

ПРОЕКТ

Государственное унитарное предприятие Белгородской области
"Архитектурно-планировочное бюро"

Россия, 308000, г.Белгород, ул.Князя Трубецкого, 40, тел. 8(4722) 273-502
Свидетельство НП БЕЛАСПО (СРО) №0006/3-2012-3123017338-П-2, 25 мая 2012г.

Договор № 70-26 от 02.11.2022г.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Горкинского сельского поселения
муниципального района «Красненский район»
Белгородской области
(Проект внесения изменений)**

**Том II
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА**

«Текстовые материалы»

Директор

ГАП



Е.В. Безменова
Н.А. Тимонов

Е.В. Безменова

Н.А.Тимонов

Белгород
2022

Состав проектных материалов:

№ п/п	Наименование
Генеральный план Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области (проект внесения изменений)	
Текстовые материалы	
Том I.	Положение о территориальном планировании
Альбом 1. Графические материалы	
1.1	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения М 1:10000
1.2	Карта границ населенных пунктов М 1:10000
1.3	Карта функциональных зон поселения М 1:10000
Материалы по обоснованию генерального плана Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области	
Текстовые материалы	
Том II.	Материалы по обоснованию проекта генерального плана
Альбом 2. Графические материалы	
2.1	Карта существующих и строящихся объектов местного значения поселения, объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территорий, границ лесничеств М 1:10000
2.2	Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера М 1:10 000

СОДЕРЖАНИЕ. Том 2.

1. Общие положения	5
1.1. Нормативно-правовые и организационные основания разработки проекта	5
1.1 Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения	7
2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территории поселения, возможных направлений развития этой территории и прогнозируемых ограничений ее использования	11
2.1 Общая характеристика территории	11
2.2 Краткая историческая справка	11
2.3 Природные условия и ресурсы.....	12
2.3.1 Климат	12
2.3.2 Рельеф	14
2.3.3 Гидрографическая сеть	15
2.3.4 Почвенный покров	17
2.3.5 Инженерно-геологические условия	17
2.3.6 Гидрогеологические условия	18
2.3.7 Растительность и животный мир	20
2.4 Анализ существующей градостроительной ситуации.....	20
2.4.1 Описание границ Горкинского сельского поселения	20
2.4.2 Функционально-планировочная организация территории	21
2.5 Анализ социально-экономического состояния территории.....	22
2.5.1 Население и современная демографическая ситуация	22
2.5.2 Анализ экономической базы развития поселения	24
2.5.3 Анализ системы культурно-бытового обслуживания	24
2.6 Жилой фонд.....	29
2.7 Анализ состояния транспортной инфраструктуры	30
2.7.1 Внешний транспорт и улично-дорожная сеть	30
2.7.2 Анализ организации пассажирского сообщения	31
2.8 Анализ организации ритуальных услуг и содержание мест захоронения	31
2.9 Анализ организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом	32

2.9.1	Водоснабжение	32
2.9.2	Канализация	35
2.9.3	Теплоснабжение	35
2.9.4	Газоснабжение	36
2.9.5	Электроснабжение	37
2.9.6	Связь, радификация, телерадиовещание	37
2.9.7	Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов	38
3	Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие Горкинского сельского поселения	40
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	42
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	42

6	Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	42
6.1	Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера.....	43
6.2	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности..	47
6.3	Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.....	51
6.4	Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера	56
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	61
7.1	Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенных пунктов.....	62
8	Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения	64
8.1	Объекты культурного наследия.	64
8.1.1	Памятники архитектуры	64
8.1.2	Памятники истории и воинской славы	65
8.1.3	Объекты археологического наследия	66
8.2	Земельные участки, планируемые к передаче в ГЛФ по программе "Зеленая столица"	67
9.	Приложение к тому 2 «Материалы по обоснованию генерального плана»	74
	<i>Приложение 1</i>	75

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые и организационные основания разработки проекта

Проект внесения изменений в генеральный план Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области выполнен на основании Распоряжения администрации Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области №90-р от 08 августа 2022г. и договора №70-26 от 02.11.2022г.

Заказчик: Администрация Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области.

Исполнитель: ГУП «Архитектурно-планировочное бюро».

Подготовка проекта внесения изменений в генеральный план осуществлена в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса РФ.

Настоящий проект внесения изменений в генеральный план разработан на основании генерального плана Горкинского сельского поселения, разработанного ООО «Градостроительство и кадастр» в 2018г., утвержденного Распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области №490 от 14.06.2018 и с учетом региональных и местных нормативов градостроительного проектирования.

Данным проектом внесения изменений в генеральный план предусматривается разработка документации по территориальному планированию Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области в полном объеме в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Состав графической части Генерального плана приведен в соответствие Градостроительному кодексу Российской Федерации.

Границы Горкинского сельского поселения и границы населенных пунктов откорректированы в соответствии с данными кадастрового учета и границами лесничеств.

Границы лесничеств соответствуют приказу Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) №87 от 11.02.2019г. «Об установлении границ Красненского лесничества в Белгородской области».

Границы функциональных зон приведены в соответствие с границами кадастровых участков и их существующему использованию, с целью исключения принадлежности одного кадастрового участка двум и более функциональным зонам.

Генеральный план Горкинского сельского поселения согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации является документом территориального планирования муниципального образования и направлен на определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях:

- обеспечения устойчивого развития территорий, (т.е. безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений);

- развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Генеральный план поселения разработан в границах территории Горкинского сельского поселения, установленных законом Белгородской области от 20 декабря 2004 года №159 «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом городского, сельского поселения, городского округа, муниципального района».

Исходный год разработки генерального плана поселения – 2018 г.

Срок реализации генерального плана рассчитан на 20 лет и разбит на 2 этапа:

- первая очередь – период, на который определены первоочередные мероприятия по реализации генерального плана Горкинского сельского поселения – 2018 - 2028 гг.;

- расчетный срок – период, на который рассчитаны все основные проектные решения генерального плана Горкинского сельского поселения – 2018 - 2038 год;

Перспективное развитие территории за пределами сроков реализации генерального плана – 2038- 2048 год.

Генеральный план Горкинского сельского поселения разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Генеральный план выполнен на основе цифровой топографической карты открытого пользования для территориального планирования и градостроительного зонирования масштаба 1:10 000 в местной системе координат, а также данных Кадастровой карты Росреестра Российской Федерации.

Генеральный план выполнен с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе Mapinfo Professional, содержит соответствующие картографические слои и электронные таблицы, и выполнен в

соответствии с требованиями Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

1.1 Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения

К стратегическим задачам развития потенциала Горкинского сельского поселения относятся:

- создание условий для стабильного развития поселения;
- обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;
- повышение уровня привлекательности поселения;
- укрепление физического здоровья населения, признание ценностей здорового образа жизни;
- повышение уровня гражданского и патриотического воспитания молодежи;
- повышение уровня культурно-досуговой деятельности;
- создание благоприятного инвестиционного климата для развития экономики;
- обеспечение поддержки развития действующих и создание перспективных промышленных производств;
- создание благоприятного климата для развития сельскохозяйственных предприятий;
- поддержка развития предпринимательской инициативы;
- увеличение доходов и оптимизация бюджета муниципального образования
- улучшение демографической ситуации и создание условий для укрепления здоровья населения;
- повышение уровня образования и культуры;
- обеспечение социальной защищенности и занятости населения;
- обеспечение безопасных условий проживания;
- развитие гражданского сообщества и воспитание молодого поколения;
- создание условий для устойчивого функционирования транспортной системы;
- повышение уровня безопасности дорожного движения;

- улучшение работы жилищно-коммунального хозяйства и качества предоставляемых услуг;
- обеспечение населения жильём с учётом приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье - гражданам России»;
- комплексное благоустройство населённых пунктов.

Мероприятия Программ и подпрограмм, сроки, источники и объёмы финансирования подлежат ежегодному уточнению с учетом прогнозируемых объемов финансовых ресурсов (местный бюджет/областной бюджет/федеральный бюджет/внебюджетное финансирование), достигнутых результатов в предшествующий период реализации Программ.

Ниже представлены сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития муниципального образования, для реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения на территории Горкинского сельского поселения.

1. Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Горкинского сельского поселения Красненского муниципального района Белгородской области на 2018-2025 годы, утвержденная решением земского собрания Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области №263 от 28.11.2017 г..

Задачи Программы

1. Обеспечение безопасности, качества и эффективного использования населения объектов социальной инфраструктуры Горкинского сельского поселения;
2. Обеспечение эффективного функционирования действующей социальной инфраструктуры;
3. Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры для населения поселения;
4. Сбалансированное перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения в соответствии с потребностями в объектах социальной инфраструктуры населения поселения;
5. Достижение расчетного уровня обеспеченности населения поселения услугами объектов социальной инфраструктуры..

2. Программа «Социально-экономическое развитие Горкинского сельского поселения на 2015-2020 годы», утвержденная постановлением администрации Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области №24 от 27.10.2017 г.

Задачи Программы

1.Формирование высококвалифицированного кадрового состава муниципальной службы сельского поселения.

2.Создание условий для обеспечения пожарной безопасности населения сельского поселения.

3.Создание условий для организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14-18лет в свободное от учебы время.

4.Создание условий для временного трудоустройства безработных граждан.

5.Поддержка почвенного плодородия в рамках концепции областного проекта «Зеленая столица».

6.Создание условий для организации благоустройства территории Горкинского сельского поселения.

7.Создание условий для развития культурно- досуговой деятельности на территории Горкинского сельского поселения.

8.Создание условий для развития физической культуры и спорта сельского поселения Подпрограммы

1. Подпрограмма «Развитие муниципальной службы»

2. Подпрограмма «Обеспечение пожарной безопасности населения сельского поселения»

3. Подпрограмма «Организация временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14-18лет в свободное от учебы время»

4. Подпрограмма «Организация временного трудоустройства безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы»

5. Подпрограмма «Поддержка почвенного плодородия в рамках концепции областного проекта «Зеленая столица»

6. Подпрограмма «Благоустройство сельского поселения»

7. Подпрограмма «Развитие культурно-досуговой деятельности сельского поселения»

8. Подпрограмма «Физическая культура и спорт сельского поселения»

3. Программа комплексного развития систем транспортной инфраструктуры Горкинского сельского поселения на 2016 - 2025 годы, утвержденная решением земского собрания Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области №266 от 28.11.2017 г.

Задачи Программы:

1. Поддержание автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них на уровне, соответствующем категории дороги, путем содержания дорог и сооружений на них.

2. Сохранение протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, за счет ремонта и реконструкции автомобильных дорог.

3. Обеспечение потребности в перевозках пассажиров на социально значимых маршрутах.

4. Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Горкинского сельского поселения на 2015- 2025 годы», утвержденная постановлением администрации Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области третьего созыва №82 от 23.10.2015 г.

Задачи Программы:

1. Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры.

2. Повышение надежности систем коммунальной инфраструктуры.

3. Обеспечение более комфортных условий проживания населения сельского поселения.

4. Повышение качества предоставляемых ЖКУ.

5. Снижение потребления энергетических ресурсов.

6. Снижение потерь при поставке ресурсов потребителям.

7. Улучшение экологической обстановки в сельском поселении.

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территории поселения, возможных направлений развития этой территории и прогнозируемых ограничений ее использования

2.1 Общая характеристика территории

Территория Горкинского сельского поселения расположена в северо-восточной части Белгородской области и имеет смежные границы:

- на юго-западе - с Сетищенским сельским поселением;
- на юге - с Красненским сельским поселением;
- на западе, севере, востоке – с Воронежской областью.

Границы Горкинского сельского поселения установлены законом Белгородской области от 20 декабря 2004 года №159 «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом городского, сельского поселения, городского округа, муниципального района».

Площадь территории поселения по обмеру топографических материалов составляет 7288,6 га. Численность населения на 01.01.2023 г. – **855 человек**.

В состав Горкинского сельского поселения входит 4 населенных пункта: с.Горки, с. Богословка, х. Братство, х. Песковатка общей площадью 507,37 га.

Административным центром Горкинского сельского поселения является с.Горки. Населенный пункт удален от районного центра с. Красное на 20 км.

Транспортная инфраструктура Горкинского сельского поселения представлена автомобильным транспортом.

Транспортная сеть муниципального образования принимает нагрузку в направлении межрегиональных, внутриобластных и местных связей.

Каркас транспортной автомобильной сети поселения состоит из автомобильных дорог регионального значения IV технической категории «Сетище - Горки – Богословка», «Красное – Свистовка – Киселевка – Горки», а также улично-дорожной сети населенных пунктов.

2.2 Краткая историческая справка

18 декабря 1708 года по указу Петра I территория России была разделена на 8 губерний. Территория современной Белгородской области в 1708 году вошла в состав Киевской губернии за исключением городов Нового Оскола и Валук, которые вошли в состав Азовской губернии.

В мае 1719 году Киевская губерния была поделена на 4 провинции: Киевскую, Белгородскую, Севскую и Орловскую. Во главе провинции стояли воеводы. Провинции делились на дистрикты. Вскоре, в 1727 году, дистрикты

были ликвидированы и основными административными единицами стали губернии, провинции и уезды. 1 марта 1727 года была создана Белгородская провинция. Несколько позднее, в том же 1727 году, к Белгородской губернии присоединены Орловская и Севская провинции, т.е. Белгородская губерния включила в себя территории современных Белгородской, Курской, Орловской, и частично Брянской и Харьковской области.

В настоящее время Горкинское сельское поселение представляет собой административную единицу района с развитой многопрофильной инфраструктурой, богатыми культурными ценностями.

2.3 Природные условия и ресурсы

2.3.1 Климат

Климат Горкинского сельского поселения умеренно континентальный (продолжительное жаркое лето и сравнительно холодная зима). Атмосферная циркуляция существенно влияет здесь на состояние баланса тепла и влаги. Характер атмосферной циркуляции в теплое время года обуславливает преимущественно антициклонный тип погоды, формирующийся в массах континентально-тропического происхождения из района Казахстана и Средней Азии. Морские воздушные массы атлантического происхождения и арктический воздух, проникающие с севера и северо-запада, проходят на территорию центрально-чернозёмных областей уже сильно трансформированными.

Среднемесячные температуры по муниципальному образованию «Горкинское сельское поселение»

Таблица 1

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Температура	8,3	8,2	2,7	6,7	15,1	18,1	20,4	18,8	13,2	6,7	0,5	-,2	6,1

Средняя годовая температура воздуха, по среднегодовым данным, + 5,5 градусов. Среднесуточные температуры воздуха ниже 0 градусов устанавливаются во второй половине ноября. В это же время образуется снежный покров. Минимальная температура воздуха отмечается в январе (до - 20 градусов, - 36 градусов) при среднемесячной температуре этого месяца (- 7,8; - 7,0 градусов). Промерзание почвы начинается с конца ноября – начала декабря и составляет 20 - 50 см наибольшая глубина промерзания (до 1 - 1,6 м) наблюдается в феврале.

Снеготаяние начинается в марте и к концу марта, к началу апреля снег сходит. Продолжительность ледостава в среднем 110 - 125 дней, средняя толщина льда 30 - 40 см, в суровые зимы доходит до 70 см, в теплые 20 - 25 см.

Лето на территории Горкинского сельского поселения теплое со среднемесячной температурой самого жаркого месяца (июля) от + 18 до + 22 градусов с максимумом в + 35 - + 38 градусов.

По количеству выпадающих осадков территория Горкинского сельского поселения относится к умеренно увлажненной зоне. Среднемноголетние суммы годовых осадков колеблются в пределах 460 - 470 мм.

В теплое время года осадки выпадают в виде дождей, иногда они носят характер ливней. Максимальное количество осадков выпадает в июле и может превышать 100 мм в сутки. Для осени характерны затяжные, морозящие дожди. Наименьшее количество осадков выпадает в феврале и составляет 20 - 40 мм.

Средняя высота снежного покров составляет 15 - 20 см, в пониженных местах доходит до 60 - 70 см.

Метеорологические данные по Белгородской области подтверждают глобальное потепление климата: среднегодовая по области показывает, что за период 1890 - 2007 годы повысилась на 0,9 градусов, естественно такой же фон и в Горкинском сельском поселении.

Направления ветров (по Вейделевской метеорологической станции) в поселении неустойчивые. Зимой преобладают восточные и юго-восточные, весной северные и северо-восточные, летом южные и юго-западные ветры.

Выпадение осадков по многолетним наблюдениям следующее:

***Выпадение осадков по муниципальному образованию
«Горкинское сельское поселение»***

Таблица 2

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годовая
Осадки в мм	30	24	26	36	51	69	61	53	37	43	39	35	504

Особенностью климата является неравномерное распределение атмосферных осадков по месяцам и отдельным годам.

Выпадение осадков в летнее время часто наблюдается ливневого характера.

Таким образом, климат муниципального образования «Горкинское сельское поселение» можно использовать в лечебных и профилактических целях, но не в качестве самостоятельного солирующего фактора, а как дополнение к другим видам ресурсов.

2.3.2 Рельеф

Белгородская область располагается в пределах юго-западного склона Среднерусской возвышенности, являющейся частью Восточно-Европейской (Русской) равнины. Среднерусская возвышенность представляет собой возвышенную равнину с пологоволнистыми, частично пологохолмистыми или пологоувалистыми водораздельными пространствами, глубоко расчлененными долинно-балочной и овражной сетью.

Главная водораздельная возвышенность области — Сеймско-Северско-донецкая гряда, простирающаяся в направлении с северо-востока на юго-запад и имеющая ряд ответвлений.

К востоку от р. Оскол, в левобережной его части, располагается ряд второстепенных (заоскольских) междуречных поднятий, из которых наиболее крупные: Новооскольское (между реками Потудань и Тихая Сосна) и Валуйское, охватывающее водораздельное пространство между реками Валуй — Тихая Сосна, Черная Калитва — Айдар.

Междуречные пространства разделяются речными долинами, сформированными еще в доледниковое время и представленными понижениями рельефа субмеридионального (бассейны рек Оскол, Северский Донец, Айдар) и субширотного (Тихая Сосна, Черная Калитва, Ворскла, Потудань) простираения.

Территория Белгородской области лежит в пределах юго-западного склона Среднерусской возвышенности. В неотектоническом плане Среднерусской возвышенности соответствует положительная структура первого порядка — Воронежская антеклиза. Поверхность Среднерусской возвышенности еще в доледниковое время была расчленена интенсивными эрозионными процессами. Древние водно-эрозионные формы здесь почти не изменены ледником и соответствуют современному рельефу.

В геоморфологическом отношении Среднерусская возвышенность представляет собой эрозионно-денудационную возвышенность с увалистым и холмисто-увалистым рельефом с абсолютными высотами от 200 до 270 м. Возвышенность густо расчленена реками бассейнов Дона, Сейма и Северского Донца. Эти реки вместе с причлененными к ним балками и логами образуют сложную и разветвленную глубоковрезанную сеть с множеством живописных междуречий и межбалочных увалов и холмов, ограниченных крутыми склонами. Долинно-балочная сеть осложнена бурным ростом оврагов. Этому способствуют: повсеместное распространение лессовидных суглинков, склоновый тип местности, длительное и интенсивное сельскохозяйственное использование территории.

Рельеф местности Красненского района представляет собой возвышенность, сильно изрезанную балками, действующими оврагами и долинами рек. Средняя высота над уровнем моря около 160 - 175 метров.

Характеристика ландшафтов включает оценку их привлекательности, экзотичности, комфортности природных условий и сохранности.

В Красненском районе выделяется 4 группы ландшафтов:

1 - наиболее благоприятные ландшафты имеют высокий эстетический потенциал, большие рекреационные перспективы. К факторам, уменьшающим комфортность ландшафтов, относятся значительное транспортное и промышленное загрязнение воздуха и воды, а также вырубки и пожары.

2 - благоприятные ландшафты характеризуются сезонной привлекательностью. В них преобладают дубовые редколесья с малыми эстетическими качествами.

3 - выборочные благоприятные ландшафты представляют собой равнинные комплексы с небольшими болотами.

4 - малоблагоприятные ландшафты включают в себя безлесные территории и невозобновляемые гари.

Важная роль в изменении земной поверхности области принадлежит человеку. Наиболее значительные изменения в рельефе произошли с конца XVI века. В это время стали создаваться населенные пункты, разнообразные оборонительные земляные сооружения, а обширные пространства целинных земель подверглись распашке. Уничтожение лесов, которые в прошлом покрывали до 25 % территории области (ныне около 10 %), чрезмерная распашка земель привели, в конечном итоге, к интенсивному плоскостному смыву почв и размыву склонов, что еще более увеличило густоту овражно-балочной сети. Вторая половина XX века ознаменовалась масштабными изменениями рельефа и нарушением геологической среды вследствие прокладки автомобильных и железных дорог и, особенно, в результате добычи железорудных и общераспространенных полезных ископаемых.

2.3.3 Гидрографическая сеть

Белгородская область расположена на юго-западных и южных склонах Среднерусской возвышенности в бассейнах рек Днепра и Дона. Геоморфологический фактор, а также положение Белгородской области на границе лесостепной и степной зон определяют специфичность причин и условий образования поверхностного стока. Основная роль принадлежит климату (зональный фактор).

Постоянные водотоки, как правило, являются третьим порядком в эрозионной системе. Территорию Белгородской области дренируют 575

постоянных водотоков различной длины, общей протяженностью 3923 км. Насчитывается 247 постоянных водотоков длиной более 3 км. Количество рек протяженностью 10 км и более — 97 единиц. Из них 57 рек имеют длину главной реки от 10 до 25 км, а 40 рек — более 25 км. Рек длиной 100 км и более в пределах области насчитывается четыре: Оскол (205 км), Северский Донец (100,5 км), Ворскла (114 км), Тихая Сосна (108 км). Подавляющее большинство рек (62 %) — притоки Дона, 38 % водотоков — притоки Днепра.

Все имеющиеся постоянные водотоки объединены в классы по их длине, в пределах каждого класса подсчитано их количество, а также определена протяженность рек и ручьев в границах области.

Таким образом, 97 % всех водотоков относятся к категории «мельчайших» и «самых малых». Реки Псел, Сейм, Северский Донец составляют класс «больших» рек, но в пределах области их длины невелики — суммарная протяженность равна 177 км.

Малые реки — основные элементы гидрографической сети, питающие воды средних и больших рек. В Белгородской области они составляют 80 % общей протяженности речной сети.

Белгородская область принадлежит к числу маловодных регионов России. Поверхностными водами рек, ручьев, озер, водохранилищ, прудов и болот занято около 1 % территории области.

Реки имеют, преимущественно, снеговое питание. На его долю приходится 55%-60% годового стока (на грунтовое — 35 – 40 %, дождевое — 10 – 15 %).

На территории Красненского района имеется 2 пруда с гидротехническими сооружениями и большим объемом воды – пруд в балке Безымянной у с. Богословка – 1, 64 млн.м³, пруд в балке Дуванка – у с. Красное – 0, 77 млн.м³. Данные гидротехнические сооружения были выполнены для мелиоративного орошения земель сельхозугодий предприятий АПК района, расположены за чертой населенных пунктов. Пополнение объемов воды в прудах осуществляется в основном за счет паводков и дождевых вод. Угрозы затопления и подтопления данные объекты во время паводка для населенных пунктов района не представляют.

Гидротехнические сооружения муниципального образования «Красненский район»

Таблица 3

№ п/п	Пруд, водохранилище	Состояние гидротехнических сооружений
1	Пруд в балке «Безымянной» в с. Богословка	Требуется текущего ремонта затворное устройство
2	Пруд в балке Дуванка у с. Красное	

2.3.4 Почвенный покров

На основе материалов крупномасштабного почвенного обследования, крутизны склонов местности, глубины местных базисов эрозии, расчленения территории, особенностей климатических условий и развития эрозионных процессов на территории Белгородской области выделяются 5 почвенно-эрозионных районов и 2 подрайона.

III а. Восточный подрайон Северо-восточного эрозионного района площадью 179 тыс. га (6,6 %) характеризуется меньшей эродированностью почв, слабыми смывом и заовраженностью. Расположен на территории между верховьями рек Потудани и Усердца (восточные части Старооскольского и Чернянского и северная часть Красненского районов). Площадь склонов с крутизной 0 – 2° составляет 47 %, 2 – 3 ° — 31 %, 3 – 5° и более 5 ° — по 11 %. Расчлененность территории равна 1,1 км/км 2, глубина местных базисов эрозии — 130 м, площадь оврагов — 0,8 %.

Наиболее распространенными почвами являются черноземы типичные и выщелоченные. Площадь смытых земель составляет 39 %, в том числе средне-и сильносмытых — 9 %. Этот подрайон имеет большое сходство с Западным эрозионным районом слабого смыва почв.

Черноземы типичные имеют следующее строение почвенного профиля: темная, почти черная окраска, глубокий гумусовый горизонт – 70 – 90 см, слабо уплотненное тонкопористое сложение, высокое содержание карбонатных солей. В карбонатных горизонтах заметно увеличивается содержание окиси кальция, а верхние горизонты обогащены фосфором и серой. Среди черноземов типичных по механическому составу преобладают тяжелосуглинистые почвы. Содержание гумуса 5 – 7 %. Гидролитическая кислотность низкая и колеблется в пределах 1,5 – 2,4 ммоль/100 г. Черноземы типичные имеют агрономически благоприятные для роста и развития растений физические и водно-физические свойства. Места залегания – плато, пологие и покатые склоны. Степень эродированности – слабосмытые.

2.3.5 Инженерно-геологические условия

- *Геологическое строение*

Территория Белгородской области занимает южную часть бассейна КМА, расположенного в пределах Воронежской антеклизы — региональной положительной структуры Восточно-Европейской платформы. Строение антеклизы двухъярусное. Нижний структурный ярус (этаж) — докембрийский кристаллический фундамент, а верхний — осадочный платформенный чехол. В докембрийском фундаменте антеклиза представлена Воронежским кристаллическим массивом. Глубина залегания фундамента, или мощность

осадочного чехла в сводовой части антеклизы, — 37 – 150 м. К северо-востоку и юго-западу от свода кристаллический фундамент постепенно погружается и на окраинах Воронежского массива глубина его залегания достигает 600 – 1200 м.

- Характеристика грунтов

Осадочная толща пород включает отложения девонской системы, залегающие несогласованно на размытой поверхности фундамента и представленные так называемой «мамонтской толщей» верхнефаменского яруса. Она сложена разнотернистыми кварцевыми песками и песчаниками, зачастую гравийными, каолинизированными. Мощность «мамонтских отложений» изменяется в широких пределах: от нескольких метров до 40 – 60 м.

Современные аллювиальные песчано – глинистые отложения слагают террасы и русла рек и ручьев и выстилают днище оврагов и балок. Мощность их колеблется от 2 – 5 м до 15 – 20 м.

Грунты, расположенные на территории поселения можно разделить на следующие слои:

Таблица 4

№ п/п	Описание пород	Глубина залегания	Мощность слоя	Глубина появления воды, м.
1	2	3	4	5
1	Чернозем	0,6	0,6 - 1,2	
2	Песок мелкозернистый, безводный	6,0	6,0	
3	Песок глинистый	7,0	1,0	
4	Мел белый водоносный	9,0	2,0	
5	Мел белый плотный	22,0	13,0	
6	Мел плотный, водоносный	80,0	58,0	7,0/6,0

2.3.6 Гидрогеологические условия

Белгородская область принадлежит к числу маловодных регионов России. Поверхностными водами рек, ручьев, озер, водохранилищ, прудов и болот занято около 1 % территории области.

Реки имеют, преимущественно, снеговое питание. На его долю приходится 55 - 60 % годового стока (на грунтовое – 35 - 40 %, дождевое – 10 – 15 %).

На территории Горкинского сельского поселения имеется несколько мелких прудов.

Зеркало грунтовых вод обычно залегает на глубине от 1,2 м до 3,8 м в поймах рек и до 3,2 - 10 м и более в пределах надпойменных террас.

Источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения в основном являются подземные воды. Качество воды из подземных источников соответствует требованиям санитарных норм и правил.

По территории Красненского района протекает река Потудань. Река Потудань – приток р. Дон, берет начало у южной окраины села Ларисовка Чернянского района Белгородской области. Протекает по Старооскольскому району, далее по Воронежской области и впадает в Дон с правого берега. Общая длина реки 100 км, из них на территории Белгородской области - 80 км. Площадь водосбора – 2180 км², в пределах области 29 км и 1050 км² соответственно.

Река Потудань в створе с. Одинцовка (граница Белгородской и Воронежской областей) характеризовалась удовлетворительным содержанием растворенного кислорода: 7,59 - 10,46 мг/дм³, степень насыщения изменялась в пределах 70,60 - 108,07 %. В 2006 г. по сравнению с 2005 г. качество воды не изменилось и соответствует 3 классу чистоты. Индекс загрязненности воды изменился незначительно и составил 1,167. Характерными загрязняющими веществами в 2006 г., так же как, и в предыдущем, остаются тяжелые металлы: медь - 1,37 ПДК, железо общее - 2,10 ПДК и легкоокисляемые органические вещества по БПК₅ - 1,05 ПДК.

От трех до пяти месяцев в году реки скованы льдом. Установление ледостава длится около месяца. Реки замерзают со второй декады декабря, до первой декады января. Нарастание льда идет преимущественно с нижней поверхности. Наиболее интенсивное увеличение толщины льда (1 - 1,2 см/сутки) происходит с момента установления устойчивого ледостава до первой декады января. В конце зимы прирост льда еще более замедляется или совсем прекращается. Средняя толщина льда за многолетний период колеблется от 115 до 140 см. Наибольшая толщина льда достигается в конце марта. На реках районах довольно часто встречаются наледи. Они имеют место преимущественно на реках с малыми площадями водосборов. Их появление связано с выходом на поверхность льда воды и последующим ее замерзанием.

Вскрытие рек растягивается на период до месяца. Оно происходит под действием как тепловых, так и механических факторов. Вскрытию предшествует подготовительный период - таяния и деформации ледяного покрова. В начале появляется талая вода на льду, затем закраины и промоины. Толщина льда перед вскрытием уменьшается на 30 – 50 % по сравнению с наибольшей.

Мутность речных вод и сток взвешенных наносов. Мутность воды и модуль стока взвешенных наносов отражают интенсивность эрозионной деятельности водных потоков и определяются многими физико-географическими факторами: климатическими условиями, рельефом водосбора, степенью расчлененности и строением русловой сети, составом почв, характером

растительного покрова, степенью хозяйственного использования земель. Средняя мутность воды в реках на территории района имеет невысокие значения и изменяется в пределах от 20 до 50 г/м³. Интенсивному развитию водной эрозии препятствует обилие болот, озер, залесенности и малые уклоны водосборов.

Речные туристские маршруты по сложности прохождения делятся на шесть категорий. Наиболее простые из них - первой-третьей категории - относятся к походам массового туризма. Сплав осуществляется на плотах, катамаранах и байдарках. Белгородские реки не имеют значительных уклонов и выраженных препятствий и, следовательно, не относятся к категориям высокой сложности. Тем не менее, сплав по ним может быть исключительно интересным.

2.3.7 Растительность и животный мир

Природной особенностью растительного покрова территории является островное распространение широколиственных лесов, дубрав и участков степной растительности. На территории сельского поселения отсутствуют значительные лесные массивы. Растительность представлена небольшими лесными посадками преимущественно лиственных пород, расположенных в незатопляемых поймах рек, декоративными деревьями и разнотравьем на всей территории.

Склоны холмов покрыты травянистой растительностью, много цветов: шалфей луговой и мутовчатый, кашка, нивяник. Растут и лекарственные травы: зверобой, душица, репешок, ромашка лекарственная, чабрец. Много медоносных кустарниковых растений: боярышник, шиповник, черемуха.

На солонцеватых лугах растет лебеда, осока, качим метельчатый. Растут и ценные луговые медоносы: чина луговая, клевер, люцерна. Встречаются сорные и ядовитые: лютики, хвощ полевой.

Для поселения луга имеют хозяйственное значение, прежде всего как пастбища и сенокосные угодья.

Богат и разнообразен мир птиц (более 210 видов). Среди зимующих: синицы, снегири, дятлы, сойки, часто зимуют дрозды, рябчики. Ранней весной прилетают аисты, жаворонки, затем трясогузки, горихвостки. Прилетают соловьи, кукушки. На водоемах гнездятся дикие утки (кряква, чирки).

2.4 Анализ существующей градостроительной ситуации

2.4.1 Описание границ Горкинского сельского поселения

Согласно закону Белгородской области от 20 декабря 2004 года №159 «Об установлении границ муниципальных образований и наделении их статусом городского, сельского поселения, городского округа, муниципального района» установлены следующие границы Горкинского сельского поселения:

Горкинское сельское поселение, административным центром которого является село Горки, в границах которого находятся село Богословка, хутора Братство, Песковатка и граница которого с западной, северной и восточной сторон проходит по границе Белгородской области; с южной стороны от границы Белгородской области проходит в северо-западном направлении по грунтовой дороге, ведущей к плотине, до правого берега пруда, далее поворачивает в юго-западном направлении и проходит по правому берегу пруда, пересекает реку Потудань, идет в том же направлении до автодороги Горки — Сетище, проходит по левой стороне ее полосы отвода, пересекает указанную автодорогу на перекрестке с грунтовой дорогой Киселевка — Репьевка и далее проходит по указанной грунтовой дороге до границы Белгородской области..

2.4.2 Функционально-планировочная организация территории

Территория Горкинского сельского поселения расположена в северо-восточной части Белгородской области. В состав Горкинского сельского поселения входит 4 населенных пунктов: с. Горки, с. Богословка, х. Братство, х. Песковатка.

Сельское поселение характеризуется благоприятным географическим положением: близостью с. Красное, являющегося административным, промышленным, образовательным и культурным центром района, наличием системы транспортных связей с селом посредством автомобильного транспорта, что оказало существенное влияние на развитие системы расселения.

Среди антропогенных объектов, являющихся планировочными осями, выделим автомобильные дороги регионального значения IV технической категории «Сетище - Горки – Богословка», «Красное – Свистовка – Киселевка – Горки», вдоль которых сформировались основные зоны относительно интенсивного использования территории, включающие населенный пункт, транспортную инфраструктуру, сельскохозяйственные угодья.

Основой планировки улично-дорожной сети населённых пунктов Горкинского сельского поселения становится типичная система, состоящая из основного направления, организующего и объединяющего между собой основные селитебные территории населённых пунктов и общественно-деловые зоны. Этому основному направлению подчинены второстепенные тупиковые улицы, организующие связь между жилыми массивами и основной осью.

Практически все населенные пункты, за исключением малонаселенных, включают в себя территории жилой застройки, сельскохозяйственного использования, транспортной и инженерной инфраструктуры, а также территории общественно-деловой застройки, в границах которой размещают объекты социального и культурно-бытового назначения.

Жилая застройка всех населенных пунктов Горкинского сельского поселения представлена малоэтажными (индивидуальная жилая застройка и многоквартирные дома) жилыми домами.

2.5 Анализ социально-экономического состояния территории

2.5.1 Население и современная демографическая ситуация

Численность населения - важнейший социально-экономический показатель. Демографические процессы определяют характер воспроизводства населения, изменение его численности, характеризуют состояние рынка труда и устойчивость развития территории. На сегодняшний день демографическая проблема - одна из важнейших социально-экономических проблем как для Красненского района Белгородской области в целом, так и Горкинского муниципального образования в частности.

Численность постоянного населения Горкинского сельского поселения на 01.01.2023 г., составила 855 человек.

В состав Горкинского сельского поселения входит 4 населенных пунктов: с. Горки, с. Богословка, х. Братство, х. Песковатка. Село Горки является административным центром Горкинского сельского поселения

Численность населения по населенным пунктам поселения

Таблица 5

№№ п/п	Наименование населенных пунктов	01.01.2023
1.	с. Горки	667
2.	с. Богословка	167
3.	х. Братство	0
4.	х. Песковатка	21
	Итого:	855

Динамика изменения численности населения поселения

Таблица 6

Численность населения, тыс.чел	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Горкинское сельское поселение	1025	971	961	916	911	897	855

Основными факторами, определяющими численность населения, является естественное движение или естественный прирост-убыль населения (складывающийся из показателей рождаемости и смертности) и механическое движение населения (миграция).

В последние годы показатели рождаемости и смертности в муниципальном образовании менее благоприятны, чем в среднем по району. В настоящее время в поселении уровень рождаемости ниже уровня смертности, в результате уровень естественного прироста отрицательный.

Показатели движения населения

Таблица 7

№ п/п	Наименование	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Родившихся, всего	6	3	5	4	6	2
2	Число умерших, всего	33	22	22	23	14	11
3	Число умерших, на тыс. жителей	34,0	22,9	24,0	25,2	15,6	12,9
4	Число прибывших жителей, всего	3	15	15	7	1	1
5	Число выбывших жителей, всего	22	5	3	2	35	3

Естественный прирост остается главным фактором формирования демографической ситуации, миграционный прирост, на сегодняшний день отрицательный идет отток населения.

2.5.1.1 Возрастная структура

Возрастная структура населения по данным на 01.10.2023 г. характеризуется неравномерным распределением населения младше и старше трудоспособного возраста. Так численность населения в трудоспособном возрасте по данным муниципального образования составляет 35,3% от общей численности населения. На долю населения младше и старше трудоспособного возраста приходится 19,8% и 44,9% соответственно. Переход части населения трудоспособного возраста в группу населения старше трудоспособного приведет к увеличению людей старше трудоспособного возраста, и это не будет компенсироваться за счёт вступления населения младшей возрастной группы в трудоспособный возраст.

2.5.2 Анализ экономической базы развития поселения

На территории поселения находится несколько предприятий, в т.ч. машино-тракторные мастерские (МТМ), молочно – товарные фермы (МТФ) и др. Данные по экономическому состоянию предприятий, численности работающих и др. показатели отсутствуют.

Наиболее характерной, для настоящего времени, производственной занятостью является малое и среднее предпринимательство.

Основным видом промышленной деятельности данного сельского поселения является сельское хозяйство.

Существует ограниченность мест приложения труда, что влечёт за собой отток населения в трудоспособном возрасте. В материальной сфере производства занято 15% экономически активного населения. Наибольший вес в нематериальном производстве занимает здравоохранение и образование. Уровень безработицы находится на среднем уровне. Как правило, население без регистрации трудовой деятельности занято в домашнем хозяйстве производством для реализации товаров и услуг или работает за пределами поселения.

2.5.3 Анализ системы культурно-бытового обслуживания

Объекты культурно-бытового обслуживания местного значения, расположенные на территории поселения, по подчиненности можно разделить на объекты районного и поселенческого значения. В прошлом была заложена сравнительно развитая система культурно-бытового обслуживания. В последнее десятилетие учреждения культурно-бытового обслуживания развивались в условиях рыночной экономики.

Недостаток источников финансирования (бюджетных и внебюджетных) сдерживает развитие тех сфер обслуживания, которые в силу своей специфики испытывают трудности вхождения в рыночные отношения. Прежде всего, это касается учреждений здравоохранения и образования.

2.5.3.1 Система образования

Система образования на территории Горкинского сельского поселения представлена объектами дошкольного образования и объектами среднего образования.

Учреждения дошкольного образования

Таблица 8

№№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение, зона обслуживания (наименование населенных	Емкость		Состояние здания (% износа)
			по современным санитарным нормам (мест)	фактически число детей	

		пунктов)			
1	2	3	4	5	6
1	МДОУ Горский детский сад «Радуга	309882 Белгородская область, Красненский район, с. Горки, ул.Центральная, д.55	35	30	100% (находится в здании школы)

Учреждения общего образования

Таблица 9

№№ п/п	Наименование школы	Местоположение (адрес)	Уровень школы, зона обслуживания (наименование населенных пунктов)	Емкость		Состояние здания (% износа)
				по современным санитарным нормам (мест)	фактическое число учащихся чел.	
1	2	3	4	5	6	7
1	МОУ Горская средняя общеобразовательная школа	309882, Белгородская область, Красненский район, с. Горки, ул. Центральная, 55	с.Богословка, х.Песковатка	264	106	

Наполняемость общеобразовательных учреждений имеет низкий уровень, что отражает неблагоприятную демографическую обстановку.

2.5.3.2 Система здравоохранения

Систему здравоохранения поселения образует 1 лечебно-профилактическое учреждение (больницы, ФАПы, аптеки). Кабинет участкового врача отсутствует.

Перечень объектов здравоохранения

Таблица 10

3	Наименование больниц, врачебных амбулаторий, ФАПов, домов для престарелых и пр.	Местоположение, зона обслуживания (наименование населенных пунктов)	Емкость			Число врачей/среднего медицинского персонала	Состояние здания (% износа)
			Ед.изм. (койко-место, посещений в смену)	По проекту	фактически		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Горкинский ФАП	Белгородская область, Красненский район, с.Горки, ул. Давыдова, д.8	9	9	9	0/1	100

Население муниципального образования получает амбулаторно-поликлинические и стационарные услуги в районных учреждениях здравоохранения, анализ емкости которых был произведен в Схеме территориального планирования Красненского муниципального района.

2.5.3.3 Социальная защита населения

Систему социальной защиты поселения образуют 2 учреждения социального обеспечения.

Перечень объектов социального обслуживания

Таблица 11

№ п/п	Наименование больниц, врачебных амбулаторий, ФАПов, домов для престарелых и пр.	Местоположение, зона обслуживания (наименование населенных пунктов)	Емкость			Число врачей/среднего медицинского персонала	Состояние здания, (% износа)
			Ед.изм. (койко-место, посещений в смену)	По проекту	фактически		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	МБСУСОССЗН	Белгородская	74	74	53	1/12	Корпус №1

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Красненский дом милосердия»	область, Красненский район с. Горки ул. Центральная, 67					Удовлетворительное (18%)
							Корпус №2 удовлетворительное (25%)
							Корпус №3 удовлетворительное (25%)
							Корпус №4 удовлетворительное (10%)
							Здание офиса удовлетворительное (16%)
							Здание прачки и склада удовлетворительное (16%)
							Здание спортивного зала удовлетворительное (18%)
2.	МУСОССЗН «СРЦДН»	Белгородская область, Красненский район с. Горки, ул. Центральная, 67	20	20	12	1/3	Здание жилого корпуса на 20 мест удовлетворительное (14%)

2.5.3.4 Физическая культура и спорт

Развитие физической культуры и массового спорта относится к одному из методов организации общественной жизни, а также является важнейшим элементом в оздоровлении нации.

На территории Горкинского сельского поселения имеется 2 спортивных зала. Следует дополнительно отметить, что спортивные объекты размещены при образовательных учреждениях, что не позволяет заниматься спортом всем жителям поселения. Уровень развития материальной базы и инфраструктуры спорта в настоящее время не соответствует современным требованиям. Поэтому важнейшей задачей в области развития массового спорта является укрепление и модернизация материально-технической базы, создание условий для подготовки и привлечения к работе квалифицированных кадров.

2.5.3.5 Организация досуга

В сфере культуры и спорта на территории поселения работают:

- Горкинский Дом культуры;
- Богословский сельский клуб;
- 1 библиотека.

Обеспеченность населения учреждениями культуры в сельском поселении 100% .

Перечень объектов учреждений культуры

Таблица 12

№ п/п	Учреждения, предприятия, сооружения	Местоположение	Год постройки	Число зрительских мест	Ёмкость (кв.м.), вместимость (чел.)			
					Площадь (кв.м.)	По проекту	Фактически	Процент износа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Горкинский	с. Горки ул.	1956	140	626,6			100

	ДК	Центральная д.60					
2	Богословский СК	с. Богословка ул. Центральная д.45	1975	60	350,0		120

Перечень библиотек

Таблица 13

№ п/п	Полное наименование каждого объекта	Адрес (улица, № дома)	Емкость: (количество мест, тыс.томов в библиотеках)	Здание встроенное или отдельно стоящее
1	2	3	4	5
1	с. Горки		25 мест- 12,0тыс.том.	

В учреждениях культурно - досугового типа необходима модернизация, направленная на обеспечение соответствия современным требованиям, в том числе, по уровню технического состояния помещений, уровню информатизации, оснащению мультимедийными устройствами и обеспечению доступа к всемирной сети «Интернет».

Развитие духовного и культурного потенциала поселения должно предусматривать расширение сети учреждений культуры и искусства, повышение качества и количества предоставляемых услуг, организацию новых типов учреждений культурно - досуговой деятельности - многопрофильных центров культурно - досугового назначения, клубов по интересам, семейных, детских развлекательных комплексов и др.

2.5.3.6 Бытовое обслуживание

Обеспечение бытового обслуживания населения является важной задачей для органов местного самоуправления. Развитие системы объектов торговли, общественного питания, связи создает благоприятный инвестиционный климат, позволяя обеспечить достойные условия проживания местного населения и привлекаемых специалистов, что не может не оказать положительного воздействия на развитие экономики, в первую очередь, на отрасли, требующие привлечения внешних трудовых ресурсов, а также сократить отток населения.

Уровень обеспеченности магазинами продовольственных и непродовольственных товаров соответствуют нормативному уровню, однако данный показатель носит ориентировочный характер, а реальные потребности современного рыночного общества его существенно превышают.

Перечень предприятий торговли

Таблица 14

№ п/п	Наименование	Адрес	Емкость (кв.м)
1	2	3	4
1	Магазин "Надежда"	309882 с.Горки, ул.Центральная, 57	
2	Магазин "Фортуна"	309882 с.Горки, ул.Центральная	
3	Магазин "Смешанные товары"	309882 с.Богословка, ул.Центральная, 49а	

2.6 Жилой фонд

Жилой фонд Горкинского сельского поселения составляет 25,7 тыс. м².

Средняя жилищобеспеченность – 30,1 м²/чел.

Характеристика жилого фонда

Таблица 15

№,№ п/п	Наименование	Единица измерения	2022 год
1	2	3	4
1	Общая площадь жилого фонда всего в т.ч.:	тыс. м ² общей площади	25,732
	В индивидуальных жилых домах		25,732
	В многоквартирных жилых домах		-
	Специализированный(общежитие)		-
2	Аварийный и ветхий фонд	тыс. м ² общей площади	1,223
3	Общее число жилых зданий/ из них в аварийном состоянии	единиц	368
4	Распределение жилого фонда по формам собственности в т.ч.:	тыс. м ² общей площади	
	частная		25,732
	муниципальная		
	общественная		
5	Инженерное оборудование:	%%	
	водопровод		78,2
	канализация		-
	центральное отопление		-
	газ		99,5
	Ванными (душем)		65

Выводы:

Жилищный фонд представлен малоэтажной (индивидуальной) застройкой. Жилищобеспеченность средняя. В целом оборудованность жилого фонда поселения инженерным обеспечением следует характеризовать, как высокую.

2.7 Анализ состояния транспортной инфраструктуры

2.7.1 Внешний транспорт и улично-дорожная сеть

Транспортная инфраструктура Горкинского сельского поселения представлена автомобильным транспортом.

Автомобильный транспорт

Автодорожная сеть муниципального образования принимает нагрузку в направлении межрегиональных, внутриобластных и местных связей.

Каркас транспортной автомобильной сети поселения состоит из автомобильных дорог регионального значения IV технической категории «Сетище - Горки – Богословка», «Красное – Свистовка – Киселевка – Горки», а также улично-дорожной сети населенных пунктов.

Характеристика сети автомобильных дорог

Таблица 16

№ п/п	Характеристика дороги	Категория дороги	
		III	IV
1	2	3	4
1	Протяжённость, км	44,6	4,20
2	Тип, ширина, протяжённость покрытия: а) асфальтобетонное протяжённость, км ширина, м	44,6 7	4,20 6
	б) гравийно-щебёночное протяжённость, км ширина, м	0 0	0 0
3	Интенсивность движения в обоих направлениях по учётным пунктам, единиц		
	- в сутки	820	1020
	- в час «пик»	984	1224

На территории Горкинского сельского поселения функционирует сеть магистральных автомобильных дорог территориального и районного значения, жилых улиц и проездов. Наибольшая плотность дорог с твердым покрытием отмечается в центральной части поселения.

Главная улица посёлка – улица Октябрьская. Связь поселения с сельскими населёнными пунктами осуществляется по дорогам местного и областного значения. Дороги имеют асфальтовое покрытие, ширина проезжей части 6-7 м. Сеть улиц, особенно в центральной части, представляет собой прямоугольную систему, с высокой плотностью сети, обусловленной мелкоразмерной структурой жилых кварталов.

Система улиц и проездов внутри поселения недостаточно развита. Улицы существующей транспортной сети имеют двустороннюю застройку с шириной в красных линиях от 10 до 28 м., благоустройство и озеленение отсутствуют,

покрытие проезжей части большинства дорог – твердое: асфальтобетонное, бетонное, щебеночное, при этом значительная часть дорог, особенно в новостройках – без твердого покрытия. Улично-дорожная сеть требует реконструкции и упорядочения. Состояние улиц и проездов в индивидуальной застройке неудовлетворительное.

В поселении наблюдается нехватка гаражей и стоянок для хранения личного автотранспорта. Многие гаражи, расположенные на территории усадебной застройки жители используют как сараи, погреба для содержания домашней утвари, скота и птицы. В последние годы преобладает жилая застройка коттеджного типа со встроенными, пристроенными и отдельно стоящими боксовыми гаражами. По общему количеству существующих гаражей данных нет.

Основным направлением развития системы внутреннего транспорта является выполнение комплекса мероприятий по организации безопасности дорожного движения, в частности, по устройству светофорного регулирования территории, а также организация пешеходных переходов.

2.7.2 Анализ организации пассажирского сообщения

Пассажирские перевозки на территории Горкинского сельского поселения осуществляются ООО «Экспресс – Красное».

Анализ обслуживания территории и населения села пассажирским транспортом произведен на основе существующей маршрутной сети пригородного транспорта.

В результате анализа существующей транспортной инфраструктуры Горкинского поселения выявлены следующие проблемы:

- значительное количество улиц и местных дорог не имеют твердого покрытия
- недостаточность параметров элементов жилых улиц (по всем жилым улицам однополосная проезжая часть, отсутствуют бордюры, тротуары);
- большой интервал движения маршрутного транспорта, не выполняются нормы пешеходной доступности остановок общественного транспорта.

2.8 Анализ организации ритуальных услуг и содержание мест захоронения

Согласно п.19 ч.1 ст. 14 Федерального закона Российской Федерации от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного

самоуправления поселения относится организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.

Для организации захоронения в структуре муниципального образования выделены территории, отнесенные к зонам специального назначения - кладбища традиционного захоронения с возможностью захоронения после кремирования.

Характеристики существующих кладбищ

Таблица 17

№ п/п	Наименование	Площадь, га	Размер СЗЗ, м
1	2	3	4
1	Кладбище, расположенное в южной части с. Горки	1,65	50
2	Кладбище, расположенное в южной части с. Богословка	1,37	50
	Итого	3,02	-

2.9 Анализ организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом

2.9.1 Водоснабжение

Источником водоснабжения населенных пунктов, расположенных на территории Горкинского сельского поселения являются подземные воды. Подземные воды безнапорные. Подземные воды приурочены к Турон-Маастрихтскому и Альб-Сеноманскому водоносному горизонту. Турон-Маастрихтский водоносный горизонт залегает на глубине 85-120 м, воды горизонта гидрокарбонатные кальциевые, иногда магниевые. Минерализация составляет 0,4-0,7 г/дм³, общая жесткость 5-7 мг/л - экв/м³. Дебет скважин от 10 до 60 м³/час. Альб-Сеноманский водоносный горизонт залегает на глубине 130м-220м. Мощность горизонта - от 15м до 30м. Горизонт высоконапорный, величина напора достигает 140м. Удельный дебет скважин 0,02-0,8 л/с. Питание горизонта осуществляется за пределами района. По химическому составу воды гидрокарбонатные-сульфитные кальциевые с минерализацией 0,6-1,0 г/дм³, общей жесткостью 7,7 мг - экв/дм³.

На территории Горкинского сельского поселения в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения действуют: в селе Горки: 2 скважины, 1 водонапорная башня; в селе Богословка: 1 скважина, 1 водонапорная башня - для приема и хранения воды.

Данная централизованная система осуществляет водоснабжение с. Горки и с. Богословка. обеспеченность населения услугами централизованного водоснабжения составляет 100 %.

Потребители обеспечены централизованным водоснабжением с круглосуточным режимом работы. Перерывы в подаче воды связаны только с аварийными ситуациями и вынужденными временными отключениями. Сведения об объектах водоснабжения Горкинского сельского поселения

Таблица 18

№ п/п	место расположения объекта	наименование объекта	№ скважин	кол-во водонапорных башен	объем водонапорной башни, м ³	год ввода в эксплуатацию башни	наличие резервного эл/снабжения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	с. Горки, ул. Центральная	арт. скважина	№ 1-рабочая №2-резервная	2	50	2010	нет
					50	2010	
2	с. Богословка, ул. Центральная	арт. скважина	№ 3-рабочая	1	25	2012	нет

Основными источниками хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения на территории поселения в настоящий момент являются подземные артезианские воды. Водопотребление осуществляется из артезианских скважин. В состав водозаборных сооружений входят артезианские скважины, оборудованные насосом с погружным электродвигателем (ЭЦВ), водонапорные башни и разводящая водопроводная сеть. Скважины оборудованы погружными насосами ЭВЦ 6- 10-140, ЭЦВ 6-16-140.

Артезианские скважины обеспечены павильонами, устья забетонированы, оголовки окрашены.

Первый пояс зон санитарной охраны (ЗСО) не организован, территория первого пояса ЗСО не спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, отсутствует ограждение и охрана.

Вода поступает потребителю без очистки и хлорирования.

Население снабжается водой из скважин, расположенных на территории поселения, водоподготовка отсутствует. контроль качества питьевых вод осуществляется согласно требованиям СанПин 2.1.4.1074-01, рабочей программы производственного контроля за качеством источников водоснабжения, согласованной управлением Роспотребнадзора по Белгородской области в Красненском районе.

Питьевая вода из скважин по микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПин 1.1.4.1074-01 «питьевая вода. по санитарно-химическим показателям питьевая вода соответствует СанПин.

Основными потребителями услуг по водоснабжению являются: население, бюджетные организации, прочие потребители.

Объем полезного отпуска воды определяется по показаниям приборов учета воды, при отсутствии приборов на основании нормативов водопотребления.

Расход воды на наружное пожаротушение составляет: для населенных пунктов с числом жителей до 1 тыс.чел. - 5л/с, свыше 1 тыс.чел. – 10л/с.

Описание состояния и функционирования существующих насосных станций

Таблица 19

Наименование	Мощность существ. сооружения	Водопотребление, м3/сут.	Дефицит мощности
1	2	3	4
Горкинское сельское поселение (забор воды из скважин)	624 м3/сут	44,03	-
Горкинское сельское поселение (забор воды из шахтных колодцев)		0,045	-
Всего по поселению	624 м ³ /сут	44,07	

Общая протяжённость сетей водоснабжения Горкинского сельского поселения по состоянию на 1 квартал 2022 года составляет 21,413 км. Трубопровод выполнен из полиэтиленовых труб.

Диаметры водоводов –100 мм.

Средний износ сетей водоснабжения – 20%.

Сети со 100% износом – отсутствуют.

Оценка технического состояния водопроводных сетей по участкам

Таблица 20

№ п/п	Наименование улиц	Диаметр	Материал	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию	Износ, %
1	2	3	4	5	6	7
с. Горки						
1	с. Песковатка	100	полиэтилен	7862	2009	20
2	с. Горки	100	полиэтилен	5013	2009	20
3	с. Горки	100	полиэтилен	5788	2009	20

с. Богословка						
1	с. Богословка	100	полителе н	2750	2009	20

Оценка технического состояния водопроводных сетей характеризуется долей ветхих, подлежащих замене сетей, и определяется по формуле:

$$K_c = (S_c^{\text{ЭКСПЛ}} - S_c^{\text{ВЕТХ}}) / S_c^{\text{ЭКСПЛ}}, \text{ где}$$

$S_c^{\text{ЭКСПЛ}}$ – протяженность водопроводных сетей, находящихся в эксплуатации;

$S_c^{\text{ВЕТХ}}$ – протяженность ветхих водопроводных сетей, находящихся в эксплуатации.

$$S_c^{\text{ЭКСПЛ}} = 21,413 \text{ км};$$

$$S_c^{\text{ВЕТХ}} = 0 \text{ км};$$

$$K_c = (21,413 - 0) / 21,413 = 1.$$

Характеристики насосного оборудования скважин

Таблица 21

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию	Q, по паспорту м3/час	H, м	Марка электро- двигателя	P, кВт	n, об/ мин	Напряжение	Наличие ПЧ	Оценка технического состояния, %	Группа технического состояния
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
с. Горки											
1	ЭЦВ 6-16-140	2016	16	140	ПЭДВ	11	3000	380	нет	30	Б
с. Богословка											
1	ЭЦВ 6-10-120	2017	10	120	ПЭДВ	5	3000	380	нет	4	А

2.9.2 Канализация

На территории администрации отсутствует система централизованного водоотведения. Вывоз сточных вод производится в виде жидких бытовых отходов транспортными средствами.

Также на территории сельского поселения нет ливневой канализации. Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется самотеком в пониженные места существующего рельефа.

2.9.3 Теплоснабжение

Теплоснабжение существующих зданий и сооружений осуществляется от индивидуальных газовых котлов устанавливаемых в каждом жилом доме или

общественном (административном) здании, промпредприятии или сельхозпредприятии.

Отопление частного сектора – индивидуальное.

2.9.4 Газоснабжение

Газоснабжение Горкинского сельского поселения осуществляется природным газом. Поставщиком природного газа для потребителей является ООО «Белрегионгаз», а эксплуатацию газораспределительных сетей осуществляет Красненская АГРС.

Природный газ поступает к потребителям через существующую газораспределительную сеть газопроводов высокого и среднего давления.

От ГРС природный газ подаётся к потребителям по газопроводам высокого давления ($P_{\text{у}}-1,2\text{МПа}$) и среднего давления ($P_{\text{у}}-0,3\text{МПа}$) через ГРП.

Газоснабжение потребителей жилой застройки и объектов коммунально-бытового назначения производится по газопроводам низкого давления ($P_{\text{у}} - 3,0\text{кПа}$), по распределительным газопроводам среднего давления с установкой индивидуальных газораспределительных пунктов (ГРПП).

Характеристика природного газа.

Таблица 22

Наименование	Количество
1	2
Метан, %	92,33
Этан, %	4,28
Пропан, %	1,02
Изо-бутан, %	0,35
Нео-Пентан, %	0,14
Азот, %	1,45
Двуокись углерода, %	0,25
Низшая теплотворная способность газа, ккал/м ³	8410

Направление использования природного газа

Таблица 23

Потребность	Назначение
1	2
Население	На приготовление пищи и горячее водоснабжение.
Учреждения здравоохранения, предприятия общественного и коммунально-бытового назначения	На приготовление пищи и горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд, лечебные процедуры и лабораторные нужды, отопление.
Местные районные котельные и отопительные печи.	Отопление жилого и общественного фонда.

2.9.5 Электроснабжение

Основным поставщиком электроэнергии в настоящее время является ОАО «Белгородская сбытовая компания».

Источником электроснабжения Горкинского сельского поселения является трансформаторная подстанция «35/10 кВ Сетище». Поселение запитывается по двум воздушным фидерам 10 кв. Фидер № 2 и фидер № 5 п/ст. «Сетище».

Альтернативный источник энергоснабжения в Горкинском сельском поселении отсутствует.

2.9.6 Связь, радиофикация, телерадиовещание

Информационные ресурсы служат источником востребованной информации для организаций и предприятий о процессе муниципального и хозяйственного управления, а также для получения жителями объективной, исчерпывающей информации при реализации ими принципов общественного самоуправления.

Телекоммуникационное пространство района обеспечивается Восточным межрайонным узлом электрической связи Белгородского филиала ОАО «ЦентрТелеком».

Междугородная связь организована по трём потокам Е 1 (90 каналов), передача информации ведётся по волоконно – оптической линии связи. смонтированная ёмкость телефонной сети села Красное составляет 1024 номера, а Красненского района в целом – 1474 номера. Плотность телефонов на 1000 жителей района – 160 единиц.

Радиофикация: проводного вещания нет, эфирное вещание производится УКВ передатчиком «Дождик», транслируется программа «Радио России».

Интернет: Пути доступа коммутируемый и широкополосный, провайдер «Центр Телеком», зоны доступа коммутируемый – все населённые пункты, где установлены АТС.

Почтовые услуги обеспечиваются межрайонным Алексеевским почтамтом УФПС Белгородской области филиала ФГУП «Почта России». На территории района работает 52 почтовых отделений.

Средства массовой информации в муниципальном образовании «Красненский район» представлен межрайонной газетой «Заря». На территории района зарегистрированы представительства всех операторов сотовой связи.

В районе активно идет процесс информатизации всех сфер жизни. Число доставочных участков почтовой связи за пять лет не менялось (52 единицы). Постоянно растет число юридических и физических лиц, использующих информационные и коммуникационные технологии.

2.9.7 Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов

Полигонов ТБО на территории нет.

Проблема в области обезвреживания отходов в целом заключается в отсутствии мероприятий по обезвреживанию рекультивированных свалок, нарушенных земель (после захоронения ТБО).

В целях обеспечения надлежащего санитарного и экологического состояния Горкинского сельского поселения, предотвращения вредного воздействия отходов производства и потребления на здоровье жителей и окружающую природную среду требуется внедрение системы сбора, вывоза, утилизации и захоронения отходов потребления.

Подсчёт количества ТБО, образуемых населением Горкинского сельского поселения, производится по нормативу 450 кг на 1 чел. в год, приведенному в СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 820).

Расчет объёма ТБО, образуемого населением за год

Таблица 24

№ п/п	Объекты образования отходов	Численность населения, чел.	Норматив, кг/год на 1 чел.	Количество образующихся отходов, т/год
1	2	3	4	5
1.	с. Горки	685	450	308,25
2.	с. Богословка	261	450	117,45
3.	х. Братство	0	450	0
4.	х. Песковатка	25	450	11,25
	Итого:	971	450	436,95

Расчет объёма жидких отходов из выгребов, образуемого населением за год, производится по нормативу 0,3 м³ на 1 чел. в год, приведенному в СП 42.13330.2011. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 820), представлен в таблице ниже.

Расчет объёма жидких отходов из выгребов, образуемого населением за год

Таблица 25

№ п/п	Объекты образования отходов	Численность населения, чел.	Норматив, м ³ /год на 1 чел.	Количество образующихся отходов, м ³ /год
1	2	3	4	5
1.	с. Горки	685	0,3	205,5

2.	с. Богословка	261	0,3	78,3
3.	х. Братство	0	0,3	0
4.	х. Песковатка	25	0,3	7,5
	Итого:	971	0,3	291,3

Таким образом, на сегодняшний день с территории поселения необходимо собирать и вывозить 436,95 тонн ТБО, образуемых населением, а также отходы, образуемые предприятиями и учреждениями Горкинского сельского поселения, и смет с поверхности улиц и дорог общего пользования.

Объем жидких отходов из выгребов, образуемых населением, составляет 291,3 м³. Мероприятия по удалению жидких бытовых отходов из выгребов рассмотрены в разделе 1.9.2. «Канализация».

3 Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие Горкинского сельского поселения

Таблица 26

№ п/п	Вид и наименование объекта местного значения	Выбранный вариант размещения объекта местного значения	Наименование установленной функциональной зоны	Анализ использования территории поселения			Обоснование выбранного варианта размещения объекта местного значения	Оценка возможного влияния на комплексное развитие территории
				Состояние и использование территории на момент подготовки проекта генерального плана	Наличие особых условий и ограничений по использованию территории	Выявленные проблемы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В области водоснабжения:							
2.2.1	Водонапорная башня	с. Богословка	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Свободная от застройки территория	Наличие ООПТ (требуется установка ЗСО)	Недостаток мощности существующих объектов	Согласно требованиям, МНГП, СП, расчётам потребности объектов	Увеличение мощности существующих объектов, объемов хранения воды
	В области водоотведения:							
2.3.1	Очистные сооружения (КОС)	с.Горки	Зона сельскохозяйственных угодий	Свободная от застройки территория	Требуется установка санитарно-защитной зоны	Отсутствие очистных сооружений	Размещение объекта на указанной территории обосновано требованиями, МНГП, СП, расчётом потребности объектов	Повышение уровня экологической ситуации за счет строительства канализации и очистных сооружений
2.3.2	Очистные сооружения (КОС)	х.Песковатка	Зона сельскохозяйственных угодий	Свободная от застройки территория	Требуется установка санитарно-защитной зоны	Отсутствие очистных сооружений		
2.3.3	Очистные сооружения (КОС)	с. Богословка	Зона сельскохозяйственных угодий	Свободная от застройки территория	Требуется установка санитарно-защитной зоны	Отсутствие очистных сооружений		
2.3.4	Канализация самотечная	с.Горки	-	Свободная от застройки территория	Отсутствует	Отсутствие канализации		
2.2.5	Канализация самотечная	х.Песковатка	-	Свободная от застройки территория	Отсутствует	Отсутствие канализации		
2.3.6	Канализация самотечная	с. Богословка		Свободная от застройки территория	Отсутствует	Отсутствие канализации		
	в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения:							
2.4.1	Рекреационная зона	в границах КК 31:07:0301003 с.Горки на р.Боровая Потудань	Зона отдыха	Свободная от застройки территория	Установление ЗОУИ не требуется	недостаток рекреационных зон и мест отдыха	размещение обосновано природными условиями и транспортной доступностью	повышение туризма в сельской местности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.4.2	Рекреационная зона	з/у 31:07:0304003:3с. Богословка на пруду	Зона отдыха	Свободная от застройки территория	Установление ЗОУИ не требуется	недостаток рекреационных зон и мест отдыха	размещение обосновано природными условиями и транспортной доступностью	повышение туризма в сельской местности

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

На территории Горкинского сельского поселения не предусмотрено размещение объектов федерального и регионального значения.

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

В соответствии с муниципальными программами Красненского района на территории Горкинского сельского поселения запланировано размещение объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры и в иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения.

6 Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Опасные природные процессы, имеющие место на планируемой территории, связаны с климатическими, гидрологическими и инженерно-геологическими условиями.

Согласно ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения», чрезвычайная ситуация (ЧС) - 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.

Источниками ЧС являются: опасное техногенное происшествие, авария, катастрофа, опасное природное явление, стихийное бедствие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

Различают ЧС по характеру источника (природные, техногенные, биолого-социальные) и по масштабам (локальные, местные, территориальные, региональные, федеральные и трансграничные).

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», мероприятия, направленные на предупреждение ЧС, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно.

Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от ЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения ЧС.

6.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера

Перечень источников чрезвычайных ситуаций природного характера

Таблица 27

№ п/п	Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
1. Опасные гидрологические явления и процессы			
1.1	Подтопление	Гидростатический Гидродинамический Гидрохимический	Повышение уровня грунтовых вод Гидродинамическое давление потока грунтовых вод Загрязнение (засоление) почв, грунтов Коррозия подземных металлических конструкций
1.2	Наводнение Половодье Паводок Катастрофический паводок	Гидродинамический Гидрохимический	Поток (течение) воды Загрязнение гидросферы, почв, грунтов

№ п/п	Источник природной ЧС	Наименование поражающего фактора	Характер действия, проявления поражающего фактора источника природной ЧС
1.3	Русловая эрозия	Гидродинамический	Гидродинамическое давление потока воды Деформация речного русла
2. Опасные метеорологические явления и процессы			
2.1	Сильный ветер (шторм, шквал, ураган)	Аэродинамический	Ветровой поток Ветровая нагрузка Аэродинамическое давление Вибрация
2.2	Сильные осадки		
2.2.1	Продолжительный дождь (ливень)	Гидродинамический	Поток (течение) воды
2.2.2	Сильный снегопад	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы
2.2.3	Сильная метель	Гидродинамический	Снеговая нагрузка Снежные заносы Ветровая нагрузка
2.2.4	Гололед	Гравитационный	Гололедная нагрузка
2.2.5	Град	Динамический	Удар
2.3	Туман	Теплофизический	Снижение видимости (помутнение воздуха)
2.4	Заморозок	Тепловой	Охлаждение почвы, воздуха
2.5	Засуха	Тепловой	Нагревание почвы, воздуха
2.6	Гроза	Электрофизический	Электрические разряды
3. Природные пожары			
3.1	Пожар (ландшафтный, степной, лесной)	Теплофизический	Пламя Нагрев тепловым потоком Тепловой удар Помутнение воздуха Опасные дымы
		Химический	Загрязнение атмосферы, почвы, грунтов, гидросферы

Опасные гидрологические явления и процессы.

Границы зон затопления, подтопления на планируемой территории необходимо определить в соответствии с Правилами определения зон затопления, подтопления, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 (далее - Правила определения зон затопления, подтопления).

Границы зон затопления, подтопления, в соответствии с постановлением, определяются Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления.

На территории субъекта исполнение постановления возложено на департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области. Департаментом организована и проводится работа по установлению зон затопления, подтопления на территории области.

На основании пункта 6 «а» Постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 МЧС России согласовывает сведения о границах зон затопления, подтопления перед направлением его в Федеральное агентство водных ресурсов.

Подтопление части территории Белгородской области происходит с периодичностью 1 раз в 5 лет. Подтопление населенных пунктов – 1 раз в 20 лет.

Исходя из сведений по паводкообразующим параметрам на территории области риски возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных неблагоприятным развитием паводковой обстановки на территории Белгородской области, не прогнозируется.

Согласно данным Главного управления, а также данным, содержащимся в проекте «Паспортизация населенных пунктов по предупреждению чрезвычайных ситуаций от затопления и подтопления на территории Белгородской области», департаментом агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области сформирован перечень основных зон затопления, подтопления.

По результатам рассмотрения Главным управлением согласован перечень зон затопления, подтопления (12 зон затопления в 7 муниципальных образованиях) представленный департаментом агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области, данный перечень находится в департаменте АПК. При крайне неблагоприятном сценарии развития паводковой обстановки (рассматривается при достижении высоких уровней паводковых вод (1,0 -1,2м) планируемая территория в выше указанный перечень не попадает.

По территории Красненского района протекает река Потудань, ширина реки составляет 5-15 м в основном около 10 м, поросшую с берегов осокой, на русле глубина 3-4 м, на перекатах изредка доходит до 1 м, вододержащих плотин на реке нет. Берег крутой глинистый и песчаный. Обмеление реки связано с наносом песка в русло реки с берега. В местах, где берег пологий подъем воды на 1-2 м вызывает сильный разлив. По обоим берегам можно встретить балки овраги пересохших ручьев притоков. В последние несколько лет наблюдался подъем уровня воды на 0,5-1 метра, связанный вероятно со сточными водами из ручьев и балок по берегам заполняющимися водой в половодье. Река хозяйственного значения не представляет. Температура летом 25-40. Зимой 0-20. Температура воды летом на мели доходит до 30.

Исходя из анализа многолетних наблюдений за развитием паводковой обстановки, риски подтопления в период весеннего половодья на территории

Горкинского сельского поселения отсутствуют. Половодье, формируемое интенсивными дождями, на территории района отсутствует.

Опасные метеорологические явления и процессы.

К числу неблагоприятных климатических явлений в пределах Белгородской области относятся сильный снегопад, метели, сильный ветер, гололед, заморозок.

Метеорологическое обеспечение осуществляется центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Природные пожары.

Планы тушения лесничеств и сводный план тушения лесных пожаров на планируемой территории утверждены установленным порядком. Сводный план утвержден ВрИО Губернатора области 25.02.2021 года.

Общая площадь лесов на территории Горкинского сельского поселения составляет 1208,24 га.

Основными условиями, определяющими горимость лесов, являются погодные условия, рельеф местности, а также наличие горючего материала в границах лесных насаждений. С учётом климатической характеристики и расположения территории поселения, пожароопасный сезон начинается в первой декаде апреля и продолжается до ноября.

В рамках контроля, предупреждения, выявления и пресечения нарушений требований пожарной безопасности с марта 2021 года организованы профилактические рейдовые осмотры (обследования), патрулирование территорий (514 совместными группами в составе более 1,3 тыс. представителей по более 500 маршрутам общей протяженностью более 850 км) сотрудниками Главного управления, полиции, лесничеств, администраций муниципальных образований, природоохранных и экологических служб, органов государственного земельного надзора, муниципального земельного контроля, добровольной пожарной охраны.

Кроме этого, в соответствии с планом тушения лесных пожаров определен порядок привлечения пожарных подразделений Главного управления МЧС России по Белгородской области, а также муниципальных организаций различных форм собственности.

Создание подразделений добровольной пожарной охраны определено постановлением администрации района от 01 марта 2017 г. №57 «О системе пожарной охраны на территории Красненского района».

В каждом сельском поселении создана добровольная пожарная охрана, имеющая на вооружении приспособленную технику и первичные средства пожаротушения. В круглосуточном режиме организовано дежурство ДПК РОУ «ДПД Белгородской области» Горкинского сельского поселения в составе 2 человек. Добровольные пожарные команды зарегистрированы в составе БРО ВДПО.

Утвержден перечень населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на территории Красненского района Белгородской области.

Перечень населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров и непосредственно граничащих с лесными участками, на территории Красненского района Белгородской области.

Таблица 28

№ п/п	Наименование и адрес населенного пункта, СНТ, ДОЛ, СЗО, объекта отдыха, экономики, УУИС	Расстояние от населенного пункта, СНТ, ДОЛ, СЗО, объекта отдыха, экономики, УУИС до лесного массива, км	Численность граждан в населенном пункте, СНТ, ДОЛ, СЗО, объекте отдыха, экономики, УУИС	в т. ч. детей	Количество домовладений, зданий, сооружений
1	х. Песковатка	0,033	16	4	23
2	х. Веселый	0,03	14	2	12

В соответствии с Перечнем населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров и непосредственно граничащих с лесными участками на территории района находятся 2 населенных пункта (х.Песковатка, х.Веселый).

В данных населенных пунктах расположено 35 домовладений с количеством жителей 36 человек.

В целях самостоятельной оценки достаточности принятых органами местного самоуправления мер по обеспечению противопожарной защищенности населенных пунктов к началу пожароопасного сезона, в каждом населенном пункте района, подверженного угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров разрабатывается и утверждается Паспорт пожарной безопасности населённого пункта, подверженного угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров (далее – Паспорт). Паспорт содержит все показатели готовности населенного пункта к пожароопасному сезону.

Паспорта пожарной безопасности населенных пунктов подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, разработаны и актуализированы.

Выполнение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов (сельских поселений, городских поселений, городских округов) определено и обеспечено в соответствии нормативными правовыми актами.

Пожароопасный сезон устанавливается со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова.

6.2 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров на территории Горкинского сельского поселения, могут возникнуть:

- на территориях, прилегающих к лесному участку;

- на объектах социально-бытового назначения.

В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 и изм. от 21.05.2021г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»:

- на территориях поселений и населенных пунктов в период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и(или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером;

- на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесов запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня;

- на объектах защиты, граничащих с лесничеством, а также расположенных в районах с торфяными почвами, предусматривается создание защитных противопожарных минерализованных полос шириной не менее 1,5 метра, противопожарных расстояний, удаление (сбор) в летний период сухой растительности, поросли, кустарников и осуществление других мероприятий, предупреждающих распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоисточникам в целях пожаротушения;

- запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы и противопожарные расстояния для строительства различных сооружений и подсобных строений, ведения сельскохозяйственных работ, для складирования горючих материалов, мусора, бытовых отходов, а также отходов древесных, строительных и других горючих материалов.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов»:

- минерализованные полосы, линейные участки территории, очищенные от растительных горючих материалов до минерального слоя почвы

или обработанные почвообрабатывающими орудиями или иным способом, могут быть самостоятельным противопожарным барьером или входить в состав более сложного противопожарного барьера в качестве его элемента. Ширина противопожарных минерализованных полос составляет 0,3-9 м в зависимости от способа их создания с учетом возможного характера и интенсивности распространения пожаров, почвенных и лесорастительных условий, степени природной и фактической пожарной опасности участка леса. Устройство противопожарных минерализованных полос вдоль склонов минимизируют или исключают во избежание развития эрозионных процессов;

- основными показателями качества противопожарных минерализованных полос являются минерализация (по допустимым размерам необработанных участков поверхности почвы) и степень заделки грунтом. Допустимая длина необработанных участков поверхности почвы должна быть не более 3% на каждые 100 м длины противопожарной минерализованной полосы в зависимости от степени природной пожарной опасности участка. Допустимая степень заделки растительных остатков на противопожарной минерализованной полосе должна быть не менее 90% в зависимости от степени природной пожарной опасности участка.

Причинами пожаров на объектах социально-бытового назначения в основном являются нарушения правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования и неосторожное обращение с огнем.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Федеральный закон № 123-ФЗ) к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

- пламя и искры;
- тепловой поток;
- повышенная температура окружающей среды;
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- пониженная концентрация кислорода;
- снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

- опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

В соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности;
- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;
- применение первичных средств пожаротушения;
- организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Здания, сооружения и строения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями.

В соответствии с Федеральным законом № 123-ФЗ планировка и застройка территорий поселений должны осуществляться в соответствии с генеральными планами поселений, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные настоящим Федеральным законом.

На территории Белгородской области время прибытия первого подразделения к месту вызова в городах и поселках городского типа не превышает 10 минут, в селах - 20 минут, что соответствует статье 76 главы 17 76 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в которой установлены общие требования пожарной безопасности к поселениям и городским округам по размещению подразделений пожарной охраны.

Территория области покрыта подразделениями всех видов пожарной охраны на 100%, в том числе:

- Федеральной противопожарной службой – 37,02% (593 н.п.)
- Противопожарной службой субъекта – 17,67% (283 н.п.)
- Муниципальной пожарной охраной – 1,31% (21 н.п.)
- Добровольной пожарной охраной – 44% (705 н.п.).

Ближайший объект пожарной охраны - пожарно-спасательная часть № 26 села Красное ФГКУ «2ОФПС по Белгородской области» (Белгородская область, Красненский район, село Красное, Пролетарская улица, 1а).

В каждом сельском поселении создана добровольная пожарная охрана, имеющая на вооружении приспособленную технику и первичные средства пожаротушения. В круглосуточном режиме организовано дежурство ДПК РОУ «ДПД Белгородской области» Горкинского сельского поселения в составе 2 человек. Добровольные пожарные команды зарегистрированы в составе БРО ВДПО.

6.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций 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.

Техногенные чрезвычайные ситуации могут возникать на основе событий техногенного характера вследствие конструктивных недостатков объекта (сооружения, комплекса, системы, агрегата и т.д.), изношенности оборудования, низкой квалификации персонала, нарушения техники безопасности в ходе эксплуатации объекта.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера на территории муниципального образования классифицируются в соответствии с ГОСТ Р 22.0.07-95 «Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров».

Поражающие факторы источников техногенных ЧС классифицируют по происхождению и механизму воздействия.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по происхождению подразделяют на факторы:

- прямого действия или первичные;
- побочного действия или вторичные.

Первичные поражающие факторы непосредственно вызываются возникновением источника техногенной ЧС.

Вторичные поражающие факторы вызываются изменением объектов окружающей среды первичными поражающими факторами.

Поражающие факторы источников техногенных ЧС по механизму действия подразделяют на факторы:

- физического действия;
- химического действия.

К поражающим факторам физического действия относят:

- воздушную ударную волну;
- волну сжатия в грунте;
- сейсмовзрывную волну;
- волну прорыва гидротехнических сооружений;
- обломки или осколки;
- экстремальный нагрев среды;
- тепловое излучение;
- ионизирующее излучение.

К поражающим факторам химического действия относят токсическое действие опасных химических веществ.

На территории сельского поселения возможны чрезвычайные ситуации техногенного характера, связанные с авариями на следующих потенциально опасных объектах:

- коммунальных системах жизнеобеспечения;
- автомобильном и воздушном транспорте.

Риск возникновения ЧС на магистральных газопроводах, химически опасных объектах (ХОО), на гидродинамически опасных объектах, пожаро- и взрывоопасных объектах (ПВОО), электроэнергетических системах, радиационно-опасных объектах, железнодорожном транспорте не прогнозируется, в связи с отсутствием данных объектов на территории сельского поселения.

Аварии на химически опасных объектах

Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ возможны при их производстве, переработке, хранении (захоронении), транспортировке и влекут за собой химическое поражение людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение территории (атмосферы, грунта, воды).

При аварии на ХОО или при его разрушении аварийно-химически опасные вещества (далее – АХОВ) выбрасываются в окружающую среду в количествах, достаточных для массового поражения людей и животных, образуя зоны и очаги химического заражения.

Основными источниками аварий на химически опасных объектах могут быть:

- неисправность технологического оборудования, емкостей и специальных цистерн (до 50%);
- недостаточная профессиональная подготовка обслуживающего персонала;

- несоблюдение правил обращения с АХОВ (заправка, транспортировка, хранение - до 40%);
- недостаточная охрана объектов с АХОВ.

Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах

На территории Горкинского сельского поселения нет предприятий, входящих в перечень пожаро- и взрывоопасных объектов.

Опасность представляют также взрывоопасные предметы времен войны, которых ежегодно обнаруживается и уничтожается на территории Белгородской области до 2000 единиц. Определенную опасность локального характера представляют нефтебазы, автозаправочные и газозаправочные станции, газонаполнительные станции, жилые газифицированные дома и квартиры в населенных пунктах городского типа, и в сельской местности, а также предприятия и организации, использующие в производстве кислород и ацетилен.

Серьезным недостатком систем обнаружения аварий является отсутствие автоматизированных средств контроля за выбросами АХОВ с определением их концентраций и зон распространения. Существует реальная угроза для жизни и здоровья населения жилых районов, расположенных вблизи химических объектов.

Аварии на магистральных газопроводах

Большая часть магистральных газопроводов имеет подземную конструктивную схему прокладки. На подземные трубопроводы воздействуют коррозионно-активные грунты. Под воздействием коррозионного износа металла уменьшается толщина стенки труб, что в свою очередь может привести к возникновению аварийных ситуаций на МГ.

Безопасность объектов трубопроводного транспорта должна быть максимально высокой для обеспечения надежных бесперебойных поставок углеводородного сырья, а угроза возникновения аварий — минимизирована.

Основные сценарии возможных аварий на газопроводах связаны с разрывом труб на полное сечение и истечением газа в атмосферу в критическом режиме (со скоростью звука) из двух концов газопровода (вверх и вниз по потоку). Протяженность разрыва и вероятность загорания газа имеют определенную связь как с технологическими параметрами трубопровода (его энергетическим потенциалом), так и с характеристиками грунта (плотность, наличие каменистых включений). Для трубопроводов большого диаметра (1200–1400 мм) характерны протяженные разрывы (50–70 м и более) и высокая вероятность загорания газа (0,6–0,7).

Горение газа может протекать в двух основных режимах. Первый из них предстает, как правило, в виде двух независимых (слабо взаимодействующих) настильных струй пламени с ориентацией, близкой к оси газопровода. Это характерно в основном для трубопроводов большого диаметра (режим «струйного» пламени). Ко второму следует отнести

результатирующий (по расходу газа) столб огня с близкой к вертикальной ориентацией (горение «в котловане»). Данный режим горения газа более характерен для трубопроводов относительно малого диаметра.

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

ЧС на территории Белгородской области могут возникнуть на линиях электросвязи.

ЧС возможны по причине:

- износа и ветхости линий электросвязи;
- халатности персонала, обслуживающего линий электросвязи;
- низкого качества ремонтных работ.

Выход из линий электросвязи может привести к сбою в системе связи, что значительно ухудшает условия жизнедеятельности населения.

Аварии на автомобильном транспорте

Основными причинами возникновения аварий на автомобильных дорогах являются: нарушение правил дорожного движения, неисправность транспортных средств, неудовлетворительное техническое состояние автомобильных дорог.

К серьезным дорожно-транспортным происшествиям (далее – ДТП) может привести несоблюдение при перевозке опасных грузов необходимых требований безопасности. Данные аварии часто сопровождаются разливом на грунт и в водоемы опасных веществ (химических, пожароопасных).

Опасные грузы – это вещества, которые несут потенциальный вред для здоровья человека или природы, разрушают органические вещества при соприкосновении с ними. Перевозка опасных грузов жестко регламентируется законами, так как подобные ДТП приносят колоссальный вред окружающему миру.

Существуют различные опасные соединения, которые подразделяются по видам: ядовитые, радиоактивные, окисляющие и т.д. Каждый вид разбит на категории опасности, всего существуют 9 классов, разделяющиеся по уровню опасности.

В госстандарте прописаны следующие типы опасных грузов:

- Газы, которые были сжаты, сжижены или растворены;
- Соединения едкого или коррозионного типа;
- Взрывоопасные элементы;
- Радиоактивные вещества;
- Легко воспламеняемые жидкости;
- Вещества, обладающие ядовитым или инфекционным эффектом;
- Самовозгорающиеся соединения;
- Пероксиды.

Каждый тип опасных грузов имеет регламентированные нормы транспортировки и хранения веществ. Стандарты прописаны в ГОСТ и международном соглашении ДОПОГ.

Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом требует повышенного уровня безопасности, поэтому увеличиваются и требования, выдвигаемые к нему. Нормы регулируются благодаря европейскому соглашению и национальному стандарту. Проверка соответствия нормам безопасности происходит в ГИБДД, где подтверждается или опровергается пригодность автомобиля для транспортировки.

Подъезды к районным центрам осуществляются по областным автомобильным дорогам, идущим от существующих федеральных автомобильных дорог.

Места стоянок: отдельные оборудованные и обозначенные дорожными знаками площадки для стоянки транспорта за пределами населенных пунктов.

Места заправки: с передвижных АЗС или с использованием канистр на стационарных АЗС при условии стоянки автомобиля в 25 м от топливораздаточных колонок.

Аварии на железнодорожном транспорте

По территории Красненского района Белгородской области железнодорожный транспорт не проходит. Ближайшая железнодорожная станция расположена в г.Острогожск Воронежской области, удаленная от с.Красное (районного центра Красненского района) на 37 км. Железнодорожные станции Белгородской области: в г.Алексеевка –удалена на 39 км., а в п.Чернянка - на 69км.

По железной дороге на территории Белгородской области перевозятся несколько тысяч наименований опасных грузов всех классов опасности. Практически все станции выполняют работу с опасными грузами, обеспечивая подвоз и вывоз грузов для предприятий, использующих в своем производстве или производящим опасные грузы.

Основными причинами аварий и катастроф на железнодорожном транспорте могут стать: неисправности путей подвижного состава, средств сигнализации и блокировки, ошибки диспетчеров, невнимательность и халатность машинистов.

Чаще всего при авариях происходит сход подвижного состава с рельсов, столкновения, наезды на препятствия на переездах, пожары и взрывы непосредственно в вагонах.

Аварии железнодорожного транспорта, осуществляющего перевозку опасных грузов, могут приводить к пожарам, взрывам, химическому и биологическому заражению, радиоактивному загрязнению. Характерной особенностью этих чрезвычайных ситуаций являются значительные размеры и высокая скорость формирования очага поражения.

Мероприятия по спасению пострадавших в таких чрезвычайных ситуациях определяются характером поражения людей, размером повреждения технических средств, наличием вторичных поражающих факторов.

Аварии на воздушном транспорте

В сельском поселении нет аэродромов и вертолетных площадок. На территории Белгородской области в г.Белгород расположен международный аэропорт «Белгород», удаленный на 171 км от районного центра с.Красное Красненского района Белгородской области. Международный аэропорт «Воронеж», расположенный в г.Воронеж Воронежской области, удален от с.Красное Красненского района на 127км.

Опасность воздушного транспорта может возникнуть в результате неисправности систем и обледенения поверхности летательных аппаратов, а также немаловажен человеческий фактор (согласно статистики аварийности на воздушных судах наиболее вероятное возникновение аварии происходит при выполнении операции взлёта и посадки), что в свою очередь приводит к крушению летательных аппаратов. Аварии на воздушном транспорте приводят к человеческим жертвам и материальным потерям, а размер потерь зависит от типа воздушного транспорта и количества посадочных мест.

Радиационная обстановка

В Белгородской области объектов атомной энергетики нет. Радиационное загрязнение местности возможно в случае аварии на АЭС в Курской и Воронежской областях.

Общая площадь зон радиоактивного загрязнения может составить 17529 кв. км. На данной территории окажется 919 населенных пунктов с населением 745,6 тыс. человек.

В Красненском районе нет радиоактивных источников и радиоактивных веществ, представляющих опасность.

6.4 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Перечень факторов риска возникновения ЧС биолого-социального характера:

- инфекционные заболевания, острые респираторные заболевания, заболевания гриппом, клещевым энцефалитом (носящие очаговый характер без признаков эпидемии);
- случаи заболевания животных бешенством. Переносчиками болезни являются дикие животные;
- случаи заболевания сельскохозяйственных животных и растений.

В соответствии с требованиями по статистическому учету чрезвычайных ситуаций, утвержденных приказом МЧС России от 08.07.2004 года №329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях» на территории

Белгородской области в период с 2017 - 2021 годы биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, связанных с инфекционными, паразитарными болезнями и отравлениями людей не зарегистрировано.

2017 год:

За отчетный период 2017 года на территории Белгородской области зарегистрировано 19 случаев пищевых отравлений с 19 пострадавшими (с 1 летальным исходом):

- 18 случаев отравления грибами с 18 пострадавшими (1 летальный исход);
- 1 случай отравления дикорастущими растениями с 1 пострадавшим.

Случаев отравления грибами с 3 и более пострадавшими (групповые) не зарегистрированы.

В 2017 году зарегистрировано 6 случаев геморрагической лихорадки с почечным синдромом (далее ГЛПС), показатель 0,39 на 100 тыс. населения; за аналогичный период 2016 г. зарегистрировано 14 случаев (0,91 на 100 тысяч населения). Заболевшие ГЛПС регистрировались в Борисовском, Грайворонском, Краснояружском, Ракитянском районах и г. Белгороде. Из 6-и зарегистрированных случаев ГЛПС 5 больных проживают в сельской местности. По месту работы, а также в местах временного пребывания заболевшие отмечали следы пребывания мелких грызунов. Все заболевшие взрослые в возрасте 26-56 лет.

За тот же период текущего года зарегистрировано 56 случаев заболеваний клещевым боррелиозом, показатель заболеваемости составил 3,64 на 100 тыс. населения, что на 46,9% ниже данных аналогичного периода прошлого года. Обратилось за медицинской помощью по поводу укусов клещами 2506 человека (162,88 на 100 тыс. населения), что на 23,1% ниже показателей аналогичного периода прошлого года.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области в 2017 году из особо опасных вредителей серьезную угрозу для зерновых культур представлял клоп - вредная черепашка. Защитные мероприятия были проведены на площади 451,17 тыс. га.

Численность лугового мотылька и саранчовых была ниже ожидаемой.

Из саранчовых имели распространение нестадные кобылки (темнокрылая, крестовая, атбасарка) и в основном с невысокой численностью. Поэтому борьба с ними не проводилась.

Бурая листовая ржавчина имела распространение на отдельных площадях озимой пшеницы с развитием ниже экономического порога вредоносности. В профилактических и лечебных целях фунгицидами обработано 31,23 тыс. га. посевов зерновых.

2018 год:

За текущий год на территории области зарегистрировано 35 очагов ветряной оспы, с общим числом пострадавших 1707 человек. В Новооскольском районе – 6 очагов, Красненском – 2, Краснояружском – 1, Ракитянском – 1, в Губкинском городском округе – 2, Старооскольском городском округе – 14, городе Белгороде – 9. Заболеваемость регистрировалась в 4 общеобразовательных учреждениях и 31 дошкольных образовательных организациях.

За 10 месяцев 2018 года на территории Белгородской области зарегистрировано 39 случаев пищевых отравлений с 52 пострадавшими (2 с летальным исходом):

-35 случаев отравления грибами с 46 пострадавшими (1 летальный исход). Зарегистрирован 1 случай отравления грибами с 4 пострадавшими (групповой) в Валуйском районе.

В январе-октябре 2018г. в области зарегистрировано 7 случаев геморрагической лихорадки с почечным синдромом (далее ГЛПС), показатель на 100 тысяч населения - 0,5; за аналогичный период 2017г. - 6 случаев (0,4 на 100 тысяч населения), отмечается увеличение заболеваемости на 1 случай. Все заболевшие ГЛПС взрослые, жители г. Белгорода, Ракитянского, Краснояружского районов и Губкинского городского округа. Диагнозы подтверждены лабораторно: в крови обнаружены IgM+, IgG+ к хантавирусам. По месту жительства и месту работы, в местах временного пребывания и отдыха, заболевшие отрицают контакты с мышевидными грызунами. Факторы, способствующие возникновению заболевания, источники инфекции не установлены.

За анализируемый период зарегистрировано 93 случая заболеваний клещевым боррелиозом (6,0 на 100 тыс. населения), что в 1,6 раза превысило показатели заболеваемости аналогичного периода прошлого года. В июне текущего года зарегистрирован 1 завозной случай клещевого вирусного энцефалита у жительницы г. Белгорода, находившейся со 2.06.2018 года в Карелии.

В ходе энтомологических учетных работ в апреле-июне текущего года в природных биотопах собрано 343 экземпляра клещей и 992 экземпляра клещей доставлены для лабораторного исследования пострадавшими от их укусов.

Инфицированность клещей из природных биотопов составила: боррелиями – 20,6% и возбудителями гранулоцитарным анаплазмозом человека (далее – ГАЧ) – 8,7%; инфицированность клещей, доставленных пострадавшими составила: боррелиями – 25,5%, возбудителями ГАЧ – 5,5%, возбудителями моноцитарного эрлихиоза человека – 0,9% исследованных клещей.

Уровень заболеваемости малярией за анализируемый период текущего года составил 0,26 на 100 тыс. населения (по сравнению с отсутствием заболеваний малярией в январе – октябре 2017 года): зарегистрировано 4 завозных случая тропической малярии у жителей Красногвардейского и Валуйского районов, работавших по контракту в текущем году в Центрально-Африканской Республике.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области в 2018 году из особо опасных вредителей серьезную угрозу для зерновых культур представлял клоп - вредная черепашка. Защитные мероприятия были проведены на площади 434,57 тыс. га.

Вредоносности лугового мотылька в текущем году не отмечено.

Из саранчовых имели распространение нестадные кобылки (темнокрылая, крестовая, атбасарка) и в основном с невысокой численностью. Поэтому борьба с ними не проводилась.

Бурая листовая ржавчина имела распространение на отдельных площадях озимой пшеницы с развитием ниже экономического порога вредоносности.

2019 год:

В январе-октябре 2019 года зарегистрировано 25 случаев геморрагической лихорадки с почечным синдромом (далее ГЛПС), показатель на 100 тысяч населения - 1,6; за аналогичный период 2018г. - 7 случаев (0,45 на 100 тысяч населения), отмечается снижение заболеваемости на 38%. В 2019 году заболевшие ГЛПС регистрировались на территориях 8 муниципальных образований: в Белгородском районе (1 случай), Грайворонском городском округе (3 случая), Ровеньском (1 случай), Краснояружском (8 случаев), Ракитянском (6 случаев), Яковлевском городском округе (1 случай) и г. Белгород (2 случая).

За анализируемый период зарегистрировано 61 случай заболеваний клещевым боррелиозом (3,9 на 100 тыс. населения), что на 34,7 раза ниже показателя заболеваемости аналогичного периода прошлого года.

Уровень заболеваемости малярией за анализируемый период текущего года составил 0,19 на 100 тыс. населения (ниже аналогичного периода на 1 случай): зарегистрировано 3 завозных случая тропической малярии у жителей Грайворонского городского округа и города Белгорода: два иностранных студента, прибывших из Анголы и Нигерии, у жительницы Грайворона, отдыхавшей в Кот-д-Ивуаре..

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области в 2019 году из особо опасных вредителей серьезную угрозу для зерновых культур представлял клоп - вредная черепашка.

Бурая листовая ржавчина в течении вегетационного периода отмечена была на площади 0,9 тыс.га в Красногвардейском районе и Шебекинском городском округе с процентом распространения 5 и интенсивностью развития 1%.

2020 год:

На территории области зарегистрировано 2 очага ветряной оспы в Валуйском городском округе, с общим числом пострадавших 72 человека. Заболеваемость регистрировалась в 1 общеобразовательном учреждении и в 1 дошкольной образовательной организации.

В области зарегистрировано 16 случаев геморрагической лихорадки с почечным синдромом (далее ГЛПС), показатель на 100 тысяч населения - 1,04; за аналогичный период 2019г. - 26 случаев (1,68 на 100 тысяч населения), отмечается снижение заболеваемости на 38%. В 2020 году заболевшие ГЛПС регистрировались на территориях 7 муниципальных образований: в Борисовском районе (3 случая), Вейделевском (2 случая), Ивнянском (1 случай), Краснояружском (2 случая), Ракитянском (5 случаев), Губкинском городском округе (2 случая) и г. Белгород (1 случай). Все заболевшие взрослые, по месту жительства, месту работы и местам временного отдыха, заболевшие отмечали следы пребывания мышевидных грызунов.

По данным Россельхознадзора по Белгородской области в текущем году на территории региона выявлено:

- 10 очагов бактериального ожога плодовых деревьев площадью 8595,5 тыс. га в трех районах области;
- один очаг шарки слив, площадью 0,52 тыс. га;
- 4 очага западного цветочного трипса, площадью 15,78 тыс. га;
- 46 очагов американской белой бабочки на площади 2121,73 тыс. га зарегистрированы в 11 районах области;
- 1443 очага, площадью 465,3 тыс. га пораженных золотистой картофельной нематодой;
- три очага карантинного вредителя – ясеновой изумрудной златки общей площадью 27 тыс. га.

На территории сельского поселения нет скотомогильников, которые являются потенциальными источниками инфекционной заболеваемости людей и животных.

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

Существующие границы населенных пунктов Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области отображены в соответствии с данными ранее утвержденного генерального плана Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области (утвержден Распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области №490 от 14.06.2018г.).

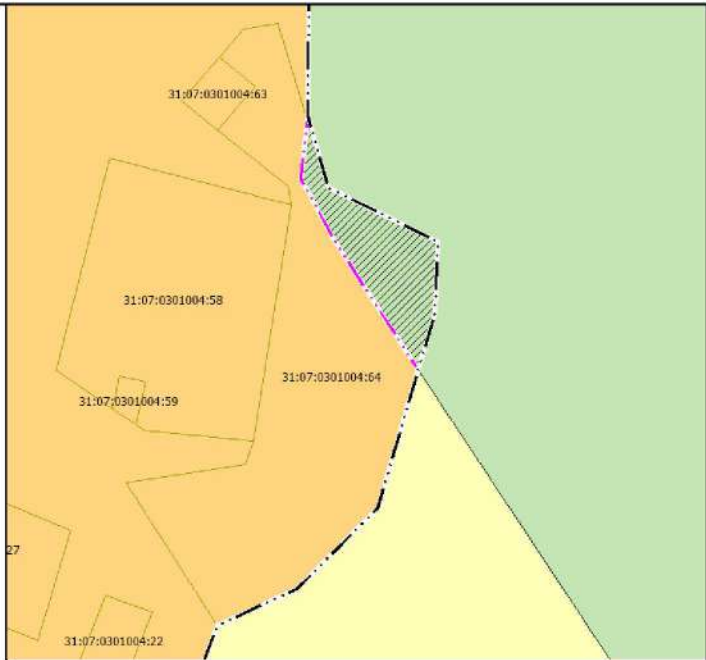
Данным проектом внесения изменений в генеральный план Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области предусмотрено изменение границ населенного пункта - х. Песковатка: исключить части земельных участков с кадастровыми номерами:

- 31:07:0301004:64;
- 31:07:0301004:39;
- 31:07:0301004:37;
- 3У неразграниченной государственной собственности в пределах КК31:07:0301002.

Изменение границ населенных пунктов - с.Горки, с.Богословка, и х.Братство не предусмотрено.

7.1 Перечень земельных участков, исключаемых из границ населенных пунктов

Таблица 29

№ п/п	Графическая схема	Кадастровый номер земельного участка/ квартала	Площадь, кв.м	Разрешенное использование по документу	Категория земель (планируе- мая)	Цель планируемого использования (в соответствии с функциональным зонированием генерального
1	2	3	4	5	6	7
х.Песковатка						
6.1.1		31:07:0301004:64	2088	Недропользова- ние	ЗЛФ	Зона лесов

1	2	3	4	5	6	7
6.1.2		31:07:0301004:39	326	Для ведения личного подсобного хозяйства	ЗЛФ	Зона лесов
6.1.3		31:07:0301004:37	145	Для ведения личного подсобного хозяйства	ЗЛФ	Зона лесов
6.1.4		в пределах КК 31:07:0301002	5588	-	ЗЛФ	Зона лесов
Площадь всего:			8147			

Примечание.

1. Мероприятия по исключению земельных участков выполнены на основании Приказа Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) «Об установлении границ Красненского лесничества в Белгородской области» №87 от 11.02.2019 (в ред. Приказ № 620 от 07.05.2019). (см.прил.1).

8 Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения

Отношения в области сохранения, использования и государственной охраны особо охраняемых природных территорий регулируются Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Приказом Минприроды России от 19.03.2012 № 69 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий», Приказом Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

8.1 Объекты культурного наследия.

8.1.1 Памятники архитектуры

Памятники архитектуры — объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии.

На территории Горкинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области располагается:

А1 Объект культурного наследия регионального значения «Христово-Рождественская церковь (деревянная)», Белгородская область, Красненский район, с. Горки, границы территории и режим использования земельного участка в границе территории объекта культурного наследия утверждены распоряжением Правительства Белгородской области от 07 апреля 2014 г. №153-рп.

Разрешается:

- проведение работ, направленных на сохранение объекта культурного наследия (ремонт, реставрация, консервация, приспособление памятника для современного использования), без изменений его особенностей, составляющих предмет охраны, на основании проектов, выполненных согласованных и утвержденных в установленном порядке;
- модернизация инженерных сетей, не создающая угрозу объекту культурного наследия;
- размещение на территории объекта культурного наследия стендов и иных сооружений инженерной защиты объекта культурного наследия, плиточного и иного покрытия, наружного освещения объекта культурного наследия;

- проведение земляных работ (при прокладке и реконструкции инженерных сетей, обеспечивающих эксплуатацию объекта культурного наследия).

Проведение земляных работ и благоустройство территории осуществляется на основании разрешения государственного органа охраны объектов культурного наследия при условии обеспечения сохранности объекта культурного наследия при проведении указанных работ.

Запрещается:

- снос объекта культурного наследия;
- возведение пристроек к объекту культурного наследия и изменение традиционных характеристик здания, влекущее за собой причинение вреда в виде реального ущерба и (или) умаление его историко-культурной ценности;
- парковка автотранспорта (за исключением автомашин специального назначения);
- иные изменения, не согласованные с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

8.1.2 Памятники истории и воинской славы

К1 Объект культурного наследия регионального значения

«Братская могила советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками» (Белгородская область, Красненский район, с. Богословка, ул. Центральная), границы территории и режим использования земельного участка в границе территории объекта культурного наследия утверждены распоряжением Правительства Белгородской области от 07 апреля 2014 г. №153-рп.

Разрешается:

- проведение работ, направленных на сохранение объекта культурного наследия (ремонт, реставрация, консервация, приспособление памятника для современного использования), без изменений его особенностей, составляющих предмет охраны, на основании проектов, выполненных согласованных и утвержденных в установленном порядке;
- проведение земляных работ и благоустройство территории осуществляется на основании разрешения государственного органа охраны объектов культурного наследия при условии обеспечения сохранности объекта культурного наследия при проведении указанных работ.

Запрещается:

- снос объекта культурного наследия;
- иные изменения, не согласованные с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

К2 Объект культурного наследия местного значения

«Могила неизвестного бойца-красноармейца, погибшего в годы Гражданской войны» (Белгородская область, Красненский район, с. Горки), границы территории и режим использования земельного участка в границе территории объекта культурного наследия утверждены распоряжением Правительства Белгородской области от 07 апреля 2014 г. №153-рп.

Разрешается:

- проведение работ, направленных на сохранение объекта культурного наследия (ремонт, реставрация, консервация, приспособление памятника для современного использования), без изменений его особенностей, составляющих предмет охраны, на основании проектов, выполненных согласованных и утвержденных в установленном порядке;

- проведение земляных работ и благоустройство территории осуществляется на основании разрешения государственного органа охраны объектов культурного наследия при условии обеспечения сохранности объекта культурного наследия при проведении указанных работ.

Запрещается:

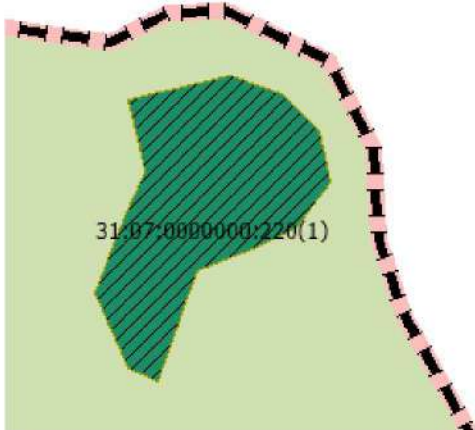
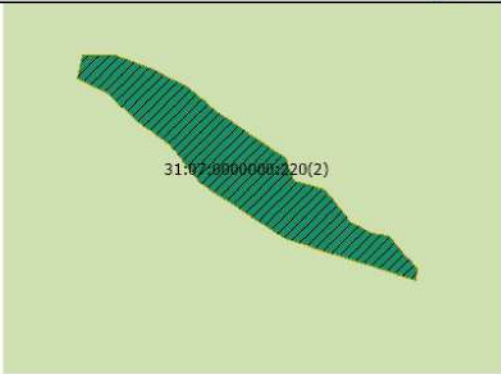
- снос объекта культурного наследия;

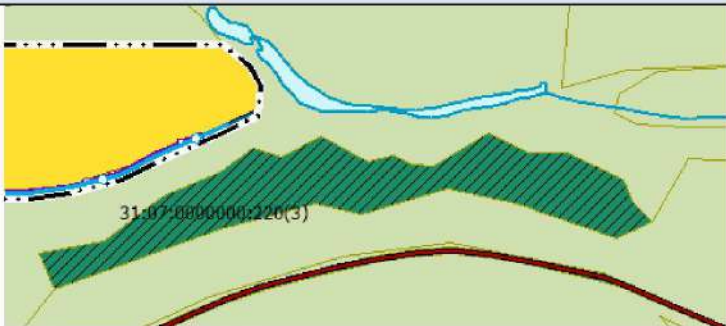
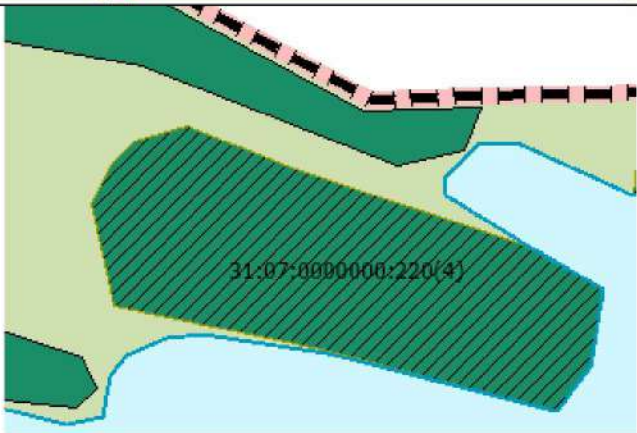
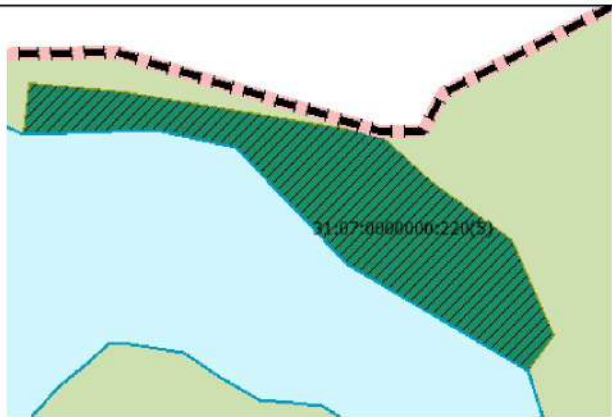
- иные изменения, не согласованные с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

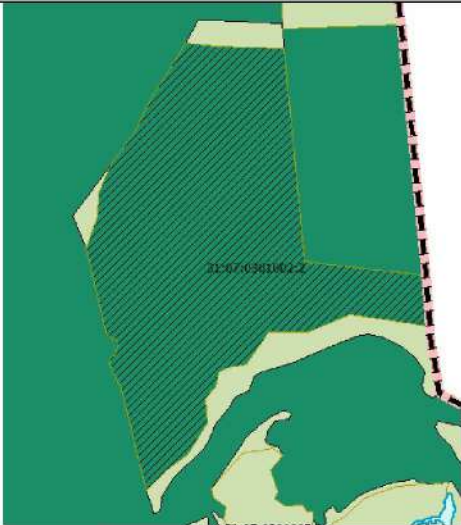

8.1.3 Объекты археологического наследия

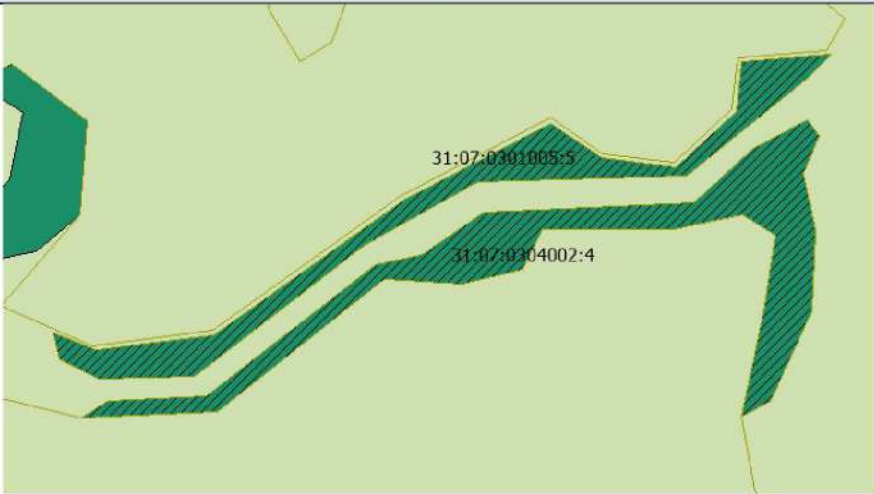
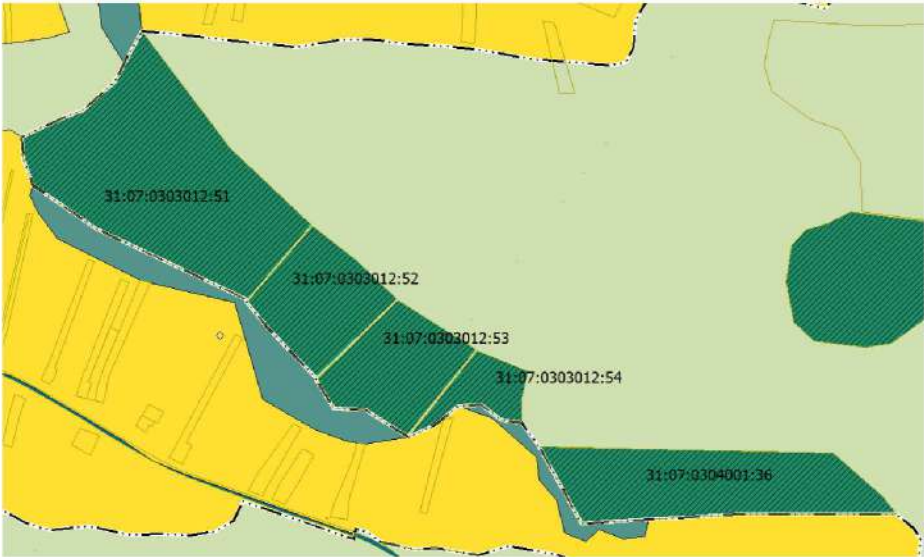
- **Горки могильник курган.-1** (Белгородская область, Красненский район, 1 км к северо-западу от западной окраины села Горки).
- **Горки селище-1** (Белгородская область, Красненский район, на северо-восточной окраине с. Горки).
- **Горки могильник кург. 1** (Белгородская область, Красненский район, 0,4 км к югу от юго-восточной окраины с. Горки).
- **Горки селище-2** (Белгородская область, Красненский район, на северо-восточной окраине с. Горки).
- **Горки селище-3** (Белгородская область, Красненский район, 1 км к северо-западу от моста через р. Потудань в с. Горки).
- **Горки селище-4** (Белгородская область, Красненский район, 1 км к северо-западу от моста через р. Потудань в с. Горки).

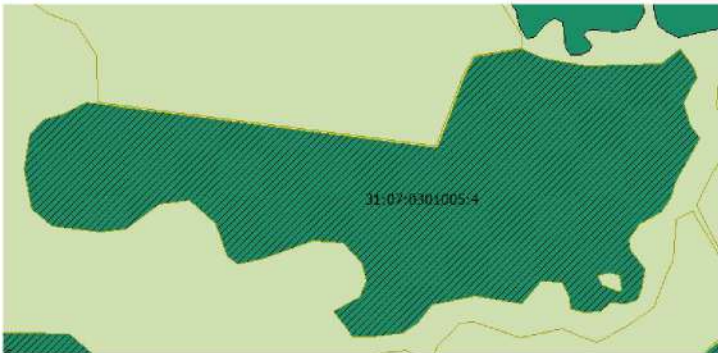
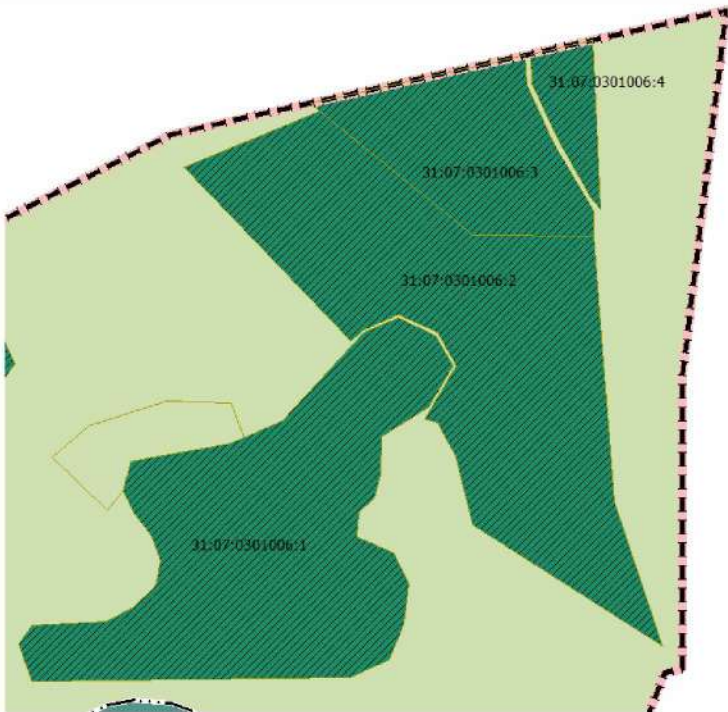
8.2 Земельные участки, планируемые к передаче в ГЛФ по программе "Зеленая столица»

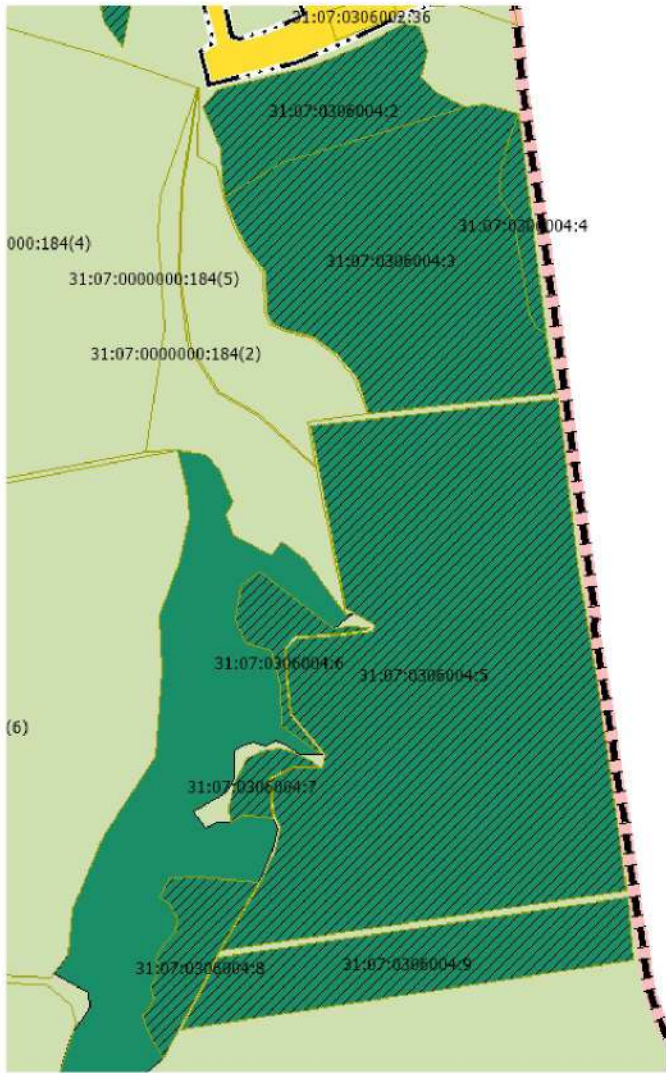
№ п/п	Графическая схема	Кадастровый номер ЗУ или кадастрового квартала	Площадь, м ²	Функциональная зона
1	2	3	4	5
1		31:07:0000000:220/1	44 000	Зона лесов
2		31:07:0000000:220/2	45 000	Зона лесов


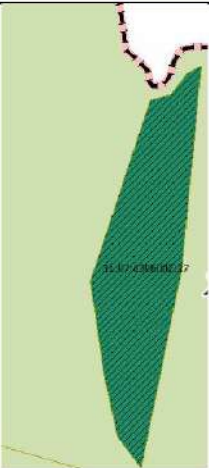
1	2	3	4	5
3		31:07:0000000:220/3	54 000	Зона лесов
4		31:07:0000000:220/4	23 000	Зона лесов
5		31:07:0000000:220/5	20 000	

1	2	3	4	5
в составе ЕЗП 31:07:0000000:154				
6.		31:07:0301002:2	1 030 000	Зона лесов
7		31:07:0304002:8	210 000	Зона лесов
8		31:07:0304002:7	485 000	
9		31:07:0304002:6	460 000	
10		31:07:0304002:5	350 000	
11		31:07:0304001:37	40 000	
12		31:07:0304002:9	18 000	

1	2	3	4	5
13		31:07:0304002:4	24 000	Зона лесов
14		31:07:0301005:5	16 000	
15		31:07:0303012:51	161 000	Зона лесов
16		31:07:0303012:52	51 000	
17		31:07:0303012:53	50 000	
18		31:07:0303012:54	19 000	
19		31:07:0304001:36	90 000	

1	2	3	4	5
20		31:07:0301005:4	506 800	Зона лесов
21		31:07:0301006:1	40 000	Зона лесов
22		31:07:0301006:2	160 000	
23		31:07:0301006:3	52 000	
24		31:07:0301006:4	11 992	

1	2	3	4	5
25		31:07:0306004:2	111 500	Зона лесов
26		31:07:0306004:3	364 000	
27		31:07:0306004:4	21 000	
28		31:07:0306004:5	800 000	
29		31:07:0306004:6	30 000	
30		31:07:0306004:7	16 000	
31		31:07:0306004:8	50 000	
32		31:07:0306004:9	152 700	

1	2	3	4	5
33		31:07:0306001:63	90 000	Зона лесов
34		31:07:0305004:44	34 000	
35		31:07:0306002:27	81 000	Зона лесов
Итого:			1 216 000	

**9. Приложение к тому 2 «Материалы по обоснованию генерального
плана»**



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)**

П Р И К А З

11.02.2019

Москва

№ 87

**Об установлении границ Красненского лесничества
в Белгородской области**

В соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 5.5 Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.04.2017 № 168 «Об установлении границ Грайворонского, Ивнянского, Корочанского, Красненского, Краснояружского, Новооскольского, Прохоровского, Ракитянского, Яковлевского лесничеств Белгородской области, об отнесении лесов к защитным лесам и установлении их границ», на основании результатов работ, выполненных ФГБУ «Рослесинфорг» по государственному заданию от 28.12.2017 № 053-00001-18-00 на 2018 год, сформированному и утвержденному в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет», п р и к а з ы в а ю:

1. Установить границы Красненского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Белгородской области, согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя Федерального
агентства лесного хозяйства



А.О. Винокурова



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
(РОСЛЕСХОЗ)

П Р И К А З

07.05.2019

№ 620

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 11.02.2019 № 87 «Об установлении границ Красненского лесничества в Белгородской области»

В соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации, пунктом 5.5 Положения о Федеральном агентстве лесного хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 736, на основании уведомления филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области от 15.03.2019 № 2.12-10/3156 о невозможности внесения сведений об установлении границ лесничества в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с пунктом 4 части 2 статьи 34 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменение в пункт 1 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 11.02.2019 № 87 «Об установлении границ Красненского лесничества в Белгородской области» (далее – приказ Рослесхоза от 11.02.2019 № 87), изложив его в следующей редакции:

«1. Установить границы Красненского лесничества, расположенного на землях лесного фонда в Белгородской области, согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.».

2. Приложения 1 и 2 к приказу Рослесхоза от 11.02.2019 № 87 изложить в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя
Федерального агентства
лесного хозяйства



А.О. Винокурова

