	49234802 ОП МП 033	129	5	нет	нет	полевая	да
34.	д. Красный Луг ул. Придорожная	49234802 ОП МП 034	900	5	нет	нет	полевая	да
35.	д. Ровно ул. Речная	49234802 ОП МП 035	300	5	нет	нет	полевая	да
36.	д. Скопино ул. Лесная	49234802 ОП МП 037	600	5	нет	нет	полевая	да
37.	д. Скопино ул. Набережная	49234802 ОП МП 038	800	5	нет	нет	полевая	да
38.	д. Заозерье ул. Новая	49234802 ОП МП 039	151	5	нет	нет	полевая	да
39.	д. Шеляпино ул. Славная	49234802 ОП МП 040	800	5	нет	нет	полевая	да
40.	д. Сорокино ул. Полевая	49234802 ОП МП 041	500	5	нет	нет	полевая	да
41.	д. Починки ул. Лесная	49234802 ОП МП 046	62	5	нет	нет	полевая	да
42.	д. Шернино ул. Прибрежная	49234802 ОП МП 048	99	5	нет	нет	полевая	да
43.	с. Белебелка ул. Береговая	49234802 ОП МП 051	87	5	нет	нет	полевая	да

44.	с. Белебелка ул. Васильева	49234802 ОП МП 052	144	5	нет	нет	полевая	да
45.	д. Литвиново ул. Береговая	49234802 ОП МП 053	434	5	нет	нет	полевая	да
46.	д. Литвиново ул. Лесная	49234802 ОП МП 054	100	5	нет	нет	грунтовая	да
47.	д. Шестово ул. Заречная	49234802 ОП МП 055	418	5	нет	нет	полевая	да
48.	д. Черна ул. Садовая	49234802 ОП МП 059	522	5	нет	нет	полевая	да
49.	д. Черна ул. Новая	49234802 ОП МП 060	412	5	нет	нет	асфальт	да
50.	д. Бойково ул. Береговая	49234802 ОП МП 064	100	5	нет	нет	полевая	да
51.	д. Шахово ул. Лесная	49234802 ОП МП 066	61	5	нет	нет	полевая	да
52.	д. Бычково ул. Памяти	49234802 ОП МП 068	700	5	нет	нет	полевая	да
53.	д. Петрово ул. Цветочная	49234802 ОП МП 070	800	5	нет	нет	полевая	да
54.	д. Шушелово ул. Лесная	49234802 ОП МП 071	800	5	нет	нет	полевая	да
55.	Подъезд к братской могиле мирных жителей деревень Бычково и Починок, расстрелянных фашистами 19 декабря 1942 года у д. Бычково»	49234802 ОП МП 072	1500	5	нет	нет	полевая	да
56.	«Подъезд к гражданскому кладбищу с. Белебелка»	49234802 ОП МП 073	500	5	нет	нет	грунтовая	да
57.	«Подъезд к гражданскому кладбищу за д. Костелево»	49234802 ОП МП 074	700	5	нет	нет	полевая	да
58.	а/д «Подъезд к зданию детского сада с. Белебелка	49234802 ОП МП 075	45	5	нет	нет	асфальт	да

59.	а/д «Подъезд к зданию школы с. Белебёлка	49234802 ОП МП 076	45	5	нет	нет	асфальт	да
	Итого		29176,55					

Постановлением Администрации Белебёлковского сельского поселения от 28.10.2017 № 40 утверждена программа комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры местного значения муниципального образования Белебёлковское сельское поселение Поддорского района Новгородской области на 2018-2026 годы (далее Программа комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры местного значения)

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.

Программой комплексного развития объектов транспортной инфраструктуры местного значения в целях развития улично-дорожной сети в границах поселения предусмотрено строительство дорог IV, V категории и реконструкция дорог IV категории в границах населённых пунктов. Местоположение, протяжённость и другие основные характеристики определяются проектной документацией.

2.4.6.3 Воздушный транспорт

На территории поселения отсутствует инфраструктура воздушного транспорта. Пассажирские перевозки и грузовые перевозки воздушным транспортом не осуществляются.

2.4.6.4. Водный транспорт

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

Портов и пристаней нет.

Гидротехнических сооружений нет.

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 Белебёлковского 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 Белебёлковского сельского поселения в настоящее время осуществляется на базе сжиженного газа в основном от индивидуальных баллонных установок, природным газом.

Населенные пункты Белебёлковского сельского поселения полностью не газифицированы.

Газ используется населением для приготовления пищи.

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Белебёлковское сельское поселение Поддорского муниципального района Новгородской области на 2018-2027 годы (далее Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры) в целях организации в границах поселения газоснабжения населения для обеспечения расчетной нагрузки предусмотрено проектирование и строительство сетей газоснабжения (ПЭ 110 мм и глубиной 2 м, объём 120,0), а также проведение реконструкции сетей газоснабжения с заменой запорной арматуры в населённых пунктах поселения.

Реализация вышеперечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на качественное и бесперебойное обеспечение газоснабжением новых и существующих объектов капитального строительства:

- увеличение доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованному газоснабжению, с 0 % в 2018 году до 50,0 % к 2027 году;
- недопущение аварий на системах: количество аварий и повреждений (на 1 км сети в год) по 2027 год на уровне 0 ед./км.

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

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

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

А также запланировано:

- строительство 6 пунктов редуцирования газа в населённых пунктах Белебёлковского сельского поселения в с. Белебёлка, д. Заозерье, д. Карабинец, д. Литвиново, д. Переезд, д. Шестово.

2.4.7.2. Электроснабжение

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в целях организации в границах поселения электроснабжения населения в зонах существующего и нового жилищного строительства предусмотрено проектирование и строительство сетей

электроснабжения (ВЛЭП 6-10,0 кВ СИП-2, объём 10,0), а также реконструкция сетей и оборудования систем электроснабжения в населённых пунктах Белебёлковского сельского поселения. Местоположение, протяжённость и другие основные характеристики определяются проектной документацией.

Реализация вышеперечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на качественное и бесперебойное обеспечение электроснабжением новых и существующих объектов капитального строительства:

- поддержание доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к электроснабжению, в период до 2027 год на уровне 100,0 %;
- аварийность системы электроснабжения (количество аварий и повреждений на 1 км сети в год), с 0,05 ед./км до 0,01 ед./км к 2027 году;
- поддержание продолжительности (бесперебойность) поставки товаров и услуг систем электроснабжения (час/день) до 2027 год на уровне 24/7

В настоящее время 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 Белебёлковского сельского поселения осуществляется от потребительских трансформаторных подстанций 6-10/0,4 кВ. Питание ТП выполнено по федеральным воздушным линиям 10 кВ.

Охранные зоны электросетевых объектов устанавливаются в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон. (Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации 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 Белебёлковского сельского поселения

Таблица 2.4.7.2.1

Напряжение линии, кВ	Расстояние*, м
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 0,4 кВ	2

Напряжение линии, кВ	Расстояние*, м
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 10 кВ	10
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 110 кВ	20
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 330 кВ	30
Охранная зона объектов электросетевого хозяйства 750 кВ	40

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

Электросетевые объекты, расположенные на территории Белебёлковского сельского поселения.

**ПС-35 кВ Белебелка
питание от ВЛ-35 кВ Поддорская-3 (ПС-35 кВ Поддорье)
Т-1-1,0 МВА, Т-2-1,6 МВА**

Таблица 2.4.7.2.2

№ п/п	Название	№ п/п	Название
1.	Питающая электроподстанция ПС "Белебёлка"	23.	КТП-100 кВА Скопино
2.	ТП-5	24.	КТП-30 кВА Сидорово
3.	КТП-25 кВА Шернино	25.	КТП-63 кВА Шеляпино
4.	КТП-160 кВА Бабье 3	26.	КТП-25 кВА Старобенка
5.	КТП-100 кВА Заозерье 2	27.	КТП-63 кВА Шелудково
6.	КТП-160 кВА Заозерье 1	28.	КТП-25 кВА Трубино
7.	КТП-160 кВА Костелево	29.	КТП-100 кВА Рукаты
8.	КТП-25 кВА Подсосонье	30.	КТП-10 кВА Петрово
9.	КТП-30 кВА Каменка	31.	КТП-10 кВА Рябьи Роги
10.	КТП-30 кВА Марково	32.	КТП-160 кВА Карабинец
11.	КТП-40 кВА Лисьи Горки	33.	КТП-63 кВА Ржаные Роги
12.	КТП-160 кВА Зимник	34.	КТП-160 кВА Переезд 1
13.	КТП-63 кВА Гусево	35.	КТП-20 кВА Пухово
14.	КТП-160 кВА Великое Село	36.	КТП-160 кВА Сенцово
15.	КТП-40 кВА Шахово	37.	КТП-60 кВА Речки 1
16.	КТП-100 кВА Переезд 2	38.	КТП-100 кВА Черна 2
17.	КТП-63 кВА Переходы	39.	КТП-40 кВА Черна 1
18.	КТП-30 кВА Шкворово	40.	КТП-100 кВА Белебелка 2
19.	КТП-40 кВА Красный Луг	41.	КТП-40 кВА Репино
20.	КТП-63 кВА Белебелка 1	42.	КТП-160 кВА Бабье 1
21.	КТП-50 кВА Холстинка	43.	КТП-250 кВА Белебелка 4
22.	СТП-10 кВА Протоки	44.	КТП-30 Черна-1 ВЛ-10 кВ Л-2 ПС Белебелка
		45.	КТП-50 кВА Холстинка

Прогноз электрических нагрузок и электропотребления *

Таблица 2.4.7.2.3

Поддорский район Белебёлковское сельское поселение	Площадь функциональных зон, га		Прирост расчетной электрической нагрузки на расчетный срок (2040 г.), кВт	Прирост годового расхода электроэнергии на расчетный срок (2040 г.), тыс. кВт/ч
	Исходный срок (2022 г.)	Расчетный срок (2040 г.)		

Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1247,72	1247.72	-	-
Общественно-деловые зоны	5,00	5.00	-	-
Зона исторической застройки	0,15	0.15	-	-
Производственная зона	2,15	2.15	-	-
Коммунально-складская зона	11,91	11.91		
Зона инженерной инфраструктуры	1,38	1.38	-	-
Зона транспортной инфраструктуры	176,53	176.53	-	-
Зоны сельскохозяйственного использования	13423,57	13423.57	-	-
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	101,13	101.23	-	-
Зоны рекреационного назначения	4,39	4.44	-	-
Зона озеленения территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	2,64	2.64	-	-
Зона отдыха	0,20	0.20	-	-
Зона лесов	86550.70	86550.70	-	-
Зона кладбищ	5,01	5.41	-	-
Зона акваторий	145.05	145.05	-	-

*Проектом не запланировано увеличение зоны застройки индивидуальными жилыми домами, освоение новых территорий под жилищное строительство не предусматривается, а увеличение зоны кладбищ предусматривает размещение военных и гражданских захоронений и не требует дополнительных электрических нагрузок, в связи с чем расчёт прогноза электропотребления не требуется.

2.4.7.3. Связь

Согласно данным ПАО «Ростелеком» от 25.07. 2022 № 0208/05/2233/22 на территории деревни Белебёлка функционирует - 1 электронная АТС, размещенная по адресу: улица Новая, дом 33, год постройки 2008, общая монтированная ёмкость - 160 номеров, задействованная ёмкость на 01.07.2022 - 70 номеров.

По состоянию на 01.07.2022 г. зарегистрировано 7 абонентов услуги ТВ, подключены по технологии ADSL.

Развитие сетей на 2023 год не запланировано.

2.4.7.4. Водоснабжение

Источником централизованного питьевого водоснабжения Белебёлковского 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.

Одинокое протяжение уличной водопроводной сети составляет 4000 м из них нуждающиеся в замене составляют 4000 м.

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 Белебёлковского сельского поселения.

Таблица 2.4.7.4.1.

№ п/п	Наименование № арт скважины	Адрес вид забора	Характеристика	Размеры ЗСО 1-й пояс, м. / R-радиус, м. Дуст, мм. Дин. уров. М.	№ и дата заключения	Количество абонентов мощность, процент загруженности
1	с. Белебёлка № 309-76	с. Белебёлка ул. Новая. д. 43а башня 18 куб. м	Г бур– 1976 С ур– 18,0 Н ау – 85-90 Н м – 120 Q уд – 0,2 Н пониж – 32	15х20х15х20 Д уст – 219 Дн ур = 50	Приказ № 1056	49 2,5 куб/час 70%
2	д. Зимник № 2104	д. Зимник башня 18 куб. м	Г бур –1985 С ур – 15 Н ау – н/д Н м – 100 Q уд– 0,03 Н пониж – 32	20х20х20х20 Д уст – 168 Дн ур = 47	Приказ № 1056	8 2,5 куб/час 30%

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».

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в целях организации в границах поселения водоснабжения для обеспечения расчетной нагрузки

предусмотрено проектирование и строительство сетей водоснабжения (ПЭ 200 мм и глубиной 2 м, объём 70,0), а также проведение реконструкции сетей и оборудования систем водоснабжения в населённых пунктах Белебёлковского сельского поселения. Местоположение, протяжённость и другие основные характеристики определяются проектной документацией.

Реализация вышеперечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на качественное и бесперебойное обеспечение водоснабжением новых и существующих объектов капитального строительства:

- увеличение доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, с 25 % до 50,0 % к 2027 году;
- снижение количества перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, с 1,5 ед./км до 1,3 ед./км к 2027 году;
- уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, с 95,0 % до 50,0 % к 2027 году;

2.4.7.5. Водоотведение

На территории Белебёлковского сельского поселения отсутствуют централизованные сети канализации.

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

На территориях, 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, дома оборудованы надворными уборными с утилизацией нечистот в компостные ямы.

Сточные воды от жилых домов по мере необходимости вывозятся ассенизационной машиной в навозохранилища недействующих ферм, расположенных вблизи населенных пунктов.

По фактическим сведениям, сточные воды не утилизируются.

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в целях организации в границах поселения водоотведения для обеспечения расчётной нагрузки предусмотрено проектирование и строительство наружных сетей хозяйственно-бытовой канализации (ПЭ 400 мм и глубиной 3 м, объём 70,0), проектирование и строительство ливневых канализационных очистных сооружений ливневых стоков, а также проведение реконструкции сетей и оборудования систем водоотведения. Местоположение, протяжённость и другие основные характеристики определяются проектной документацией.

Реализация вышеперечисленных мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов, направленных на качественное и бесперебойное обеспечение водоотведением новых и существующих объектов капитального строительства:

- увеличение доли потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, с 25 % до 50,0 % к 2027 году;
- увеличение объема сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, с 0 % до 75 % к 2027 году;
- увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, с 0 % до 50 % к 2027 году;

- снижение доли сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, с 100 % до 50 % к 2027 году;

- снижение доли поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, с 100 % до 50 % к 2027 году.

2.4.7.6. Теплоснабжение и горячее водоснабжение

На территории Белебёлковского сельского поселения присутствуют централизованные системы обеспечивающие нужды населения теплоснабжением и горячим водоснабжением.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении –600 м.

Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене – 300 м.

На территории Белебёлковского сельского поселения в зоне оказания услуг теплоснабжения эксплуатируется 1 котельная мощностью до 3 Гкал/час.

Централизованным теплоснабжением обеспечиваются социальные учреждения.

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

Базовые тепловые нагрузки Белебёлковского сельского поселения по ООО «ТК Новгородская» представлены в таблице 2.4.7.6.1

Таблица 2.4.7.6.1

Наименование источника теплоснабжения	Нагрузка на отопление, Гкал/ч	Средненедельная нагрузка ГВС, Гкал/ч	Суммарная нагрузка, Гкал/ч
Котельная № 5, с. Белебёлка, ул. Новая	0,36	0	0,36
ИТОГО	0,36	0	0,36

Суммарная максимально часовая тепловая нагрузка потребителей, подключенных к системе теплоснабжения котельной на 01.01.2022 года, составляет 0,36 Гкал/ч.

Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры в целях организации в границах поселения организации в границах поселения теплоснабжения населения для обеспечения расчетной нагрузки предусмотрено проектирование и строительство сетей теплоснабжения (ППУ 200 мм 1,6 МПа, 150 °С, объём 0,6), а также проведение реконструкции сетей и оборудования систем теплоснабжения, реконструкция котельной с переводом на природный газ в населённых пунктах Белебёлковского сельского поселения. Местоположение, протяжённость и другие основные характеристики определяются проектной документацией.

Реализация вышеперечисленных мероприятий Программы позволит достичь высоких результатов, направленных на качественное и бесперебойное обеспечение теплоснабжением новых и существующих объектов капитального строительства, а также будет способствовать улучшению экологической ситуации на территории поселения.

2.4.7.7. Санитарная очистка территории

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

Контроль за несанкционированными свалками осуществляет администрация Белебёлковского сельского поселения. Несанкционированные свалки регулярно убираются.

Размещение мест сбора, хранения отходов, контейнеров, площадок для контейнеров определяется эксплуатирующими организациями муниципального образования Белебёлковское

сельское поселение и согласовывается с территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Поддорском районе (санитарного надзора).

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 раздельного накопления твердых коммунальных отходов и накопления опасных и особо опасных отходов.

Норма накопления ТБО для населения (объем отходов в год на 1 человека) составляет 1,0-1,7 м³/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.

Услуги по сбору, транспортированию, использованию, обезвреживанию отходов 1-4 класса опасности осуществляется по договорам, заключенным физическими и юридическими лицами с специализированными организациями.

2.4.7.8. Благоустройство территории

К вопросам местного значения Белебёлковского 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 **69** населенных пунктов, где проживает **803** человека. На территории поселения находятся объекты благоустройства: детские площадки, зеленые насаждения, клумбы, места захоронения и др.

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

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

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

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

2.4.7.9. Места захоронения

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

По сведениям, предоставленным администрацией Белебёлковского сельского поселения, на территории Белебёлковского сельского поселения находятся 14 кладбищ традиционного захоронения, общей площадью 5,11 га

Таблица 2.4.7.9.1.

№ п/п	Местонахождение кладбища	Год основания (примерный)	Кадастровый номер земельного участка	Площадь кладбища (га)	Возможность дальнейшей эксплуатации (лет)	Наличие исторической или культурной ценности
1	с. Белебёлка	1495	отсутствует	0.4	50	нет
2	д. Марково	не известно	отсутствует	0.2	50	нет
3	д. Костелево	не известно	отсутствует	0.3	50	нет
4	д. Рукаты	не известно	отсутствует	0.3	50	нет
5	д. Переходы	не известно	отсутствует	0.2	50	нет
6	д. Сидорово	не известно	отсутствует	0.5	50	нет
7	Моклок	не известно	отсутствует	0.4	50	нет
8	д. Шкворово	не известно	53:15:0000000:12 27 (52)	0.31	50	нет
9	д. Великое Село	не известно	отсутствует	0.2	50	нет
10	д. Шахово	не известно	отсутствует	0.6	25	нет
11	д. Леша	не известно	отсутствует	0.5	50	нет
12	д. Бычково	не известно	отсутствует	0.1	0	нет
13	д. Шушелово	не известно	отсутствует	0.5	50	нет
14	д. Виджа	не известно	отсутствует	0.6	50	нет
	Всего:			5,11		

2.5. Земельный фонд

Площадь Белебёлковского сельского поселения в административных границах составляет **101678,08 га.**

Земельный фонд Белебёлковского сельского поселения по категориям земель представлен в таблице 2.5.1

Таблица 2.5.1

№ п/п	Территории	Современное использование		Расчетный срок	
		га	%	га	%
I	Земли сельскохозяйственного назначения	13557,90	13,33	13518,31	13,30
II	Земли населенных пунктов	1316,40	1,29	1316,40	1,29
III	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	107,73	0,11	147,32	0,14
IV	Земли лесного фонда	86551,00	85,12	86551,00	85,12
V	Земли водного фонда	145,05	0,14	145,05	0,14
	Итого площадь МО:	101678,08	100,00	101678,08	100,00

*площадь муниципального образования округлена до целых значений.

Настоящими изменениями предусматриваются изменения земель по категориям.

2.5.1. Земли сельскохозяйственного назначения.

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения в поселении в настоящее время составляет **13557,90 га**

Настоящими изменениями предусматривается уменьшение площади земель сельскохозяйственного назначения на **39,59 га**:

проектом отображается территория площадью 39,59 га из состава земель сельскохозяйственного назначения, как планируемая к переводу в земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, на **36,08 га** из которой предусматривается размещение инженерной и транспортной инфраструктуры (дорог регионального значения) и на **3,51га** планируется размещение кладбищ традиционного захоронения.

Таким образом, площадь земель сельскохозяйственного назначения составит **13518,31 га**

Земли сельскохозяйственного назначения, планируемые к переводу в земли промышленности:

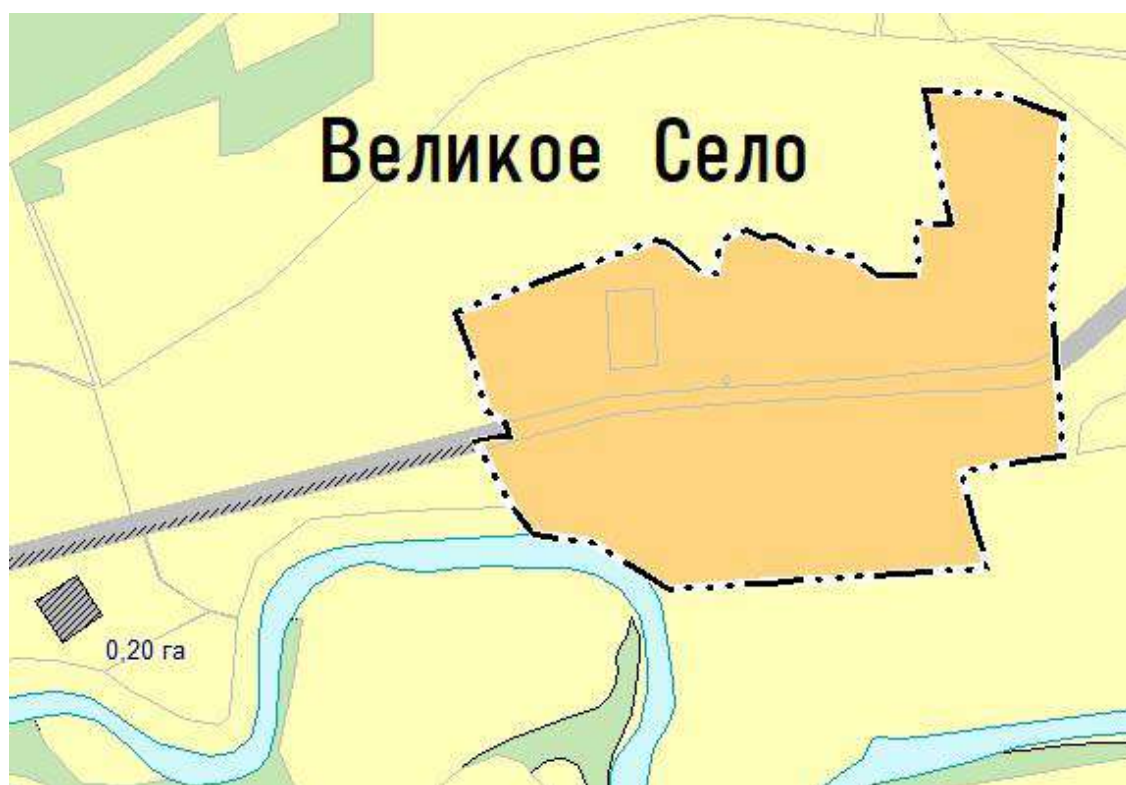


Рис.2.5.1.3. Кладбище к западу от д. Великое Село



Рис.2.5.1.4. Кладбище к югу от д. Костелево



Рис.2.5.1.5. Кладбище на северо-востоке от д. Леша

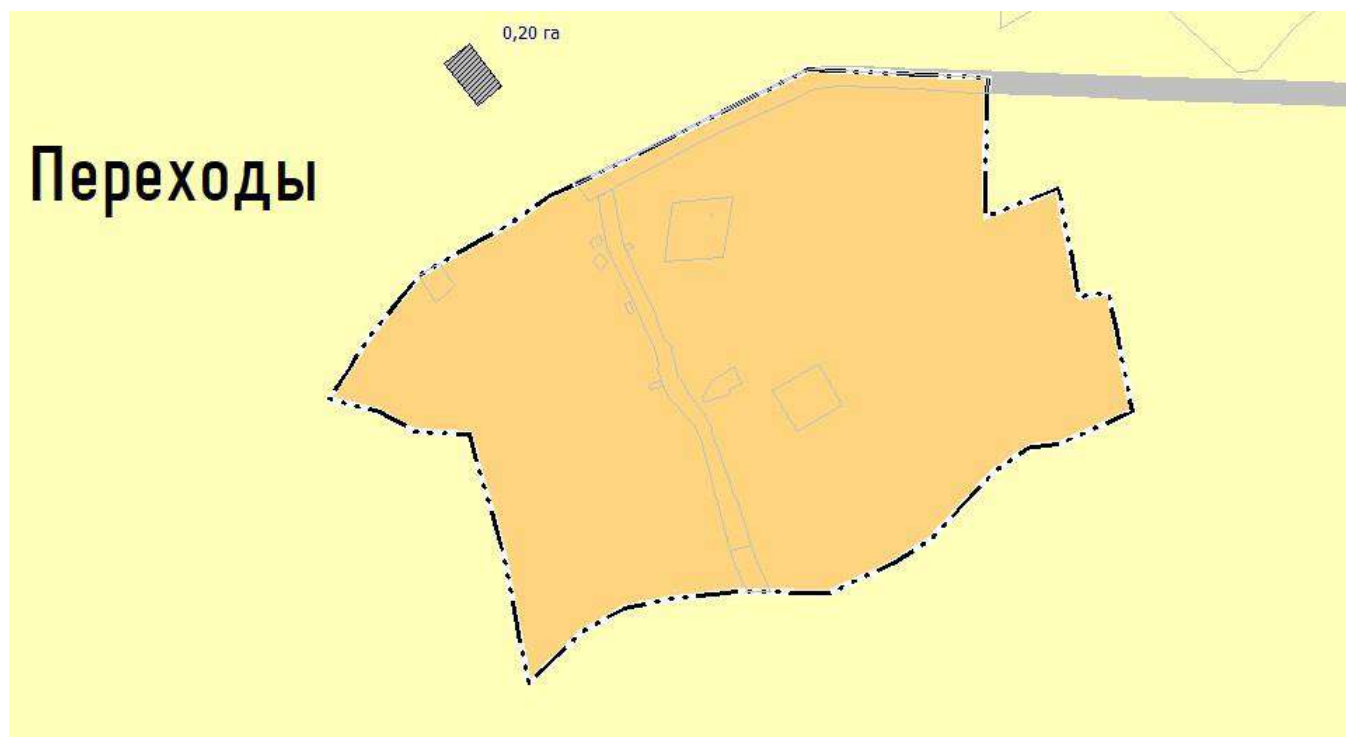


Рис.2.5.1.6. Кладбище на севере от д. Переходы

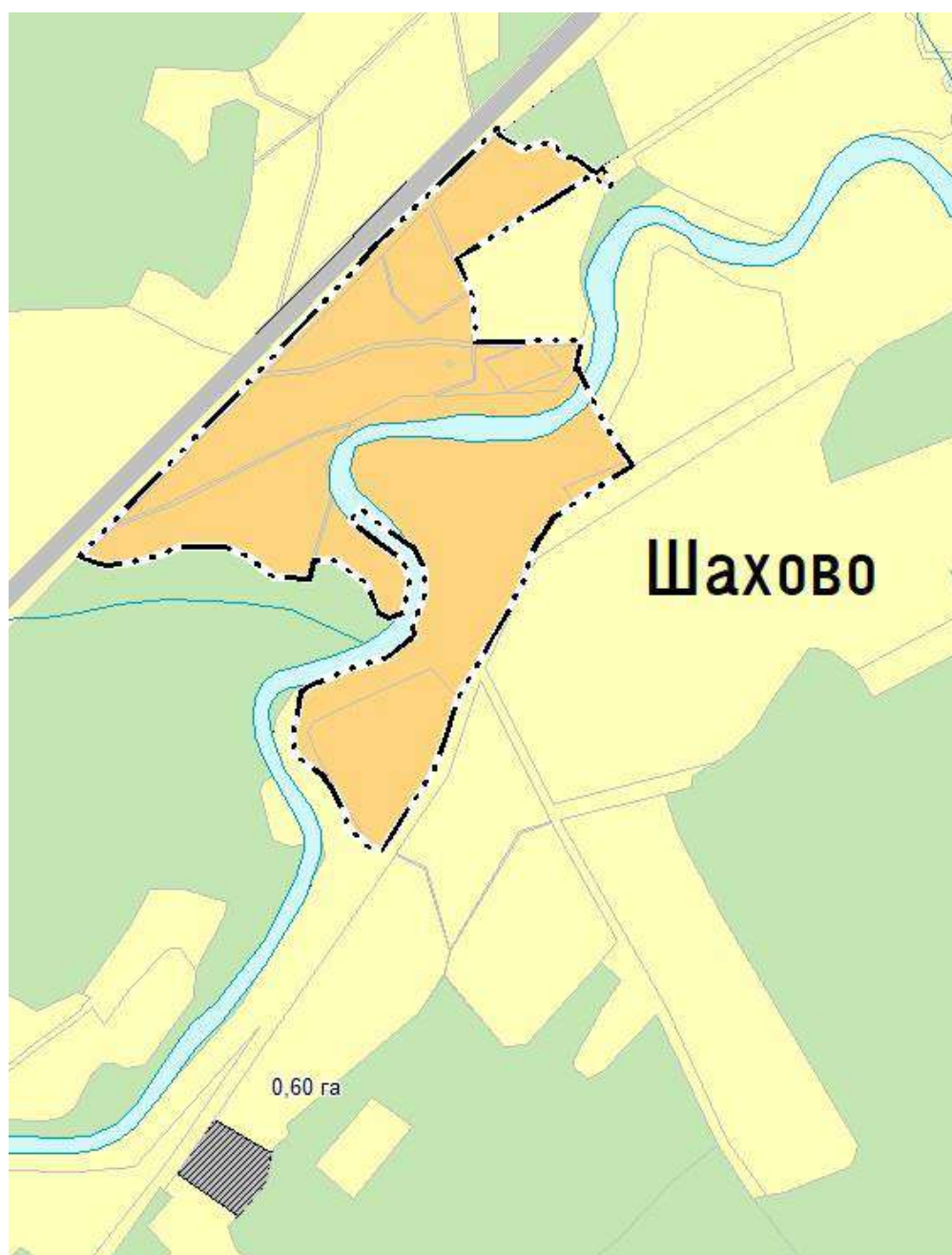


Рис.2.5.1.7. Кладбище к югу от д. Шахово



Рис.2.5.1.8. Кладбище на северо-востоке от д. Шернино



Рис.2.5.1.9. Кладбище на юго-западе от д. Шкворово

В населённом пункте д. Шкворово кладбище располагается на многоконтурном земельном участке с кадастровым номером 53:15:0000000:1227(52)

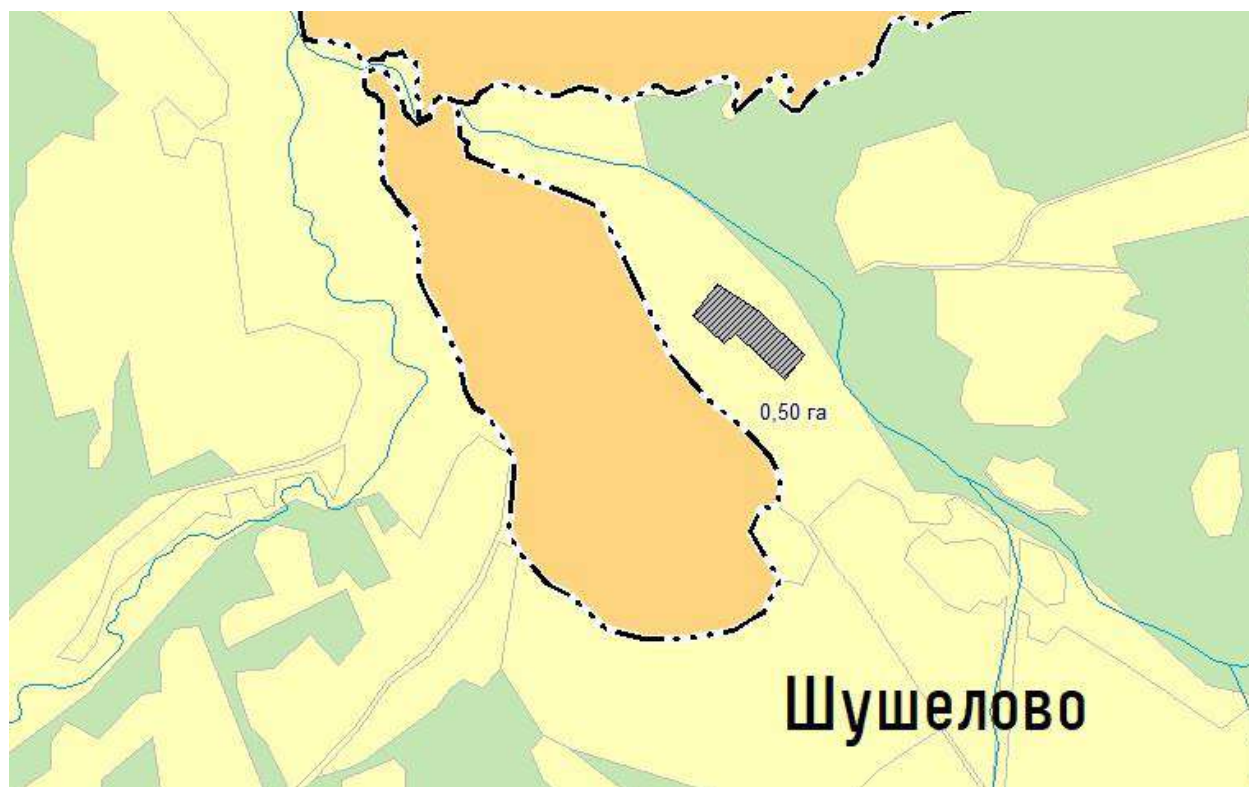


Рис.2.5.1.10. Кладбище на востоке от д. Шушелово



Рис.2.5.1.11. Кладбище на северо- востоке от д. Сидорово

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 Белебёлковского сельского поселения, представлены в таблице 2.5.2.1.

Таблица 2.5.2.1.

№ п/п	Населённый пункт	Современное использование		Расчётный срок		Разница
		га	%	га	%	
1	д. Байнище	1,64	0,12	1,64	0,12	0,00
2	с. Белебёлка	190,80	14,49	190,80	14,49	0,00
3	д. Березка	6,19	0,47	6,19	0,47	0,00
4	д. Бойково	6,67	0,51	6,67	0,51	0,00
5	д. Большие Ясны	9,83	0,75	9,83	0,75	0,00
6	д. Большое Пухово	16,52	1,26	16,52	1,25	0,00
7	д. Большое Шелудково	17,92	1,36	17,92	1,36	0,00
8	д. Борок	2,18	0,17	2,18	0,17	0,00
9	д. Быстрый Берег	13,68	1,04	13,68	1,04	0,00
10	д. Бычково	9,40	0,71	9,40	0,71	0,00
11	д. Великое Село	16,22	1,23	16,22	1,23	0,00
12	д. Виджа	13,03	0,99	13,03	0,99	0,00
13	д. Виска	4,20	0,32	4,20	0,32	0,00
14	д. Выкрасово	5,85	0,44	5,85	0,44	0,00
15	д. Горижа	7,83	0,60	7,83	0,59	0,00
16	д. Гридино	4,21	0,32	4,21	0,32	0,00
17	д. Гусево-1	20,21	1,54	20,21	1,54	0,00
18	д. Гусево-2	13,63	1,04	13,63	1,04	0,00
19	д. Заозерье	46,97	3,57	46,97	3,57	0,00
20	д. Зелема	21,59	1,64	21,59	1,64	0,00
21	д. Зимник	27,82	2,11	27,82	2,11	0,00
22	д. Игнатово	3,84	0,29	3,84	0,29	0,00
23	д. Каменка	6,62	0,50	6,62	0,50	0,00
24	д. Карабинец	27,77	2,11	27,77	2,11	0,00
25	д. Ковалевка	15,30	1,16	15,30	1,16	0,00
26	д. Костелево	23,86	1,81	23,86	1,81	0,00
27	д. Крапивенка	14,29	1,09	14,29	1,09	0,00
28	д. Красный Луг	34,46	2,62	34,46	2,62	0,00
29	д. Кстечки	23,07	1,75	23,07	1,75	0,00
30	д. Леша	3,58	0,27	3,58	0,27	0,00
31	д. Лисьи Горки	8,35	0,63	8,35	0,63	0,00
32	д. Литвиново	52,90	4,02	52,90	4,02	0,00
33	д. Любец	13,39	1,02	13,39	1,02	0,00
34	д. Малахново	14,79	1,12	14,79	1,12	0,00
35	д. Малая Коровенка	5,89	0,45	5,89	0,45	0,00
36	д. Малое Пухово	10,25	0,78	10,25	0,78	0,00
37	д. Малое Шелудково	17,86	1,36	17,86	1,36	0,00

38	д. Малые Ясны	9,97	0,76	9,97	0,76	0,00
39	д. Марково	12,82	0,97	12,82	0,97	0,20
40	д. Переводово	5,84	0,44	5,84	0,44	0,00
41	д. Переезд	74,35	5,65	74,35	5,65	0,00
42	д. Перетерье	1,42	0,11	1,42	0,11	0,00
43	д. Переходы	33,57	2,55	33,57	2,55	0,00
44	д. Петрово	17,39	1,32	17,39	1,32	0,00
45	д. Подсосонье	19,29	1,47	19,29	1,47	0,00
46	д. Починки	7,83	0,60	7,83	0,59	0,00
47	д. Протоки	3,46	0,26	3,46	0,26	0,00
48	д. Репино	14,93	1,13	14,93	1,13	0,00
49	д. Речки	88,28	6,71	88,28	6,71	0,00
50	д. Ржаные Роги	19,63	1,49	19,63	1,49	0,00
51	д. Ровно	13,67	1,04	13,67	1,04	0,00
52	д. Рукаты	11,45	0,87	11,45	0,87	0,00
53	д. Рябьи Роги	10,93	0,83	10,93	0,83	0,00
54	д. Сенцово	20,46	1,56	20,46	1,55	0,00
55	д. Сидорово	9,91	0,75	9,91	0,75	0,00
56	д. Скопино	28,89	2,20	28,89	2,19	0,00
57	д. Сорокино	7,91	0,60	7,91	0,60	0,00
58	д. Старобенка	15,48	1,18	15,48	1,18	0,00
59	д. Сушица	14,04	1,07	14,04	1,07	0,00
60	д. Трубичино	14,36	1,09	14,36	1,09	0,00
61	д. Холстинка	14,92	1,13	14,92	1,13	0,00
62	д. Черна	32,44	2,47	32,44	2,46	0,00
63	д. Шахово	16,86	1,28	16,86	1,28	0,00
64	д. Шеляпино	7,31	0,56	7,31	0,56	0,00
65	д. Шернино	16,54	1,26	16,54	1,26	0,00
66	д. Шестово	12,75	0,97	12,75	0,97	0,00
67	д. Шкворово	10,38	0,79	10,38	0,79	0,00
68	д. Шушелово	13,35	1,01	13,35	1,01	0,00
69	д. Яхоновка	3,36	0,26	3,36	0,26	0,00
	Итого:	1316,40	100,00	1316,40	100,00	

В населенных пунктах с. Белебёлка, д. Большие Ясны, д. Гридино, д. Заозерье, д. Каменка, д. Литвиново, д. Малое Шелудково, д. Малые Ясны, д. Марково, д. Подсосонье, д. Речки, д. Ровно, д. Сидорово, д. Сушица, д. Шахово, д. Шестово 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)

Сведения о границы населённых пунктов д. Байнище, д. Бойково, д. Большое Пухово, д. Борок, д. Быстрый Берег, д. Бычково, д. Виджа, д. Виска, д. Выкрасово, д. Горижа, д. Гусево-1, д. Зелема, д. Игнатово, д. Ковалевка, д. Переводово, д. Перетерье, д. Протоки, д. Репино, д. Рябьи Роги, д. Сорокино, д. Трубичино, д. Шушелово, д. Яхоновка не внесены в ЕГРН.

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

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

Настоящими изменениями не предусматривается изменение площади земель данной категории.

Площадь земель населенных пунктов на территории Белебёлковского сельского поселения составляет **1316,40 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.

Границы земель транспорта

В соответствии со ст. 90 Земельного кодекса Российской Федерации «землями транспорта признаются земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов автомобильного, морского, внутреннего водного, железнодорожного, воздушного, трубопроводного и иных видов транспорта и права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.».

Настоящими изменениями предусматривается изменения площади земель промышленности.

Общая площадь земель промышленности составляет **107,73 га**

Проектом предлагается увеличить площадь земель данной категории на **39,59 га** за счёт земель сельскохозяйственного назначения, из них:

- в целях размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (дороги регионального значения) 36,08 га и для размещения гражданских захоронений 3,51 га.

Таким образом, площадь земель промышленности на расчётный срок составит **147,32 га**

Планируемые мероприятия по переводу земель под размещение транспортной инфраструктуры предусмотрены с учетом соблюдения норм полосы отвода земель автомобильных дорог, установленных в соответствии с СН 467-74 «Нормы отвода земель для автомобильных дорог». Кроме того, в соответствии с п.3 постановления Администрации Новгородской области от 26.06.2008 №218 «Об утверждении порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения» границы полосы отвода автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения определяются на основании документации по планировке территории.

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.

Земли особо охраняемых территорий и объектов в Белебёлковском сельском поселении отсутствуют.

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).

Площадь земель водного фонда составляет **145,05 га**.

2.5.7. Земли лесного фонда.

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

На основании статьи 6 Лесного кодекса Российской Федерации леса располагаются на землях сельскохозяйственного назначения и иных землях, установленных в соответствии с Земельным кодексом 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.

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

Площадь земель лесного фонда в Белебёлковском сельском поселении составляет **86551,00 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 использованием недр на таких землях, и иных предусмотренных федеральными законами случаев.

Земли запаса на территории Белебёлковского сельского поселения отсутствуют.

2.5.9. Возможные направления развития территорий Белебёлковского сельского поселения

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

Градостроительная стратегия направлена на формирование Белебёлковского сельского поселения как развитого социально-экономического центра Новгородской области. Стратегической целью развития Белебёлковского сельского поселения является повышение качества жизни населения, развитие его экономической базы, обеспечение устойчивого функционирования всего хозяйственного комплекса и социальной сферы.

Градостроительная концепция генерального плана ориентирована на эффективное использование сложившихся поселенческих территорий и одновременно резервирование территории для перспективного развития Белебёлковского сельского поселения и его населенных пунктов.

Настоящими изменениями не предусматривается значительного увеличения границ населенных пунктов Белебёлковского сельского поселения за счет земель иных категорий (только точечные изменения, не влияющие на градостроительную ситуацию в целом), поэтому градостроительное развитие населенных пунктов предусматривается осуществлять по ранее разработанным направлениям в документах территориального планирования Белебёлковского сельского поселения.

В населенных пунктах сельского поселения достаточно территории для застройки и развития.

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

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

2.6. Зоны с особыми условиями использования территории

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

- 1) зоны охраны объектов культурного наследия;
- 2) защитная зона объекта культурного наследия;
- 3) охранный зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);
- 4) охранный зона железных дорог;
- 5) придорожные полосы автомобильных дорог;
- 6) охранный зона трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, аммиакопроводов);
- 7) охранный зона линий и сооружений связи;
- 8) приаэродромная территория;
- 9) зона охраняемого объекта;
- 10) зона охраняемого военного объекта, охранный зона военного объекта, запретные и специальные зоны, устанавливаемые в связи с размещением указанных объектов;
- 11) охранный зона особо охраняемой природной территории (государственного природного заповедника, национального парка, природного парка, памятника природы);
- 12) охранный 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) охранный 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) охранный зона гидроэнергетического объекта;
- 27) охранный зона объектов инфраструктуры метрополитена;
- 28) охранный 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:

- водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

В соответствии со ст.65 Водного Кодекса Российской Федерации водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях

предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

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

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

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

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

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

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

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

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

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

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

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

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

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос также запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

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

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

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

- первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;

- второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;

- третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения.

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

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

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

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно-защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно-защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс

мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды, которые определены СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

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

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, 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-защитная зона:

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

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

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

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

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

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

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

Территория санитарно-защитной зоны предназначена для:

- обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами (ПДК, ПДУ);
- создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;
- организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих

экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферы, и повышение комфортности микроклимата.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

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

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

-санитарный разрыв (санитарная полоса отчуждения) инженерных коммуникаций:

- санитарный разрыв магистральных трубопроводов углеводородного сырья.

-иные зоны с особыми условиями:

- 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.

- охранный зона инженерных коммуникаций:

- охранный зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций);

- охранный зона газопроводов и систем газоснабжения;

- охранный зона линий и сооружений связи.

2.7. Особо охраняемые природные территории

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

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

На землях государственных природных заповедников, в том числе биосферных, национальных парков, природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов, включающих в себя особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавалась особо охраняемая природная территория, запрещается деятельность, не связанная с сохранением и изучением

природных комплексов и объектов и не предусмотренная федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации. В пределах земель особо охраняемых природных территорий изменение целевого назначения земельных участков или прекращение прав на землю для нужд, противоречащих их целевому назначению, не допускается.

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

Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны. В границах этих зон запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы особо охраняемых природных территорий.

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

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

Перечень объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории Белебёлковского сельского поселения, представленный инспекцией государственной охраны культурного наследия Новгородской области (от 01.07.2022 № КН-2250-И):

1. «Церковь Смоленской Богоматери», XIX в., по адресу: Новгородская область, Поддорский муниципальный район, д. Марково. Принят на государственную охрану Постановлением Администрации Новгородской области от 30.09.1998 № 389. Является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирован в Едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - реестр) с присвоением ему регистрационного номера 531710820540005. Охранное обязательство не оформлено;

2. «Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны», дата создания (возникновения) не определена, по адресу: Новгородская область, Поддорский муниципальный район, с. Белебёлка. Принят на государственную охрану Постановлением Администрации Новгородской области от 12.04.1996 № 138. Является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410079870005. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом управления государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 30.10.2017 № 752. Границы территории утверждены приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 30.05.2016 № 399;

3. «Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны», дата создания (возникновения) не определена, по адресу: Новгородская область, Поддорский муниципальный район, урочище Беседки (в 1,5 км на северо-восток от д. Борки Переездовского сельсовета). Принят на государственную охрану Постановлением Администрации Новгородской области от 12.04.1996 № 138. Является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410142000005. Охранное обязательство не оформлено;

4. «Место расстрела жителей д. Бычково и Починок», 19 декабря 1942 г., по адресу: Новгородская область, Поддорский район, 0,6 км от деревни Бычково, правый берег реки Полисть, от центра поселения с. Белебёлка 19,5 км. Принят на государственную охрану Постановлением Администрации Новгородской области от 23.01.1997 № 21. Является объектом

культурного наследия регионального значения и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410356330005. Охранное обязательство не оформлено.

5. Братская могила мирных жителей, расстрелянных фашистами 19 сентября 1941 года», дата создания (возникновения) не определена, по адресу: Новгородская область, Поддорский муниципальный район, д. Бычково, 600 м к северо-западу от деревни. Принят на государственную охрану Постановлением Администрации Новгородской области от 12.04.1996 № 138. Является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410079910005. Охранное обязательство не оформлено;

6. «Братская могила советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны», дата создания (возникновения) не определена, по адресу: Новгородская область, Поддорский муниципальный район, д. Переходы, на территории деревни. Принят на государственную охрану Постановлением Администрации Новгородской области от 12.04.1996 № 138. Является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410080000005. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом комитета государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 28.04.2016 № 294;

7. «Памятный знак на месте формирования 2-й партизанской бригады», дата создания (возникновения) не определена, по адресу: Новгородская область, Поддорский муниципальный район, д. Серболово, в лесу. Принят на государственную охрану Решением Исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 07.05.1985 № 171. Является объектом культурного наследия регионального значения и зарегистрирован в реестре с присвоением ему регистрационного номера 531410079610005. Оформлено охранное обязательство, утвержденное приказом управления государственной охраны культурного наследия Новгородской области от 30.10.2017 № 755.

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 Белебёлковского 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-культурной экспертиза на земельных участках, участках лесного фонда либо водных объектах или их частях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, и иных работ, осуществляется путем археологической разведки в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-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.

Перечень воинских захоронений, расположенных на территории Белебёлковского сельского поселения (представлен администрацией поселения):

1. Братская могила у д. Петрово;
2. Братская могила, урочище Папоротно;
3. Братская могила. Гражданское кладбище, д. Леша;
4. Братская могила. Гражданское кладбище, д. Рябы Роги;
5. Братская могила. Гражданское кладбище, д. Шушелово.

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 Белебёлковского сельского поселения:

1. зона застройки индивидуальными жилыми домами;
2. общественно-деловые зоны;
3. зона исторической застройки;
4. производственная зона;
5. коммунально-складская зона;
6. зона инженерной инфраструктуры;
7. зона транспортной инфраструктуры;
8. зоны сельскохозяйственного использования;
9. производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
10. зоны рекреационного назначения;
11. зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса);
12. зона отдыха;
13. зона лесов;
14. зона кладбищ;
15. зона акваторий.

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

К зоне застройки индивидуальными жилыми домами отнесены территории под размещения индивидуальной застройки;

К зоне общественно-деловой зоне отнесены территории, предназначенные для размещения объектов:

- образования и наук;
- культуры и искусства;
- физической культуры и массового спорта;
- здравоохранения;
- социального обслуживания;
- административное здание;
- религиозной организации;
- торговли и питания.

К зоне исторической застройки отнесены территории, предназначенные под размещение воинских захоронений.

К производственной зоне отнесены территории под размещение объекта, связанного с производственно- хозяйственной деятельностью.

К коммунально- складской зоне относятся территории под размещение общественной бани, ветеринарной лечебницы.

К зоне инженерной инфраструктуры относятся территории, предназначенные под размещение объекта связи, объектов трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры.

К зоне транспортной инфраструктуры отнесены:

- автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- автомобильные дороги местного значения муниципального района и поселения;

К зоне сельскохозяйственного использования относятся территории под сельскохозяйственные угодия, инвестиционные площадки.

К зонам рекреационного назначения отнесены территории под размещение благоустроенного пляжа.

К зоне озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) отнесены территории, предназначенные под размещение парка культуры и отдыха.

К зоне отдыха относятся территории под размещение тематического парка (музея под открытым небом).

К зоне акваторий отнесены водные объекты.

К зоне лесов отнесены земли лесного фонда.

К зонам кладбищ отнесены территории, занятые кладбищами.

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

Таблица 3.1

№ п/п	Территории	Современное использование		Расчетный срок	
		га	%	га	%
1	д. Байнище	1,64	100,00	1,64	100,00
1,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,64	100,00	1,64	100,00
2	с. Белебёлка	190,80	100,00	190,80	100,00
2,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	159,79	83,75	159,79	83,75
2,2	Общественно-деловые зоны	2,50	1,31	2,50	1,31
2,3	Зоны рекреационного назначения	0,84	0,44	0,84	0,44
2,4	Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	2,64	1,38	2,64	1,38
2,5	Зона отдыха	0,20	0,10	0,20	0,10
2,6	Зона инженерной инфраструктуры	0,46	0,24	0,46	0,24
2,7	Коммунально-складская зона	11,83	6,20	11,83	6,20
2,8	Производственная зона	2,15	1,13	2,15	1,13
2,9	Зона исторической застройки	0,01	0,01	0,01	0,01
2,10	Зона кладбищ	0,40	0,21	0,40	0,21
2,11	Зона транспортной инфраструктуры	9,98	5,23	9,98	5,23
3	д. Березка	6,19	100,00	6,19	100,00
3,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,19	100,00	6,19	100,00
4	д. Бойково	6,67	100,00	6,67	100,00
4,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,67	100,00	6,67	100,00
5	д. Большие Ясны	9,83	100,00	9,83	100,00
5,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	9,28	94,40	9,28	94,40

5,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,55	5,60	0,55	5,60
6	д. Большое Пухово	16,52	100,00	16,52	100,00
6,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	16,52	100,00	16,52	100,00
7	д. Большое Шелудково	17,92	100,00	17,92	100,00
7,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	17,58	98,10	17,58	98,10
7,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,34	1,90	0,34	1,90
8	д. Борок	2,18	100,00	2,18	100,00
8,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,18	100,00	2,18	100,00
9	д. Быстрый Берег	13,68	100,00	13,68	100,00
9,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,68	100,00	13,68	100,00
10	д. Бычково	9,40	100,00	9,40	100,00
10,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,70	60,64	5,70	60,64
10,2	Зоны рекреационного назначения	3,60	38,30	3,60	38,30
10,3	Зона кладбищ	0,10	1,06	0,10	1,06
11	д. Великое Село	16,22	100,00	16,22	100,00
11,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	15,25	94,02	15,25	94,02
11,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,92	5,67	0,92	5,67
11,3	Общественно-деловые зоны	0,05	0,31	0,05	0,31
12	д. Виджа	13,03	100,00	13,03	100,00
12,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,43	95,40	12,43	95,40
12,2	Зона кладбищ	0,60	4,60	0,60	4,60
13	д. Виска	4,20	100,00	4,20	100,00
13,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	4,20	100,00	4,20	100,00
14	д. Выкрасово	5,85	100,00	5,85	100,00
14,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,85	100,00	5,85	100,00
15	д. Горихжа	7,83	100,00	7,83	100,00
15,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,83	100,00	7,83	100,00
16	д. Гридино	4,21	100,00	4,21	100,00
16,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	4,21	100,00	4,21	100,00
17	д. Гусево-1	20,21	100,00	20,21	100,00
17,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	20,21	100,00	20,21	100,00
18	д. Гусево-2	13,63	100,00	13,63	100,00
18,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,63	100,00	13,63	100,00
19	д. Заозерье	46,97	100,00	46,97	100,00
19,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	43,48	92,57	43,38	92,36

19,2	Общественно-деловые зоны	0,68	1,45	0,68	1,45
19,3	Зона транспортной инфраструктуры	2,81	5,98	2,81	5,98
19,4	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий			0,10	0,21
20	д. Зелема	21,59	100,00	21,59	100,00
20,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	21,59	100,00	21,59	100,00
21	д. Зимник	27,82	100,00	27,82	100,00
21,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	26,30	94,54	26,30	94,54
21,2	Зона инженерной инфраструктуры	0,11	0,40	0,11	0,40
21,3	Зона транспортной инфраструктуры	1,41	5,07	1,41	5,07
22	д. Игнатово	3,84	100,00	3,84	100,00
22,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,84	100,00	3,84	100,00
23	д. Каменка	6,62	100,00	6,62	100,00
23,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,62	100,00	6,62	100,00
24	д. Карабинец	27,77	100,00	27,77	100,00
24,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	27,16	97,80	27,16	97,80
24,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,17	0,61	0,17	0,61
24,3	Общественно-деловые зоны	0,44	1,58	0,44	1,58
25	д. Ковалевка	15,30	100,00	15,30	100,00
25,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	15,30	100,00	15,30	100,00
26	д. Костелёво	23,86	100,00	23,86	100,00
26,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	23,25	97,44	23,25	97,44
26,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,40	1,68	0,40	1,68
26,3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	0,21	0,88	0,21	0,88
27	д. Крапивенка	14,29	100,00	14,29	100,00
27,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,73	96,08	13,73	96,08
27,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,56	3,92	0,56	3,92
28	д. Красный Луг	34,46	100,00	34,46	100,00
28,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	34,46	100,00	34,46	100,00
29	д. Кстечки	23,07	100,00	23,07	100,00
29,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	23,07	100,00	23,07	100,00
30	д. Леша	3,58	100,00	3,58	100,00
30,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,03	84,64	3,03	84,64

30,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,55	15,36	0,55	15,36
31	д. Лисьи Горки	8,35	100,00	8,35	100,00
31,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,74	92,69	7,74	92,69
31,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,61	7,31	0,61	7,31
32	д. Литвиново	52,90	100,00	52,90	100,00
32,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	50,30	95,09	50,30	95,09
32,2	Общественно-деловые зоны	0,67	1,27	0,67	1,27
32,3	Зона инженерной инфраструктуры	0,31	0,59	0,31	0,59
32,4	Зона транспортной инфраструктуры	1,62	3,06	1,62	3,06
33	д. Любец	13,39	100,00	13,39	100,00
33,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,39	100,00	13,39	100,00
34	д. Малахново	14,79	100,00	14,79	100,00
34,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,79	100,00	14,79	100,00
35	д. Малая Коровенка	5,89	100,00	5,89	100,00
35,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,89	100,00	5,89	100,00
36	д. Малое Пухово	10,25	100,00	10,25	100,00
36,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,25	100,00	10,25	100,00
37	д. Малое Шелудково	17,86	100,00	17,86	100,00
37,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	17,07	95,58	17,07	95,58
37,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,79	4,42	0,79	4,42
38	д. Малые Ясны	9,97	100,00	9,97	100,00
38,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	9,35	93,78	9,35	93,78
38,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,62	6,22	0,62	6,22
39	д. Марково	12,82	100,00	12,82	100,00
39,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,34	97,78	12,34	96,26
39,2	Зона исторической застройки	0,13	1,03	0,13	1,01
39,3	Зона транспортной инфраструктуры	0,15	1,19	0,15	1,17
39,4	Зона кладбищ	0,20	1,56	0,20	1,56
40	д. Переводово	5,84	100,00	5,84	100,00
40,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,84	100,00	5,84	100,00
41	д. Переезд	74,35	100,00	74,35	100,00
41,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	71,64	96,36	71,64	96,36
41,2	Общественно-деловые зоны	0,44	0,59	0,44	0,59
41,3	Коммунально-складская зона	0,08	0,11	0,08	0,11

41,4	Зона транспортной инфраструктуры	2,19	2,95	2,19	2,95
42	д. Перетерье	1,42	100,00	1,42	100,00
42,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,42	100,00	1,42	100,00
43	д. Переходы	33,57	100,00	33,57	100,00
43,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	31,28	93,18	31,28	93,18
43,2	Общественно-деловые зоны	0,03	0,09	0,03	0,09
43,3	Зона исторической застройки	0,01	0,03	0,01	0,03
43,4	Зона инженерной инфраструктуры	0,45	1,34	0,45	1,34
43,5	Зона транспортной инфраструктуры	1,80	5,36	1,80	5,36
44	д. Петрово	17,39	100,00	17,39	100,00
44,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	17,39	100,00	17,39	100,00
45	д. Подсосонье	19,29	100,00	19,29	100,00
45,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	19,07	98,86	19,07	98,86
45,2	Общественно-деловые зоны	0,22	1,14	0,22	1,14
46	д. Починки	7,83	100,00	7,83	100,00
46,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,83	100,00	7,83	100,00
47	д. Протоки	3,46	100,00	3,46	100,00
47,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,46	100,00	3,46	100,00
48	д. Репино	14,93	100,00	14,93	100,00
48,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,93	100,00	14,93	100,00
49	д. Речки	88,28	100,00	88,28	100,00
49,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	87,90	99,57	87,90	99,57
49,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,38	0,43	0,38	0,43
50	д. Ржаные Роги	19,63	100,00	19,63	100,00
50,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	18,90	96,28	18,90	96,28
50,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,73	3,72	0,73	3,72
51	д. Ровно	13,67	100,00	13,67	100,00
51,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,24	96,85	13,24	96,85
51,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,43	3,15	0,43	3,15
52	д. Рукаты	11,45	100,00	11,45	100,00
52,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,15	97,38	11,15	97,38
52,2	Зона кладбищ	0,30	2,62	0,30	2,62
53	д. Рябьи Роги	10,93	100,00	10,93	100,00
53,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,93	100,00	10,93	100,00
54	д. Сенцово	20,46	100,00	20,46	100,00

54,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	19,87	97,12	19,87	97,12
54,2	Зона транспортной инфраструктуры	0,59	2,88	0,59	2,88
55	д. Сидорово	9,91	100,00	9,91	100,00
55,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	8,74	88,19	8,74	88,19
55,2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	0,83	8,38	0,83	8,38
55,3	Зона транспортной инфраструктуры	0,34	3,43	0,34	3,43
56	д. Скопино	28,89	100,00	28,89	100,00
56,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	26,63	92,18	26,63	92,18
56,2	Зона транспортной инфраструктуры	2,26	7,82	2,26	7,82
57	д. Сорокино	7,91	100,00	7,91	100,00
57,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,91	100,00	7,91	100,00
58	д. Старобенка	15,48	100,00	15,48	100,00
58,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	15,48	100,00	15,48	100,00
59	д. Сушица	14,04	100,00	14,04	100,00
59,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,04	100,00	14,04	100,00
60	д. Трубичино	14,36	100,00	14,36	100,00
60,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,36	100,00	14,36	100,00
61	д. Холстинка	14,92	100,00	14,92	100,00
61,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,92	100,00	14,92	100,00
62	д. Черна	32,44	100,00	32,44	100,00
62,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	31,40	96,79	31,40	96,79
62,2	Общественно-деловые зоны	0,07	0,22	0,07	0,22
62,3	Зона транспортной инфраструктуры	0,97	2,99	0,97	2,99
63	д. Шахово	16,86	100,00	16,86	100,00
63,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	16,86	100,00	16,86	100,00
64	д. Шеляпино	7,31	100,00	7,31	100,00
64,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,31	100,00	7,31	100,00
65	д. Шернино	16,54	100,00	16,54	100,00
65,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,80	65,30	10,80	65,30
65,2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	5,53	33,43	5,53	33,43
65,3	Зона транспортной инфраструктуры	0,21	1,27	0,21	1,27

66	д. Шестово	12,75	100,00	12,75	100,00
66,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,75	100,00	12,75	100,00
67	д. Шкворово	10,38	100,00	10,38	100,00
67,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,38	100,00	10,38	100,00
68	д. Шушело	13,35	100,00	13,35	100,00
68,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,35	100,00	13,35	100,00
69	д. Яхонька	3,36	100,00	3,36	100,00
69,1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,76	52,38	1,76	52,38
69,2	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	1,60	47,62	1,60	47,62

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

Технико-экономические показатели планируемого развития территории Белебёлковского сельского поселения

Таблица 3.1

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2022	Расчетный срок
1	Территория			
1.1	Общая площадь земель Белебёлковского сельского поселения в установленных границах	га	101678,08	101678,08
	в том числе территории:			
	1. Земли сельскохозяйственного назначения	га	13557,90	13518,31
	2. Земли населенных пунктов	га	1316,40	1316,40
	д. Байнище	га	1,64	1,64
	с. Белебёлка	га	190,80	190,80
	д. Березка	га	6,19	6,19
	д. Бойково	га	6,67	6,67
	д. Большие Ясны	га	9,83	9,83
	д. Большое Пухово	га	16,52	16,52
	д. Большое Шелудково	га	17,92	17,92
	д. Борок	га	2,18	2,18
	д. Быстрый Берег	га	13,68	13,68
	д. Бычково	га	9,40	9,40
	д. Великое Село	га	16,22	16,22
	д. Виджа	га	13,03	13,03
	д. Виска	га	4,20	4,20
	д. Выкрасово	га	5,85	5,85
	д. Горижа	га	7,83	7,83
	д. Гридино	га	4,21	4,21
	д. Гусево-1	га	20,21	20,21
	д. Гусево-2	га	13,63	13,63
	д. Заозерье	га	46,97	46,97
	д. Зелема	га	21,59	21,59
	д. Зимник	га	27,82	27,82
	д. Игнатово	га	3,84	3,84
	д. Каменка	га	6,62	6,62
	д. Карабинец	га	27,77	27,77
	д. Ковалевка	га	15,30	15,30
	д. Костелево	га	23,86	23,86
	д. Крапивенка	га	14,29	14,29

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2022	Расчетный срок
	д. Красный Луг	га	34,46	34,46
	д. Кстечки	га	23,07	23,07
	д. Леша	га	3,58	3,58
	д. Лисьи Горки	га	8,35	8,35
	д. Литвиново	га	52,90	52,90
	д. Любец	га	13,39	13,39
	д. Малахново	га	14,79	14,79
	д. Малая Коровенка	га	5,89	5,89
	д. Малое Пухово	га	10,25	10,25
	д. Малое Шелудково	га	17,86	17,86
	д. Малые Ясны	га	9,97	9,97
	д. Марково	га	12,82	12,82
	д. Переводово	га	5,84	5,84
	д. Переезд	га	74,35	74,35
	д. Перетерье	га	1,42	1,42
	д. Переходы	га	33,57	33,57
	д. Петрово	га	17,39	17,39
	д. Подсосонье	га	19,29	19,29
	д. Починки	га	7,83	7,83
	д. Протоки	га	3,46	3,46
	д. Репино	га	14,93	14,93
	д. Речки	га	88,28	88,28
	д. Ржаные Роги	га	19,63	19,63
	д. Ровно	га	13,67	13,67
	д. Рукаты	га	11,45	11,45
	д. Рябьи Роги	га	10,93	10,93
	д. Сенцово	га	20,46	20,46
	д. Сидорово	га	9,91	9,91
	д. Скопино	га	28,89	28,89
	д. Сорокино	га	7,91	7,91
	д. Старобенка	га	15,48	15,48
	д. Сушица	га	14,04	14,04
	д. Трубичино	га	14,36	14,36
	д. Холстинка	га	14,92	14,92
	д. Черна	га	32,44	32,44
	д. Шахово	га	16,86	16,86
	д. Шеляпино	га	7,31	7,31
	д. Шернино	га	16,54	16,54
	д. Шестово	га	12,75	12,75
	д. Шкворово	га	10,38	10,38
	д. Шушелово	га	13,35	13,35
	д. Яхоновка	га	3,36	3,36
	3. Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	га	107,73	147,62
	4. Земли лесного фонда	га	86551,00	86551,00
	5. Земли водного фонда	га	145,05	145,05
2	Население			
2.1	Численность населения Белебёлковского сельского поселения, в том числе	человек	803	781
3	Жилищный фонд			
3.1	Жилищный фонд - всего	тыс. м ²	45,50	-
3.2	Убыль жилищного фонда всего	тыс. м ²	-	-
3.3	Из общего объема убыли жилищного фонда			

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2022	Расчетный срок
	убыль по:			
	- техническому состоянию	тыс. м ²	-	-
	- реконструкции	тыс. м ²	-	-
3.4	Существующий сохраняемый жилищный фонд		-	-
3.5	Новое жилищное строительство - всего	тыс. м ²	-	
3.6	Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир	м ² /чел.	56,6	-
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения			
4.1	Детские дошкольные учреждения – всего/мест	ед./чел	1/38	1/38
4.2	Общеобразовательные школы – всего/мест	ед./чел	1/350	1/350
4.3	Учреждения внешкольного образования- всего	ед.	-	-
4.4				
4.5	Объекты здравоохранения	ед.	3	3
4.6	Объекты культурно-досугового назначения	ед.		
4.7	Клубы	ед.	4	4
4.8	Библиотеки	ед.	3	3
4.9	Физкультурно-спортивные сооружения	ед.	2	2
4.10	Учреждения социального обеспечения – всего/мест	ед./чел	1/26	1/26
5	Транспортная инфраструктура			
5.1	Протяженность автомобильных дорог	км		
	в том числе:			
	федерального значения	км	-	-
	регионального значения	км	155,13	-
	местного значения поселения	км	29176,55	-
5.2	Протяженность железных дорог	км	-	-
6	Инженерная инфраструктура и благоустройство территории			
6.1	Водоснабжение			
6.1.1	Водопотребление			
	- всего	тыс. куб. м./в сутки	-	-
	в том числе:			
	- на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м./в сутки	-	-
	- на производственные нужды и полив	тыс. куб. м./в сутки	-	-
6.1.2	Вторичное использование воды	%	-	-
6.1.3	Производительность водозаборных сооружений	тыс. куб. м./в сутки	-	-
	в т. ч. водозаборов подземных вод	тыс. куб. м./в сутки	-	-
6.1.4	Среднесуточное водопотребление на 1 человека	л./в сутки на чел.	-	-
	в том числе			
	-на хозяйственно-питьевые нужды	л./в сутки на чел.	-	-
6.1.5	Протяженность сетей	км	-	-
6.2	Канализация			
6.2.1	Общее поступление сточных вод			
	- всего	тыс. куб. м./в сутки	-	-
	в том числе:			
	- хозяйственно-бытовые сточные воды	тыс. куб. м./в сутки	-	-
	- производственные сточные воды	тыс. куб. м./в сутки	-	-
6.2.2	Производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб. м./в сутки		
6.2.3	Протяженность сетей	км		
6.3	Электроснабжение			
6.3.1	Потребность в электроэнергии			
	- всего	млн. кВт. ч./в год	-	-
	в том числе:			

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние, 2022	Расчетный срок
	- на производственные нужды	млн. кВт. ч./в год	-	-
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. кВт. ч./в год	-	-
6.3.2	Потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВт. ч.	-	-
	в том числе:			
	-на коммунально-бытовые нужды	кВт. ч.	-	-
6.3.3	Источники покрытия электронагрузок:	МВт	-	-
6.3.4	Протяженность сетей	км	-	-
6.4	Теплоснабжение			
6.4.1	Потребление тепла	Гкал/год	-	-
	-всего			
	в том числе:			
	-на коммунально-бытовые нужды	Гкал/год	-	-
	-на производственные нужды	Гкал/год	-	-
6.4.2	Производительность централизованных источников теплоснабжения	Гкал/час	-	-
	-всего			
	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	-	-
6.5	Газоснабжение			
6.5.1	Удельный вес газа в топливном балансе поселения	%	нет	нет
6.5.2	Потребление газа	млн. куб. м./год		
	- всего			
	в том числе:			
	- на коммунально-бытовые нужды	млн. куб. м./год	-	-
	- на производственные нужды	млн. куб. м./год	-	-
6.5.3	Источники подачи газа	млн. куб. м./год	-	-
6.5.4	Протяженность сетей	км	-	-
6.6	Связь			
6.6.1	Охват населения телевизионным вещанием	% от населения	100	100
6.6.2	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	% от населения	100	100
6.7	Санитарная очистка территории			
6.7.1	Мусороперерабатывающие заводы	единиц/ м³/год	-	-
6.7.2	Полигоны ТБО	единиц/га	-	-
7	Ритуальное обслуживание населения			
7.1	Общее количество кладбищ	единиц/га	14/5,11	14

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

Документами территориального планирования Российской Федерации, в которых имеются сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территории Белебёлковского 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 Белебёлковского 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 Белебёлковского сельского поселения не предусмотрено.

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 Белебёлковского 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

Программой комплексного развития объектов социальной инфраструктуры местного значения муниципального образования Белебёлковское сельское поселение Поддорского района Новгородской области на 2017-2026 годы, утвержденная постановлением Администрации Белебёлковского сельского поселения от 28.08.2017 № 41, а также проектными решениями ранее утверждённого генерального плана Белебёлковского сельского поселения предусмотрены следующие объекты местного значения поселения:

1. объекты физической культуры и массового спорта:

- Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне (площадью 800 кв.м) в д. Заозерье, д. Литвиново, д. Переезд, с. Белебёлка.
- Спортивный зал общего пользования (на 63 посещения в смену) в д. Заозерье
- Крытый бассейн общего пользования (на 37 посещений в смену) в с. Белебёлка

2. объекты культуры и искусства:

- Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности (общая площадь 200 кв. м) в д. Заозерье, д. Литвиново, д. Переезд, с. Белебёлка, д. Переходы

3. Иные объекты:

- Инвестиционная площадка «Ржанные Роги» площадью 94,7 га в д. Ржанные Роги;
- Инвестиционная площадка «Заозерье» площадью 0,1 га в д. Заозерье.

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

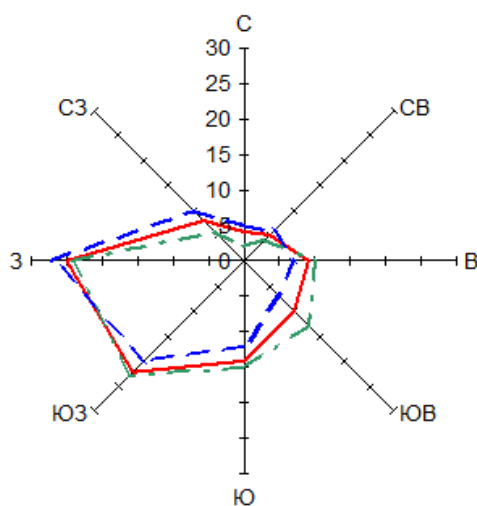
Риск возникновения источников природных ЧС – это вероятность (частота) возникновения в течение определенного промежутка времени источника природных чрезвычайных ситуаций.

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 Абсолютный минимум (зима) Абсолютный максимум (лето)	4,4 -41 +35
Среднее количество осадков, мм	684

Среднее число дней с различным количеством осадков

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

Высота снежного покрова по снегосъемкам на последний день декады, см

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

Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С

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

Абсолютный максимум температуры воздуха, °С

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

Абсолютный минимум температуры воздуха, °С

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

Средняя максимальная температура воздуха, °С

Метеостанция	Месяц												Год
	1	2	3	4	5	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	8,5

Средняя минимальная температура воздуха, °С

Метеостанция	Месяц												Год
--------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	-11,3	-11,8	-7,8	-0,3	5,0	8,9	11,0	10,1	6,0	1,7	-3,0	-8,5	0,3

Среднемесячная и годовая относительная влажность воздуха, %

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

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	

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 в том числе на основании данных, подлежащих учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в генеральном плане Белебёлковского сельского поселения Новгородской области, выданных главным управлением МЧС России по Новгородской области от 12.07.2022 № ИВ-183-2293 (Приложение №2).

Перечень основных руководящих и нормативных документов, рекомендуемых для использования:

1. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской

обороне»;

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

3. Градостроительный кодекс Российской Федерации;

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

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

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

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

8. СП 88.13330.2014 «СНиП П-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны»;

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

7.1. Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

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

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

Характеристики источников чрезвычайных ситуаций природного характера

Таблица 7.1.1

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

На территории Белебёлковского 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 геологическое 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 ² /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 ²) – менее 1. Химический Растворение горных пород. Разрушение структуры пород. Гидродинамический Перемещение (вымывание) частиц породы. Смещение (обрушение) пород. Гравитационный Деформация земной поверхности
5	Просадка в лесовых грунтах	отсутствует	-
6	Переработка берегов	отсутствует	-

Опасные гидрологические явления и процессы:

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

- паводок
- половодье
- наводнение

В результате обильных осадков, интенсивного таяния снегов возможен разлив реки Ловат 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 поселения основной опасностью метеорологического происхождения являются:

- сильные ветра, ураганы (Скорость ветра – 25 м/сек);
- ливневые дожди (Количество осадков – 50 мм и более за 12 час и менее.

Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее. Количество осадков 100 мм и более за период более 12 часов, но менее 48 часов);

- сильный снегопад (Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 час);
- сильное гололедно- изморозевое отложение.

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

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

Вывод:

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

Природные пожары: лесные и торфяные

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

№ 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,
2	Пожар торфяной	средняя	
3	Пожар лесной	средняя	

			почвы, грунтов, гидросферы.
--	--	--	-----------------------------

Основные характеристики природных пожаров

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

Наиболее часто подвержены лесным и торфяным пожарам территории Белебёлковского сельского поселения:

- Поддорское лесничество;
- Серболовское участковое лесничество;
- Белебёлковское участковое лесничество.

Вывод:

Наименование источника природной ЧС	Средняя площадь зоны вероятной ЧС, тыс. км ²	Численность населения в зоне вероятной ЧС, тыс. чел.	Среднемноголетняя частота возникновения ЧС, ед. в год
Природные пожары	До 0,5	До 0,5	0,1-1

Анализ основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

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

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

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

Степень опасности просадок лессовых грунтов – просадочные процессы отсутствуют.

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

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

Степень опасности переработки берегов – отсутствует.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Вывод:

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

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

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.

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

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

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 Белебёлковского 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 эвакуприемных 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 свиного поголовья 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. Обрабатывать домашних животных против клещей, блох, а помещения регулярно дезинфицировать. Убой свиней проводить на аттестованных убойных пунктах.

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

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

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

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

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

Таким образом, опасность для жизни населения в результате аварийной ситуации на территории Белебёлковского сельского поселения Поддорского муниципального района 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 аварийно-спасательное формирование МКУ «Управление по делам ГОЧС Великого Новгорода»	Великий Новгород, ул. Славная, 32/23	58.516569; 31.291403	(8162)94-52-22	Круглосуточно

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

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

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

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

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

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

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

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

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

– мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций;

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

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

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

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

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

– декларирование промышленной безопасности;

– лицензирование деятельности опасных производственных объектов;

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

– проведение государственной экспертизы в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;

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

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

– подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

Выбор планируемых для внедрения мер безопасности имеет следующие приоритеты:

Меры уменьшения вероятности возникновения аварийной ситуации, включающие:

1. меры уменьшения вероятности возникновения инцидента;

2. меры уменьшения вероятности перерастания инцидента в аварийную ситуацию;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними:

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

создается резерв горюче- смазочных материалов на пожароопасный сезон

7.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

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

На территории Белебёлковского сельского поселения пожарных частей нет.

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

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

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

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации (далее – районное звено).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- приспособления под защитные сооружения подвальных помещений во вновь строящихся и существующих зданиях и сооружениях различного назначения;
- приспособления под защитные сооружения вновь строящихся и существующих отдельно стоящих заглубленных сооружений различного назначения;
- приспособления для защиты населения подземных горных выработок, пещер и других подземных полостей;

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

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

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

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

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

Глобальные экологические проблемы, связанные с изменением климата, потерей биологического разнообразия, опустыниванием и другими негативными для окружающей среды процессами, возрастанием экологического ущерба от стихийных бедствий и техногенных катастроф, загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, затрагивают интересы Российской Федерации и ее граждан. Экологическая ситуация в Российской Федерации характеризуется высоким уровнем антропогенного воздействия на окружающую среду и значительными экологическими последствиями прошлой экономической деятельности.

Утвержденные Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 года Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года определяют стратегическую цель, основные задачи государства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности и механизмы их реализации.

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

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

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

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

- предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду;

- восстановление нарушенных естественных экологических систем;

- обеспечение экологически безопасного обращения с отходами;

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

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

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

- формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания.

На территории области расположены крупные, средние и мелкие промышленные и сельскохозяйственные предприятия и социальные объекты. Постоянно растут благосостояние и покупательская способность населения. Все это 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 производятся. В результате фактическое заполнение полигонов достигло проектной мощности, а в ряде случаев она превышена, что создает угрозу экологической безопасности. Большинство полигонов и свалок, куда вывозятся твердые отходы, не отвечают современным экологическим требованиям. Нерешенность вопросов размещения, переработки и утилизации твердых отходов приводит к увеличению их объемов, размеров занимаемой ими территории, росту числа несанкционированных свалок.

Строительство полигонов ТБО позволит обеспечить безопасное размещение отходов производства и потребления, что приведет к снижению антропогенной нагрузки на

окружающую среду и снизит риск ее загрязнения.

Принят Федеральный закон 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.

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

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

Большое значение в охране охотничьих ресурсов и среды их обитания имеют профилактика и предотвращение нарушений законодательства в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. В этой связи осуществляется ряд профилактических мероприятий, на

обеспечение которых планируется закупить фото-, видео- и аудиозаписывающие средства для фиксации правонарушений и создания доказательной базы.

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

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

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

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

Цели государственной программы:

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

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

сохранение природных систем;

обеспечение улучшения качества атмосферного воздуха;

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

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

Задачи государственной программы:

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

снижение негативного воздействия отходов производства и потребления;

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

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

сохранение биологического разнообразия на территории Новгородской области;

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

формирование эффективной системы охраны атмосферного воздуха;

сохранение видового и увеличение количественного состава охотничьих ресурсов,

повышение продуктивности охотничьих угодий;
стимулирование строительства объектов размещения отходов;
ликвидация объектов накопленного экологического вреда;
создание на территории области комплексов по сортировке твердых коммунальных отходов и внедрение усовершенствованных технологий по сортировке твердых коммунальных отходов в городском округе и муниципальных районах области;
организация доступа к информации в сфере обращения с отходами;
противодействие возникновению мест несанкционированного размещения отходов на территории области.

Подпрограммы государственной программы:

«Регулирование качества окружающей среды»;

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

«Охрана атмосферного воздуха»;

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

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

Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы:

ввод в действие 2 полигонов ТБО;

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

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

издание 5 единиц природоохранной литературы;

увеличение доли площади области, занятой ООПТ регионального значения;

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

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

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

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

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

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

введение в эксплуатацию 3 полигонов твердых коммунальных отходов;

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

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

приобретение оборудования по обработке твердых коммунальных отходов;

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

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

увеличение общей площади восстановленных, в том числе рекультивированных,

земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба;
увеличение численности населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных несанкционированных свалок

Эколого-градостроительные мероприятия. Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Мероприятия по снижению загрязнения стационарными источниками:

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

Приоритетные мероприятия по снижению воздействия автотранспорта:

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

Мероприятия по охране водных ресурсов:

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

Мероприятия по охране почвенного покрова:

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

Мероприятия по 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 муниципальном районе и в Белебёлковском сельском поселении в настоящее время относительно благополучная и стабильная.

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

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

Для контроля состояния окружающей среды требуются периодические исследования загрязненности почв, атмосферного воздуха и поверхностных вод не только на территории

жилой застройки. Особое внимание следует уделять состоянию территории производственной зоны.

Администрации Поддорского муниципального района и всех поселений, входящих в его состав (в том числе Белебёлковского 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
ПОДДОРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛЕБЁЛКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.05.2022г.
с.Белебелка

№ 29

**О подготовке проекта внесения изменений в генеральный план
Белебёлковского 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 Белебёлковского сельского поселения, Администрация Белебёлковского сельского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

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

3. Утвердить прилагаемые:

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

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

4. Комиссии по землепользованию и застройке Администрации Белебёлковского сельского поселения:

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

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

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

5. Опубликовать настоящее постановление в муниципальной газете «Официальный вестник Белебёлковского сельского поселения» и на

официальном сайте Администрации Белебёлковского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Администрации

Иванова

Н.С.Иванова



Приложение №1
к договору

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на подготовку проекта изменений в генеральный план Белебелковского сельского поселения

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1.	Вид документа	Генеральный план - документ территориального планирования Белебелковского сельского поселения (далее ГП)
2.	Основание для подготовки ГП	Градостроительный кодекс Российской Федерации;
3.	Цели работы	<p>Актуализация генерального плана Белебелковского 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 в один из указанных форматов XML, 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 Белебелковского 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</p>

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
		положений о территориальном планировании, содержащихся в документах 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 Белебелковского сельского поселения
6.	Источник финансирования работ	Бюджет Белебелковского сельского поселения
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 Белебелковского сельского поселения; Предложения по внесению изменений в генеральный план Белебелковского сельского поселения; иные материалы имеющиеся в распоряжении Администрации Белебелковского сельского поселения; утвержденная документация по планировке территории, программы развития Белебелковского 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

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
14	Требования к количеству экземпляров проекта и их рассылке	<p>Карты выполняются в бумажном и электронном виде в растровом и векторном формате, в системе координат МСК-53 (зона 2).</p> <p>Растровая модель представляется в формате JPEG или PDF вместе с файлом о географической информации в форматах MID/MIF, TAB, SHP, SXF, QGS.</p> <p>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.</p> <p>Текстовые материалы - в бумажном и электронном виде в одном из форматов: PDF, DOC, DOCX, TXT, XLS, XLSX, ODF, XML с возможностью редактирования.</p> <p>Материалы представляются в 2 экземплярах на бумажном носителе, и в 2 экземплярах на электронных носителях (CD, DVD -диски).</p>
15	Иные условия	Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, регулирующих градостроительную деятельность
16	Гарантийные обязательства	<p>Срок действия гарантийных обязательств – 12 месяцев со дня подписания итогового акта выполненных работ по договору.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

ПОДПИСИ СТОРОН:

«ПОДРЯДЧИК»

«ЗАКАЗЧИК»

Директор ГБУ «УКС НО»

Глава Белебеевского сельского поселения



(В. Ю. Федоров)



(Н.С. Иванова)



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 Белебёлковского
сельского поселения

с. Белебёлка,
Советская ул., д. 52,
Поддорский муниципальный район,
Новгородская обл., 175254

e-mail: belebpos@admpoddore.ru

12.07.2022 № ИВ-183-2293

на № 116 от 17.06.2022

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 Белебёлковского сельского поселения Поддорского муниципального района.

1. Основание для выдачи задания:

- а) запрос Администрации Белебёлковского сельского поселения от 17.06.2022 № 116;
- 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:

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. Для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций:

3.1. В состав Белебёлковского сельского поселения входит 69 населенных пунктов.

В с. Белебёлка услуги по теплоснабжению оказывает котельная № 5 (вид топлива - уголь, дрова). Централизованным теплоснабжением и горячим водоснабжением обеспечиваются социальные учреждения. Жилой фонд имеет в основном печное отопление и котлы на твердом топливе;

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

3.3. Газоснабжение Белебёлковского сельского поселения в настоящее время осуществляется сжиженным газом от индивидуальных баллонов;

3.4. По территории Белебёлковского 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 Белебёлковского 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 Белебёлковского 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 Белебёлковского сельского поселения необходимо предусмотреть требования, установленные Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

4.2. На территории Белебёлковского сельского поселения пожарных частей нет. В с. Поддорье, ул. Октябрьская, д. 6 расположена 49-я пожарная часть 17-го отряда ППС Новгородской области ГОКУ «УЗНЧС и ОПБ Новгородской области»

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»;

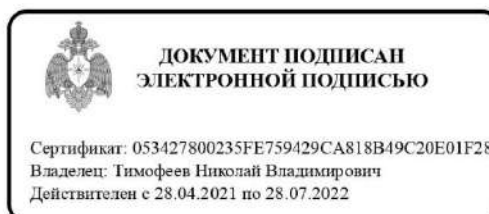
Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

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».

Исполняющий обязанности
начальника Главного управления

Н.В. Тимофеев



Сафронова Зоя Ивановна
8(8162)765183