

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 № 70-22 от 02.11.2022г.

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
Камызинского 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 Камызинского 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 Камызинского 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	12
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	16
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 Камызинского 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	23
2.5.3 Анализ системы культурно-бытового обслуживания	24
2.6 Жилой фонд.....	28
2.7 Анализ состояния транспортной инфраструктуры	28
2.7.1 Автомобильный транспорт и улично-дорожная сеть	28
2.7.2 Анализ организации пассажирского сообщения	30
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	31

2.9.1	Водоснабжение	31
2.9.2	Канализация	35
2.9.3	Теплоснабжение	35
2.9.4	Газоснабжение	35
2.9.5	Электроснабжение	36
2.9.6	Связь, радификация, телерадиовещание	36
2.9.7	Сбор и утилизация твердых коммунальных отходов	37
2.10	Градостроительные ограничения и особые условия использования территории сельского поселения	38
2.10.1	Охранные зоны электрических сетей	39
2.10.2	Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	39
2.10.3	Зона санитарной охраны(ЗСО) источников водоснабжения и санитарно-защитные полосы водоводов.	41
2.10.4	Санитарно-защитные зоны	42
2.10.5	Охранные зоны газопроводных сетей	42
2.10.6	Особо охраняемые природные территории	42
2.10.7	Защитные зоны объектов культурного наследия	42
3	Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие Камызинского сельского поселения	43
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	45
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 45

6 Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 45

- 6.1 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного характера..... 46
- 6.2 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.. 50
- 6.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера..... 53
- 6.4 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера 58

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 62

- 7.1 Информация о пересечениях земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов по сведениям ЕГРН, с землями лесного фонда (ЗЛФ) 62

8 Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения 63

- 8.1 Особо охраняемые природные территории 63
- 8.2 Объекты культурного наследия. 66
 - 8.2.1 Памятники истории и воинской славы 66
 - 8.2.2 Объекты археологического наследия 68
- 8.3 Земельные участки, планируемые к передаче в ГЛФ по программе "Зеленая столица"..... 69

Приложение к тому 2 «Материалы по обоснованию генерального плана» 75

- Приложение 1..... 76

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые и организационные основания разработки проекта

Проект внесения изменений в генеральный план Камызинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области выполнен на основании распоряжения администрации Камызинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области № 70-р от 31 августа 2022г. и договора № 70-22 от 02.11.2022г.

Заказчик: Администрация Камызинского 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 Камызинского сельского поселения, разработанного ООО «Градостроительство и кадастр» в 2018г., утвержденного Распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области №537 от 15.08.2018 и с учетом региональных и местных нормативов градостроительного проектирования.

Данным проектом внесения изменений в генеральный план предусматривается разработка документации по территориальному планированию Камызинского 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 Камызинского сельского поселения и границы населенных пунктов откорректированы в соответствии с данными кадастрового учета и границами лесничеств.

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 Камызинского 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 Камызинского 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 Камызинского сельского поселения – 2018 - 2028 гг.;

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

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

Генеральный план Камызинского 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 Камызинского 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 объёмов 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 Камызинского сельского поселения.

1 Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Камызинского сельского поселения Красненского муниципального района Белгородской области на 2016-2025 годы, утвержденная решением земского собрания Камызинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области №227 от 01.12.2017 г.

Задачи Программы

1. Обеспечение безопасности, качества и эффективного использования населения объектов социальной инфраструктуры Камызинского 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..

1. Программа «Социально-экономическое развитие Камызинского сельского поселения на 2015-2025 годы», утвержденная постановлением администрации Камызинского 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 Камызинского сельского поселения.

7.Создание условий для развития культурно- досуговой деятельности на территории Камызинского 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»

2. Программа комплексного развития систем транспортной инфраструктуры Камызинского сельского поселения на 2016 - 2025 годы, утвержденная решением земского собрания Камызинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области №228 от 01.12.2017 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 Камызинского сельского поселения на 2015- 2025 годы», утвержденная постановлением администрации Камызинского 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 Камызинского сельского поселения расположена в северо-восточной части Белгородской области и имеет смежные границы:

- на западе, юго-западе - с Красногвардейским районом;
- на северо-западе - с Расховецким сельским поселением;
- на севере – с Кругловским сельским поселением
- на востоке – с Готовским сельским поселением;
- на юго-востоке - с Алексеевским районом.

Границы Камызинского 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».

Территория поселения вытянута с севера на юг на 13,5 км. С запада на восток на 12,4 км. Площадь территории поселения по обмеру топографических материалов составляет 9 226,07 га. Численность населения на 01.01.2017 г. – 1221 человек.

В состав Камызинского сельского поселения входит 2 населенных пункта: с. Камызино, с. Ураково общей площадью 619,0 га.

Административным центром Камызинского сельского поселения является с. Камызино. Населенный пункт удален от районного центра с. Красное на 14 км (по трассе).

Транспортная инфраструктура Камызинского 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 III технической категории «Валуйки-Алексеевка-Красное», пересекающей территорию сельского поселения в юго-восточной части, «Камызино - Новоуколово - Владимировка – Обуховка» в северной части, автомобильных дороги регионального значения IV технической категории «Камызино - Новоуколово - Владимировка – Обуховка» - Ураково, в северной части сельского поселения, 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 Камызинское 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 Камызинского 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 «Камызинское 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 Камызинского 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 Камызинского 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 покрова 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 Камызинском 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
«Камызинское 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 «Камызинское 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.

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, слабым 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/км², 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 «мамонтовских отложений» изменяется в широких пределах: от нескольких метров до 40 – 60 м.

Современные аллювиальные песчано – глинистые отложения слагают террасы и русла рек и ручьёв 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 3

№ 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 Камызинского 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 является 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, репяшок, 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 Камызинского 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 Камызинского сельского поселения:

Камызинское сельское поселение, административным центром которого является село Камызино, в границах которого находится село Ураково и граница которого с северной стороны проходит по южной границе урочищ Коробовское,

Крестище, Швецова Яружка; с восточной стороны проходит по границе Готовского сельского поселения с южной стороны проходит по границе муниципального образования «Красненский район» и муниципального образования «Алексеевский район и город Алексеевка»; с западной стороны проходит по границе муниципального образования «Красненский район» и муниципального образования «Красногвардейский район».

2.4.2 Функционально-планировочная организация территории

Территория Камызинского сельского поселения расположена в северо-восточной части Белгородской области. В состав Камызинского сельского поселения входит 2 населенных пунктов: с. Камызино, с. Ураково общей площадью 850,02 га.

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 III технической категории «Валуйки-Алексеевка-Красное», пересекающую территорию сельского поселения в юго-восточной части, «Камызино - Новоуколово - Владимировка – Обуховка» в северной части, автомобильную дорогу регионального значения IV технической категории «Камызино - Новоуколово - Владимировка – Обуховка» - Ураково в северной части сельского поселения, вдоль которых сформировались основные зоны относительно интенсивного использования территории, включающие населенный пункт, транспортную инфраструктуру, сельскохозяйственные угодья.

Основой планировки улично-дорожной сети населённых пунктов Камызинского 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 Камызинского 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 Камызинского муниципального образования в частности.

Численность постоянного населения Камызинского сельского поселения на 01.01.2022 г., составила **1536 человек**.

В состав Камызинского сельского поселения входит 2 населенных пунктов: с. Камызино, с. Ураково. Село Камызино является административным центром Камызинского сельского поселения.

Численность населения по населенным пунктам поселения

Таблица 4

№№ п/п	Наименование населенных пунктов	01.01.2022
1.	с. Камызино	1032
2.	с. Ураково	504
	Итого:	1536

Динамика изменения численности населения поселения

Таблица 5

Численность населения, тыс.чел	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Камызинское сельское поселение	1228	1221	1577	1559	1543	1555	1536

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 6

№ п/п	Наименование	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Родившихся, всего	14	11	15	9	12	13
2	Число умерших, всего	32	38	31	39	48	29
3	Число умерших, на тыс. жителей	48	40	49	39	32	52
4	Число прибывших жителей, всего	54	-	-	-	-	15
5	Число выбывших жителей, всего	55	-	-	-	-	4

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 01.10.2022 г. характеризуется неравномерным распределением населения младше и старше трудоспособного возраста. Так численность населения в трудоспособном возрасте по данным муниципального образования составляет 34% от общей численности населения. На долю населения младше и старше трудоспособного возраста приходится 15% и 50% 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 Камызинского сельского поселения представлена объектами дошкольного образования и объектами среднего образования.

Учреждения дошкольного образования

Таблица 7

№№ п/п	Наименование учреждения	Местоположение, зона обслуживания (наименование населенных пунктов)	Емкость		Состояние здания (% износа)
			по современным санитарным нормам (мест)	фактически число детей	
1	2	3	4	5	6
1	МДОУ Камызинский детский сад «Улыбка»	309885 Белгородская область, Красненский район, с. Камызино ул. Маяковского, д.58	44	44	63 % (находится в здании школы)

Учреждения общего образования

Таблица 8

№№ п/п	Наименование школы	Местоположение (адрес)	Уровень школы, зона обслуживания (наименование населенных пунктов)	Емкость		Состоян ие здания (% износа)
				по современным санитарным нормам (мест)	фактическое число учащихся чел.	
1	2	3	4	5	6	7
1	МОУ Камызинская средняя общеобразовательная школа	309885, Белгородская область, Красненский район, с. Камызино, ул. Маяковского,58	с.Ураково, с.Веретенниково	198	109	

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 9

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	Камызинский ФАП	Белгородская область, Красненский район, с. Камызино, ул.Ленина, д.8	10	10	10	0/1	100
2	Веретенниковский ФАП	Белгородская область, Красненский район, с. Камызино, ул. Комарова, д. 61	0	0	0	0/0	0
3	Ураковский ФАП	Белгородская область, Красненский район, с. Ураково, ул. Гагарина, д. 7	9	9	9	0/1	-

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 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 Камызинского сельского поселения имеется 1 спортивный зал. 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.

Перечень объектов физической культуры и спорта

Таблица 10

№	Населенный пункт	Объект спорта	Кол-во мест	Площадь кв. м.	Вид работ
1.	с. Камызино	Физкультурно-оздоровительный комплекс	-	1420	капитальное строительство

2.5.3.4 Организация досуга

В сфере культуры и спорта на территории поселения работают:

- Камызинский Дом культуры;
- Ураковский Дом культуры;
- 2 библиотеки.

Обеспеченность населения учреждениями культуры в сельском поселении 100% .

Перечень объектов учреждений культуры

Таблица 11

№ 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	Камызинский ДК	с. Камызино ул. Пролетарская д.5	1964	400	591,4			100
2	Ураковский ДК	с. Ураково ул. Гагарина д. 3	1975	123	314,7			100

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.

2.5.3.5 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 12

№ п/п	Наименование	Адрес	Емкость (кв.м)
1	2	3	4
1	Магазин "Белогорье"	309885 с.Камызино, ул.Октябрьская, 3	
2	Магазин "Юлия"	309885 с.Камызино, ул.Маяковского, 48	
3	Магазин "Орфей"	309885 с.Камызино, ул.Маяковского, 39	
4	Магазин "Денисок"	309885 с.Камызино, ул.Ленина, 15	
5	Магазин "Знаменье"	309885 с.Камызино, ул.Комарова, 61	
6	Магазин "Дорожный"- продукты	309885 с.Камызино, ул.Октябрьская, 2	
7	Магазин "Хозтовары"	309885 с.Камызино,	

	Дорожный	ул.Октябрьская, 2	
--	----------	-------------------	--

2.6 Жилой фонд

Жилой фонд Камызинского сельского поселения составляет 51,105 тыс. м².

Средняя жилищобеспеченность – 33,2 м²/чел.

Характеристика жилого фонда

Таблица 13

№№ 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	51,105
	В индивидуальных жилых домах		51,105
	В многоквартирных жилых домах		-
	Специализированный(общежитие)		-
2	Аварийный и ветхий фонд	тыс. м ² общей площади	2,0115
3	Общее число жилых зданий/ из них в аварийном состоянии	единиц	35
4	Распределение жилого фонда по формам собственности в т.ч.:	тыс. м ² общей площади	
	частная		51,105
	муниципальная		-
	общественная		-
5	Инженерное оборудование:	%%	
	водопровод		95
	канализация		-
	центральное отопление		-
	газ		98
	Ванными (душем)		75

2.7 Анализ состояния транспортной инфраструктуры

2.7.1 Автомобильный транспорт и улично-дорожная сеть

Транспортная инфраструктура Камызинского сельского поселения представлена автомобильным транспортом.

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование автомобильной дороги	Протяженность, км
8.	14. ОП.РЗ.К-10	Валуйки - Алексеевка - Красное	10,33
18.	14. ОП.РЗ.К-20	Камызино - Новоуколово - Владимировка - Обуховка	7,2
442.	14. ОП.МЗ.Н-423	"Камызино - Новоуколово - Владимировка - Обуховка" - Ураково	1,2

Характеристика сети автомобильных дорог

№ 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 Камызинского сельского поселения наибольшая плотность дорог с твердым покрытием отмечается в центральной части поселения. Дороги имеют асфальтовое покрытие, ширина проезжей части 6-7 м. Сеть улиц, особенно в центральной части, представляет собой прямоугольную систему, обусловленную 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 Камызинского 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 Камызинского 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 16

№ п/п	Наименование	Площадь, га	Размер СЗЗ, м
1	2	3	4
1.	Кладбище, расположенное в северо-восточной части с. Камызино	1,02	50
2.	Кладбище, расположенное около юго-западной границы с. Камызино	2,0	50
3.	Кладбище, расположенное в северной части с. Ураково	1,11	50
	Итого	4,13	-

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 Камызинского 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 Камызинского сельского поселения снабжение питьевой водой на хозяйственно-бытовые нужды населения осуществляется в основном из подземных источников. Централизованное водоснабжение имеется в с. Камызино, с. Ураково. Существующие водопроводы кольцевые с ответвлениями к жилым домам, общественным, административно-бытовым и производственным зданиям. Назначение водопровода - хозяйственно-питьевой и противопожарный.

Сведения о водозаборах питьевой воды из подземных источников

Таблица 17

№ п/п	Источник водоснабжения	Адрес	Год ввода	Метод обеззараживания	Глубина скважины, м	Дебит скважины, куб. м/сут.	Состояние
1	Артезианская скважина №1	с.Камызино	2012	отсутствует	120	150	Удовлетворительное
2	Артезианская скважина №2	с.Ураково	2013	отсутствует	70	150	Удовлетворительное

Источником водоснабжения являются 2 артезианские скважины. Со скважин вода подается в водопроводные баши, затем в сети. Артезианские скважины оснащены скважинными насосами (табл. 6).

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.

Вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 согласно протоколам лабораторных исследований. №31.БО.11.000.Т.000404.05.14 от 21.05.2014 года.

Характеристики насосного оборудования скважин**Таблица 18**

№ 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. Камызино											
1	ЭЦВ 8-25-150	2015	25	150	ПЭДВ	11	3000	380	нет	67	Г
с. Ураково											
1	ЭЦВ 6-10-120	2016	10	120	ПЭДВ	7,5	3000	380	нет	33	Б

По степени обеспеченности существующий хозяйственно-питьевой водопровод относится к III категории на основании СП 31.13330.2012, п.7.4, а значит величина допускаемого снижения подачи воды та же, что при первой категории; длительность снижения подачи не должна превышать 15 суток. Перерыв в подаче воды при снижении подачи, ниже указанного предела, допускается на время не более чем на 24 ч.

Расчетные свободные напоры воды:

- для 1 этажных зданий -10м.

Назначение водопроводов в Камызинском сельском поселении: хозяйственно-питьевой и противопожарный.

Общая протяженность водопроводной сети (ХВС) составляет 40,175 км.

Водопроводная сеть ХВС формируется с 1971 года, поэтому большинство участков водопроводных сетей находятся в эксплуатации более 44 лет. Проводилась частичная реконструкция и строительство новых участков в 2007-2009 гг. На участках ветхих сетей в результате коррозии произошло утоньшение стенок труб с многочисленным появлением свищей, разрывов по всей протяженности водопроводных сетей. Они находятся в аварийном состоянии.

Характеристика водопроводных сетей**Таблица 19**

№ п/п	Наименование улиц	Диаметр	Материал	Протя- женность, км	Год ввода в эксплуатацию	Износ %
с. Ураково						
1	ул. Комсомольская	200,100	чугун, полиэтилен	1690	1971	100
2	ул. Мичурина	200,100	чугун, полиэтилен	1500	1971	100

3	ул. Гагарина	100	асбест	3500	1971	100
4	ул. Советская	100	асбест	1580	1971	100
5	ул. Попова	100	асбест	1400	1971	100
6	ул. Пролетарская	100	асбест	1900	1971	100
7	с. Ураково	100	полиэтилен	1659	2009	32
с. Камызино						
1	от скважины до гаража	200,100	чугун, полиэтилен	3000	1971	100
2	ул. Матросова	200,100	чугун, полиэтилен	3000	1971	100
3	ул. Садовая	100	полиэтилен	3000	1971	92
4	ул. Пролетарская	100	полиэтилен	500	1971	92
5	ул. Пролетарская, ул. Ленина	100	полиэтилен	1000	1971	92
6	ул. Советская, ул. Ленина	100	полиэтилен	2000	1971	92
7	ул. Советская, ул. Ленина	100	полиэтилен	3000	1971	92
8	ул. Ленина, ул. Маяковского	100	полиэтилен, асбест	250	1971	100
9	ул. Садовая, ул. Ленина	100	полиэтилен, асбест	350	1971	100
10	ул. Матросова, ул. Горького	100	полиэтилен, асбест	300	1971	100
11	ул. Горького	100	полиэтилен, асбест	2000	1971	100
12	ул. Октябрьская	100	полиэтилен, асбест	3000	1971	100
13	с. Камызино	100	полиэтилен	3532	2007	88
14	с. Камызино	101	полиэтилен	2014	2009	32

Характеристика источников нецентрализованного холодного водоснабжения

Таблица 20

№ п/п	Адрес	Год ввода	Глубина, м	Водонапорные башни	Примечание
1	С. Ураково	2012	185	ж/б	Требуется периодическое обслуживание
2	С. Камызино	2013	188	ж/б	Требуется периодическое обслуживание

Водонапорные башни

Водонапорные башни в с. Камызино находятся в удовлетворительном состоянии. Накопительные емкости окрашены, протечек нет. Большая часть сооружений системы холодного водоснабжения имеет физический износ более 90 % и требует ремонта или полной замены.

№ п/п	Наименование	Адрес	Год ввода	Напор, м	Объем	Состояние
1	Водонапорная башня	С. Ураково	2013	H=21	25м³	Накопительная емкость в удовлетворительном состоянии
2	Водонапорная башня	С. Камызино	2012	H=30	50м³	Накопительная емкость в удовлетворительном состоянии

2.9.2 Канализация

Централизованная система канализации на территории Камызинского сельского поселения отсутствует. Сбор сточных вод на территории поселения осуществляется за счет накопительных емкостей или выгребных ям. Также на территории сельского поселения нет ливневой канализации. Отвод дождевых и талых вод не регулируется и осуществляется самотеком в пониженные места существующего рельефа.

Степень развития системы канализации в Камызинском сельском поселении находится на очень низком уровне. Ливневая канализация отсутствует. Все это влияет на экологическую обстановку.

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.

Общее потребное количество тепла по Камызинскому сельскому поселению составляет 13767 кВт\час.

2.9.4 Газоснабжение

Газоснабжение Камызинского 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 (Ру-1,2МПа) и среднего давления (Ру-0,3МПа) через ГРП.

Газоснабжение потребителей жилой застройки и объектов коммунально-бытового назначения производится по газопроводам низкого давления (Ру - 3,0кПа), по распределительным газопроводам среднего давления с установкой индивидуальных газораспределительных пунктов (ГРПП).

Характеристика природного газа.

Таблица 21

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 22

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 Камызинского сельского поселения является трансформаторная подстанция 35/10 кВ «Камызино».

Альтернативный источник энергоснабжения в Камызинском сельском поселении отсутствует.

Альтернативный источник энергоснабжения в Камызинском 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. монтированная ёмкость телефонной сети села Красное составляет 1024 номера, а Красненского района в целом – 1474 номера. Плотность телефонов на 1000 жителей района – 160 единиц.

Радиофокация: 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 Камызинского 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 Камызинского 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 23

№ 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. Камызино	1032	450	464,4
2.	с. Ураково	504	450	226,8

	Итого:	1536	450	691,2
--	---------------	-------------	------------	--------------

Расчет объема 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 объема жидких отходов из выгребов, образуемого населением за год

Таблица 24

№ 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. Камызино	1032	0,3	309,6
2.	с. Ураково	504	0,3	151,2
	Итого:	971	0,3	460,8

Таким образом, на сегодняшний день с территории поселения необходимо собирать и вывозить 691,2 тонн ТБО, образуемых населением, а также отходы, образуемые предприятиями и учреждениями Камызинского сельского поселения, и смет с поверхности улиц и дорог общего пользования.

Объем жидких отходов из выгребов, образуемых населением, составляет 460,8 м³. Мероприятия по удалению жидких бытовых отходов из выгребов рассмотрены в разделе 1.9.2. «Канализация».

2.10 Градостроительные ограничения и особые условия использования территории сельского поселения

Зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Существующие зоны с особыми условиями использования территории, и основания их установления.

2.10.1 Охранные зоны электрических сетей

Охранные зоны электрических сетей – зоны с особыми условиями использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон (далее - земельные участки), обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов.

2.10.2 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

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

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

В границах водоохранных зон запрещаются:

- 1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- 6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских

портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

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

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

В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях статьи 65 ВК РФ №74 ФЗ под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

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

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

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

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

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

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями запрещаются:

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

2.10.3 Зона санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и санитарно-защитные полосы водоводов.

ЗСО организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников.

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

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Санитарная охрана водоводов обеспечивается санитарно - защитной полосой.

В каждом из трех поясов, а также в пределах санитарно - защитной полосы, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

Мероприятия предусматриваются для каждого пояса ЗСО в соответствии с его назначением. (более подробную информацию см. Постановление главного государственного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 г. № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения САНПИН 2.1.4.1110-02".

Целью мероприятий является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников водоснабжения, позволяющее при современной технологии обработки обеспечивать получение воды питьевого качества.

2.10.4 Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в целях обеспечения безопасности населения вокруг объектов и производств, являющимися источниками воздействия на среду обитания и здоровья человека. Размеры санитарных зон определяются на основе расчетов рассеивания выбросов вредных веществ в атмосферном воздухе в соответствии с санитарной классификацией организаций, и обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух до значений, установленными гигиеническими нормативами. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

2.10.5 Охранные зоны газопроводных сетей

Охранная зона газопроводных сетей - территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством РФ, вдоль трассы газопроводов и вокруг других объектов данной системы газоснабжения в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения.

2.10.6 Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемая природная территория - это части земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, рекреационное, эстетическое и оздоровительное назначение

Особо охраняемые природные территории предназначены для сохранения природного ландшафта, экологически чистой окружающей среды, ценных в природном отношении территорий, растительного и животного мира.

2.10.7 Защитные зоны объектов культурного наследия

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

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

Таблица 25

№ 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	Артезианская скважина (реконструкция)	с. Ураково	Производственная зона с/х предприятий	Существующие водозаборные сооружения	Наличие ООПТ (требуется установка ЗСО)	Требуется замена скважинных насосов	Существующее положение	Увеличение мощности существующих объектов
2.2.2	Артезианская скважина	с. Камызино	Зона инженерной инфраструктуры	Существующие водозаборные сооружения	Наличие ООПТ (требуется установка ЗСО)	Требуется увеличение мощности	Существующее положение	Увеличение мощности существующих объектов
2.2.3	Водонапорная башня	с. Ураково	Производственная зона с/х предприятий	Существующие водозаборные сооружения	Наличие ООПТ (требуется установка ЗСО)	Недостаточно объемов хранения	Существующее положение	Увеличение объемов хранения
2.2.4	Водопровод	с. Ураково ул. Мичурина	-	Существующие водопроводные сооружения	Наличие ООПТ (требуется установка ЗСО)	Высокая аварийность, низкое качество питьевой воды	Существующее положение	Снижение аварийности, повышение качества питьевой воды
2.2.5	Водопровод	с. Ураково ул. Гагарина	-	Существующие водопроводные сооружения	Наличие ООПТ (требуется установка ЗСО)	Высокая аварийность, низкое качество питьевой воды	Существующее положение	Снижение аварийности, повышение качества питьевой воды
2.2.6	Водопровод	с. Камызино, ул. Октябрьская	-	Существующие водопроводные сооружения	Наличие ООПТ (требуется установка ЗСО)	Высокая аварийность, низкое качество питьевой воды	Существующее положение	Снижение аварийности, повышение качества питьевой воды
2.2.7	Водопровод	с. Камызино, ул. Матросова	-	Существующие водопроводные сооружения	Наличие ООПТ (требуется установка ЗСО)	Высокая аварийность, низкое качество питьевой воды	Существующее положение	Снижение аварийности, повышение качества питьевой воды
2.2.8	Водопровод	с. Камызино, ул. Комарова	-	Существующие водопроводные сооружения	Наличие ООПТ (требуется установка ЗСО)	Высокая аварийность, низкое качество питьевой воды	Существующее положение	Снижение аварийности, повышение качества питьевой воды
2.2.9	Водопровод	с. Камызино, ул. Пролетарская	-	Существующие водопроводные сооружения	Наличие ООПТ (требуется установка ЗСО)	Высокая аварийность, низкое качество питьевой воды	Существующее положение	Снижение аварийности, повышение качества питьевой воды

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	В области водоотведения:							
2.3.1	Очистные сооружения (КОС)	с. Камызино	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)	с. Ураково	Зона сельскохозяйственных угодий	Свободная от застройки территория	Требуется установка санитарно-защитной зоны	Отсутствие очистных сооружений		
2.3.3	Канализация самотечная	с. Камызино	-	Свободная от застройки территория	Отсутствует	Отсутствие канализации		
2.3.4	Канализация самотечная	с. Ураково	-	Свободная от застройки территория	Отсутствует	Отсутствие канализации		
—	В иных областях в связи с решением вопросов местного значения поселения:							
2.4.1	Кладбище	с. Камызино	Зона кладбищ	Свободная от застройки территория	Требуется установка санитарно-защитной зоны	Недостаток площади захоронения	Размещение обосновано расширением существующего кладбища	Расширение площади захоронения

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 Камызинского 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 Камызинского 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 26

№ 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 подъём воды на 1-2 м вызывает сильный разлив. По обоим берегам можно встретить балки овраги пересохших ручьев притоков. В последние несколько лет наблюдался подъём уровня воды на 0,5-1 метра, связанный вероятно со сточными водами из ручьёв 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 Камызинского 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 Камызинского сельского поселения составляет 9,46 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. Пожароопасный сезон устанавливается со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова.

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. Дежурство ДПД организовано в дневном режиме.

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. Камызинское сельское поселение в этом перечне отсутствует.

6.2 Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Чрезвычайные ситуации, связанные с возникновением пожаров на территории Камызинского 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 прикрыта 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. Дежурство ДПД организовано в дневном режиме. 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.

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 Камызинского 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

По территории Камызинского сельского поселения Красненского района магистральных газопроводов не проходит.

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 результирующий (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 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.

На территории Красненского района радиоактивному загрязнению в следствии катастрофы на Чернобыльской АЭС подверглись населенные пункты: Камызино, Ураково, Готовье, Камышенка, Вербное.

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 Камызинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области отображены в соответствии с данными ранее утвержденного генерального плана Камызинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области (утвержден Распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области №537 от 15.08.2018г.).

Данным проектом внесения изменений в генеральный план Камызинского сельского поселения муниципального района «Красненский район» Белгородской области не предусмотрено изменение границ населенных пунктов.

7.1 Информация о пересечениях земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов по сведениям ЕГРН, с землями лесного фонда (ЗЛФ)

Границы Красненского лесничества Белгородской области нанесены в соответствии Приказу Федерального Агентства лесного хозяйства №87 от 11.02.2019г.

На основании Протокола заседания Рабочей группы по устранению противоречий в сведениях Единого государственного реестра недвижимости и государственного лесного реестра от 06.08.201г.:

- считать границы земель населенного пункта с.Ураково и земель лесного фонда Красненского лесничества квартал 123, внесенные в ЕГРН, установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Управлению лесами провести мероприятия по исключению площади пересечения из ГЛФ. Площадь пересечения составляет 6291м². Эта территория компенсируется передачей в земли лесного фонда в рамках областной программы «Зеленая Столица» земельного участка с кадастровым номером 31:07:0000000:226 (7 частей) и земельные участки в составе ЕЗП 31:07:0000000:161 (14 частей) общей площадью **3 286 613,02 м²**. (см. прил.1 - Письмо Управления лесами Белгородской области № 24-2/2618 от 13.08.2021г.)

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 Особо охраняемые природные территории

О1 Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Быковский", площадью 12,035 тыс. га, расположенный на территории Красненского района (утв. постановлением Правительства Белгородской области от 11 января 2010 г. N 1-пп).

Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Быковский" (далее - Заказник) является особо охраняемой природной территорией. Заказник расположен на территории Красненского района Белгородской области. Учрежден решением исполнительного комитета Белгородского областного Совета народных депутатов от 30 августа 1991 года N 267 "О создании сети особо охраняемых природных территорий области".

Площадь Заказника - 12,035 тысячи гектаров.

Режим особой охраны территории Заказника:

На территории Заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям его создания или причиняет вред природным комплексам и их компонентам, в том числе:

1) добыча и использование объектов животного мира, за исключением случаев, указанных в настоящем Положении;

2) промышленное рыболовство;

3) изыскательские, взрывные и буровые работы, разработка полезных ископаемых, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству зайца-русака, косули европейской, оленя благородного и среды их обитания, за исключением работ, проводимых действующими предприятиями, имеющими лицензии на право ведения таких работ, выданные до введения режима особой охраны территории Заказника, а также разведка и бурение водозаборных скважин, обеспечивающих жизнедеятельность населенных пунктов;

4) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;

5) предоставление садоводческих и дачных участков;

6) строительство и реконструкция зданий, строений, сооружений, за исключением строительства в целях обеспечения функционирования Заказника, строительства и реконструкции линейных объектов, реконструкции существующих на момент создания Заказника зданий, строений, сооружений, осуществляемой без увеличения площади территории, занимаемой указанными зданиями, строениями, сооружениями, строительства зданий, строений, сооружений временного и капитального характера, назначение которых не противоречит целям создания и режиму Заказника и не причиняет ущерб охраняемым объектам и комплексам при наличии согласования с уполномоченным органом, а также необходимых заключений, согласований и экспертиз в случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации;

7) заготовка древесины, кроме осуществления на основании утвержденного в установленном порядке акта лесопатологического обследования рубки аварийных, погибших и поврежденных лесных насаждений, уборки неликвидной древесины, мероприятий по предупреждению распространения вредных биологических организмов. Сплошные санитарные рубки проводятся только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции;

8) заготовка живицы;

9) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);

10) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;

11) нахождение физических лиц с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами;

12) взрывные работы, за исключением мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

13) пускание палов, выжигание растительности;

14) рубка деревьев и кустарников, за исключением рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, санитарных рубок, направленных на сохранение и улучшение эстетических свойств Заказника;

15) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением временного складирования твердых коммунальных отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды и законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования);

16) размещение отходов производства и потребления и иных опасных веществ;

17) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;

18) движение и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием Заказника и использованием транспортных средств пользователями земельных участков, расположенных в его границах);

19) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов, а также других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории Заказника, а также имущества заповедника, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

20) распашка земель, за исключением распашки угодий на землях сельскохозяйственного назначения и землях населенных пунктов, а также для ведения лесного хозяйства и охотустройства;

21) применение агрохимикатов, минеральных удобрений, органических удобрений на основе отходов животноводства и птицеводства, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, за исключением земель сельскохозяйственного назначения;

22) обработка полей от краёв к центру поля при проведении сельскохозяйственных работ;

23) охота и осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, за исключением видов деятельности, указанных в настоящем Положении.

На территории Заказника разрешается осуществление отдельных видов деятельности, которые не противоречат целям и задачам Заказника и обеспечивают его функционирование, в том числе:

1) проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, выполнение мероприятий по охране государственного охотничьего фонда и мероприятий по предотвращению ухудшения экологического состояния среды обитания охотничьих ресурсов; регулирование численности охотничьих ресурсов, выборочный диагностический отстрел охотничьих ресурсов для ветеринарно-санитарной экспертизы, которые осуществляются в установленном законодательством порядке, при наличии согласования с уполномоченным органом Белгородской области;

2) содержание, разведение и использование охотничьих ресурсов в полувольных условиях, в случае, если это не приведет к нарушению экологического равновесия и естественного хода природных процессов, потери научной, эстетической, оздоровительной и рекреационной ценности природных комплексов Заказника, при наличии необходимых согласований, получении разрешительных документов, в соответствии с действующим законодательством.

8.2 Объекты культурного наследия.

8.2.1 Памятники истории и воинской славы

K1 Объект культурного наследия местного значения

«Братская могила советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками» (Белгородская область, Красненский район, с. Ураково, ул. Попова), 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 регионального значения

«Могила неизвестного солдата, погибшего в годы Великой Отечественной войны» (Белгородская область, Красненский район, с. Камызино, кладбище), 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.

К3 Объект культурного наследия регионального значения

«Могила первого председателя сельского совета Веретенникова Афанасия Стефановича, убитого бандитами в 1921 году» (Белгородская область, Красненский район, с. Камызино, ул. Маяковского), 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.

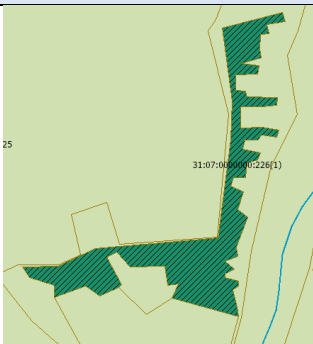


Запрещается:


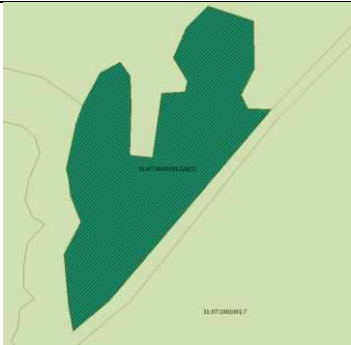
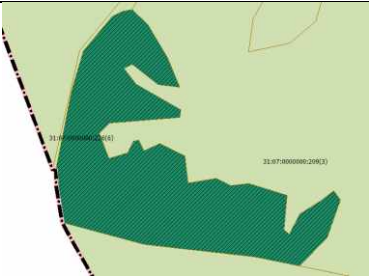
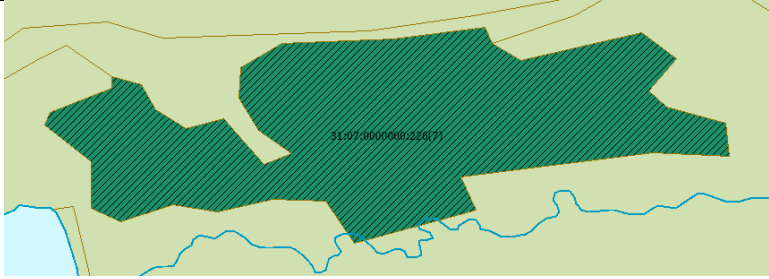
- снос объекта культурного наследия;
- иные изменения, не согласованные с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

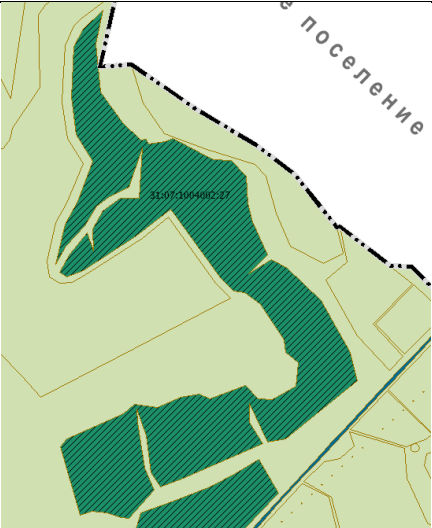
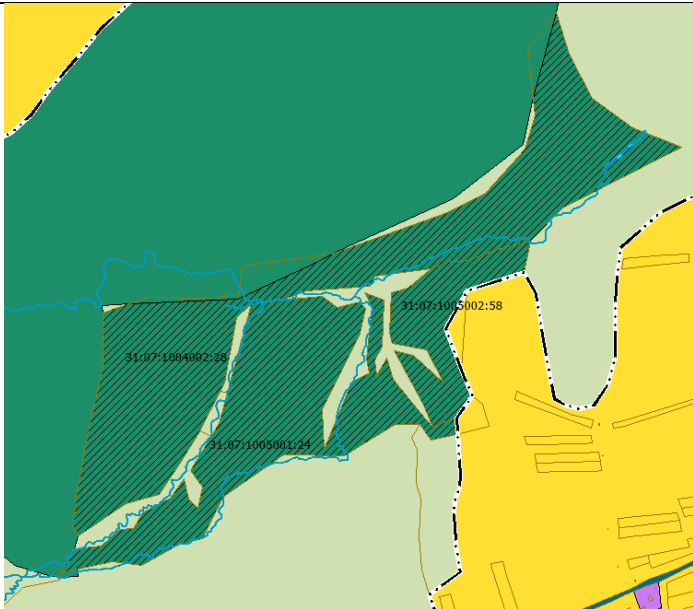
8.2.2 Объекты археологического наследия

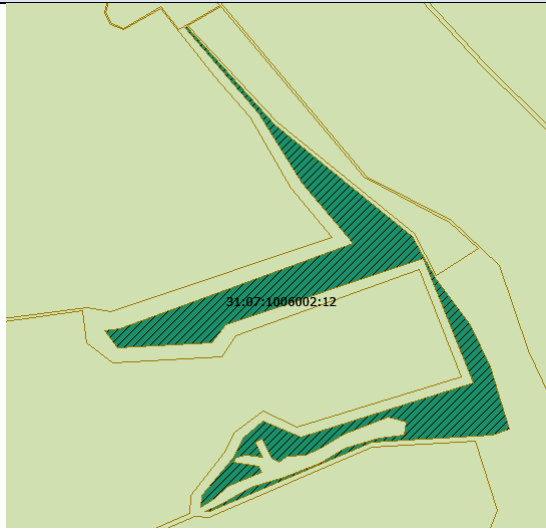
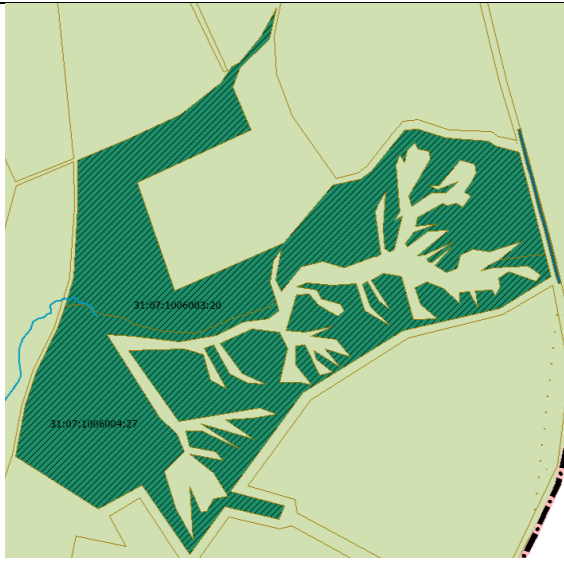
- **Камышенка селище-1** (Белгородская область, Красненский район, 0,5 км к юго-западу от северной окраины с. Камышенка).
- **Ураково селище-1** (Белгородская область, Красненский район, 1,2 км к северо-востоку от с. Ураково (ул. Комсомольская)).

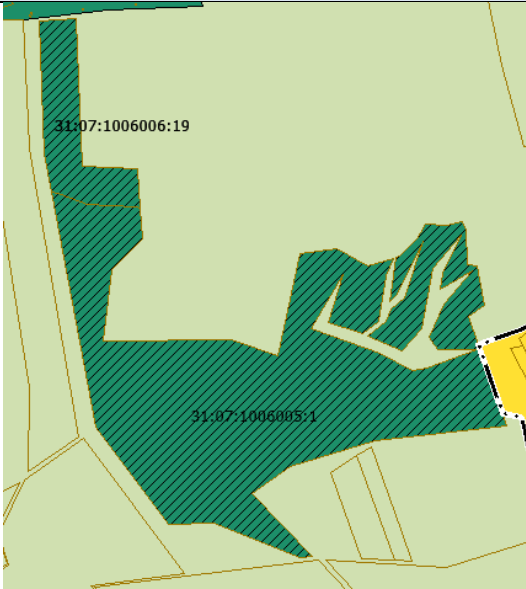
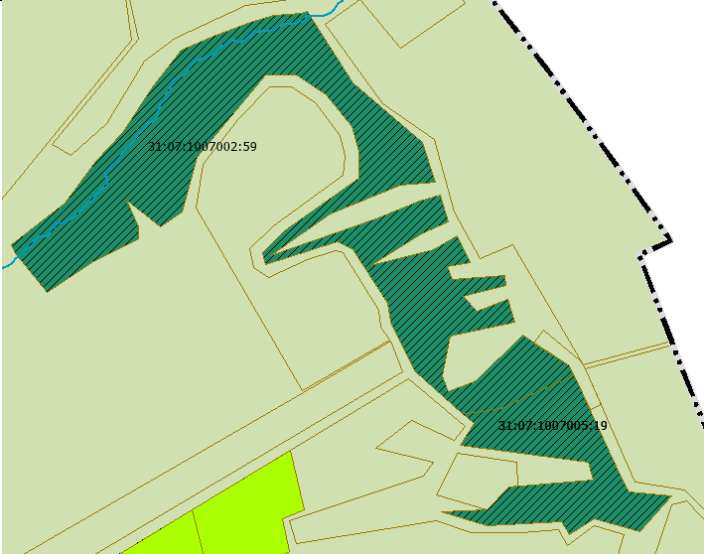
8.3 Земельные участки, планируемые к передаче в ГЛФ по программе "Зеленая столица»

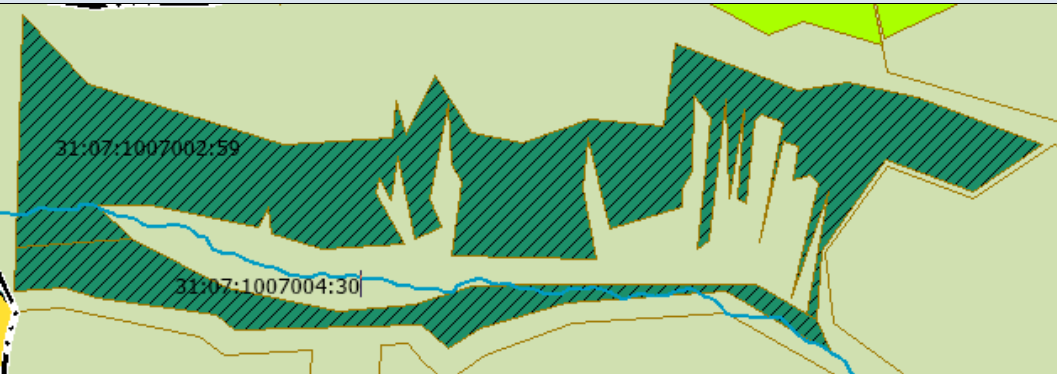
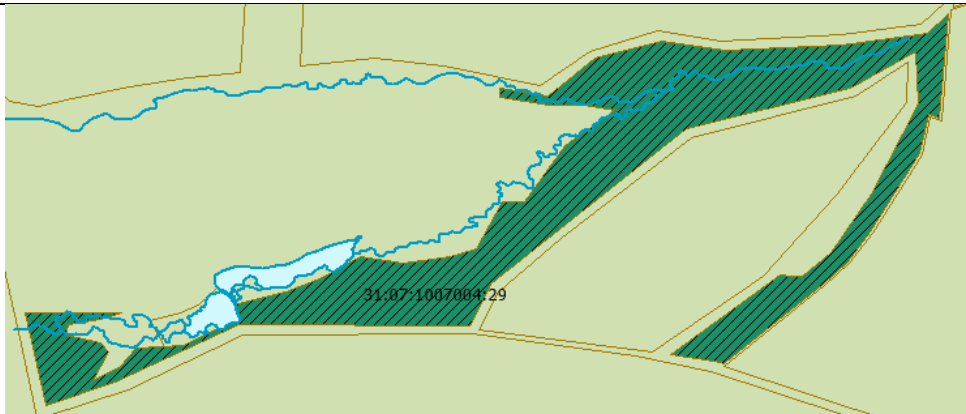
№ п/п	Графическая схема	Кадастровый номер ЗУ или кадастрового квартала	Площадь, м ²	Функциональная зона
1	2	3	4	5
1		31:07:0000000:226(1)	103 999,82	Зона лесов
2		31:07:0000000:226(2)	139 999,55	Зона лесов
3		31:07:0000000:226(3)	54 999,9	Зона лесов

1	2	3	4	5
4		31:07:0000000:226(4)	65 999,93	Зона лесов
5		31:07:0000000:226(5)	74 999,88	Зона лесов
6.		31:07:0000000:226(6)	57 999,99	Зона лесов
7.		31:07:0000000:226(7)	51 999,95	Зона лесов

1	2	3	4	5
Земельные участки в составе ЕЗП 31:07:0000000:161				
8.		31:07:1004002:27	606 035	Зона лесов
9.		31:07:1004002:28	368 119	Зона лесов
10.		31:07:1005001:24	216 953	Зона лесов
11.		31:07:1005002:58	81 415	Зона лесов

1	2	3	4	5
12		31:07:1006002:12	158 720	Зона лесов
13.		31:07:1006003:20	45 995	Зона лесов
14.		31:07:1006004:27	456 836	Зона лесов

1	2	3	4	5
15.		31:07:1006005:1	288 473	Зона лесов
16.		31:07: 1006006:19	34 356	Зона лесов
17.		31:07:1007002:59	336 706	Зона лесов
18.		31:07:1007005:19	91 493	Зона лесов

1	2	3	4	5
19.		31:07:1007003:34	223 620	Зона лесов
20.		31:07:1007004:30	51 513	Зона лесов
21.		31:07:1007004:29	222 334	Зона лесов
Итого:			3 286 613,02	

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



**УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСАМИ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Преображенская ул., 102, г. Белгород, 308000

тел.: (4722) 32-00-56, факс (4722) 35-37-55

e-mail: beluprles@belregion.ru, <http://beluprles.ru>

13.08.2021

№

24-2/2618

На №

от

**Администрация
муниципального района
«Красненский район»
Белгородской области**

Управление лесами Белгородской области (далее – Управление) направляет протокол по результатам заседания Рабочей группы по устранению противоречий в сведениях Единого государственного реестра недвижимости и Государственного лесного реестра от 06.08.2021 г.

О результатах проделанной работы прошу проинформировать управление лесами Белгородской области.

Приложение на 7 л. в 1 экз.

**Исполняющий обязанности
начальника управления**

И.В. Сафонов

Стрельникова Ирина Юрьевна
8 (4722) 32-00-96

ПРОТОКОЛ
заседания Рабочей группы по устранению противоречий в сведениях
Единого государственного реестра недвижимости
и Государственного лесного реестра от 06.08.2021 г.

Место проведения: г. Белгород, ул. Преображенская, д. 102, Управление лесами Белгородской области.

Дата проведения: 06 августа 2021г.

Присутствовали:

Сафонов Игорь Владимирович	- исполняющий обязанности начальника управления лесами Белгородской области;
Стрельникова Ирина Юрьевна	- заместитель начальника отдела организации, воспроизводства лесов и особо охраняемых природных территорий управления лесами Белгородской области, секретарь Рабочей группы;
Ечина Валентина Ивановна	- начальника отдела учета государственных земель и кадастровой работы управления земельных ресурсов департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области
Калинина Наталья Николаевна	- начальник отдела контроля, учета, приватизации и работы с ФГУ/ФГУП/АО Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Курской и Белгородской областях;
Козыренко Анна Владимировна	- главный специалист-эксперт отдела государственной регистрации недвижимости Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области;
Доценко Рита Викторовна	- заместитель начальника отдела обработки документов и обеспечения учетных действий № 1 филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области;

Галин Ильдар Сагитович	- архитектор отдела архитектуры управления строительства, транспорта и ЖКХ администрации Красненского района;
Боев Александр Васильевич	- начальник отдела по управлению муниципальной собственностью управления экономического развития и муниципальной собственности администрации Красненского района.

Повестка дня:

1) рассмотрение документов по пересечению земель населенных пунктов, расположенных в Красненском районе, границы которых пересекаются с границами земель лесного фонда Красненского лесничества;

2) принятие решения об определении способа устранения противоречий в государственных реестрах и оценке судебной перспективы с его кратким обоснованием.

Слушали:

Стрельникову И.Ю.

В управление лесами Белгородской области поступило обращение администрации муниципального района «Красненский район» Белгородской области по вопросу рассмотрения возможности изменения границ территории Красненского лесничества с целью устранения пересечений территории лесного фонда с землями населенных пунктов.

Управлением лесами Белгородской области проведен анализ представленных пересечений. Реестр пересечений земель лесного фонда с землями населенных пунктов в количестве 7 представлен в прилагаемой к протоколу таблице, которая является неотъемлемой частью настоящего протокола.

Границы Красненского лесничества в сведения ЕГРН на основании приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.02.2019 г. № 87 (в редакции приказа от 07.05.2019 г. № 620).

Установление границ лесничества осуществлялось по материалам лесоустройства Красненского лесничества лесничества. При постановке границ лесничества на государственный кадастровый учет органом кадастрового учета были выявлены наложения на 139 земельных участков, ранее учтенных в ЕГРН. В результате исключения наложений площадь Красненского лесничества составила 8776,3805 га (в сведениях ГЛР 8805,4 га).

Козыренко А.В.

По сведениям ЕГРН пересечения с землями лесного фонда с рассматриваемыми землями населенных пунктов отсутствуют. В составе Красненского лесничества зарегистрировано право собственности Российской Федерации на 8 земельных участков лесного фонда общей площадью 8805,4 га.

Галина И.С.

Необходимость устранения пересечений лесного фонда с землями населенных пунктов обусловлена недопущением нарушения администрацией Красненского района законодательства при реализации переданных полномочий в сфере градостроительства.

Границы населенных пунктов Красненского района внесены в сведения ЕГРН 2018 году на основании генерального плана, утвержденного распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 18.10.2018 г. № 675, в связи с чем, предлагается исключить рассматриваемые пересечения из сведений государственного лесного реестра.

Сафонова И.В.

Материалами лесоустройства прошлых лет и материалами действующего лесоустройства Красненского лесничества 2012 года рассматриваемые пересечения являются землями лесного фонда. Данная информация также отражена в приказе Рослесхоза.

Независимо от того, что границы населенных пунктов отражены в генеральном плане Красненского района, предлагается принимать индивидуально по каждому пересечению.

После обсуждения и обмена мнениями присутствующими определено:


По сведениям ГЛР и материалам лесоустройства 2012 года указанные территории земель населенных пунктов имеют пересечения с лесным фондом РФ в границах Красненского лесничества.

По сведениям ЕГРН пересечения с землями лесного фонда отсутствуют.

По результатам заседания Рабочей группы решено:

Решения представлены в прилагаемой к протоколу таблице, которая является неотъемлемой частью настоящего протокола.

**Исполняющий обязанности
начальника управления лесами**



И.В. Сафонов

**Реестр пересечений земель лесного фонда с землями населенных пунктов, решения Рабочей группы по устранению противоречий в сведениях
Единого государственного реестра недвижимости и Государственного лесного реестра от 06.08.2021 г.**

№№ п/п	Место пересечения с лесным фондом	Местоположени е границ зоны лесничества	Кадастровый номер зем. участка иной категории	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь пересечени я/ несоответ ствия, кв.м	Обсуждения и обмен мнениями	Решение Рабочей группы
Красненское лесничество 31:07-6.725							
1	Квартал 123	С. Ураково	Граница населенного пункта	Земли населенных пунктов	6291	Граница населенного пункта установлена по границам ранее учтенных земельных участков, находящихся во владении граждан для ведения личного подсобного хозяйства. Установление границ лесничества и населенных пунктов осуществлено в пределах допустимых погрешностей	Считать границы земель населенного пункта с. Уракова и земель лесного фонда Красненского лесничества квартал 123, внесенные в ЕРГН, установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Управлению лесами провести мероприятия по исключению площади пересечения из ГЛР
2	Квартал 37	Х. Веселый	Граница населенного пункта 31:07:0901002:19	Земли населенных пунктов	1028	Земельный участок с кадастровым номером 31:07:0901002:19 находится в собственности Белгородской области ГРП 24.12.2018. Внесение сведений в ГКН 15.07.2009. Установление границ участка на местности осуществлялось без учета земель лесного фонда на	Департаменту имущественных и земельных отношений провести мероприятия об исправлении реестровой ошибки в отношении границ земельного участка с кадастровым номером 31:07:0901002:19 без изменения площади. Администрации Красненского района провести мероприятия по внесению изменений в

						<p>площади 331 кв.м. Впоследствии граница населенного пункта х. Веселый установлена по координатам учтенного земельного участка, то есть допущена реестровая ошибка. Южная граница х. Веселый установлена некорректно по отношении земель лесного фонда на площади 697 кв. м (на данной территории отсутствуют строения и учтенные земельные участки)</p>	генеральный план в части установления границ х. Веселый. Внесение изменений в генеральный план согласовать с управлением лесами Белгородской области
3	Квартал 42	С. Сетище	Граница населенного пункта 31:07:0203010:41 31:07:0203010:42	Земли населенных пунктов	3349	<p>Земельный участок с кадастровым номером 31:07:0203010:41 в частной собственности ранее учтенный ГКН 10.08.1998 г., расположен жилой дом 1962 года постройки с кадастровым номером 31:07:0203010:103 ГКУ 10.01.2014 г. Земельный участок с кадастровым номером 31:07:0203010:42 в частной собственности ГРП 11.08.2004 г. Исключение из ГЛР, т.к. права на земельный участок возникли до 01.01.2016 г.</p>	Управлению лесами провести мероприятия по исключению площади пересечения из ГЛР
4	Квартал 45	С. Красное	Граница населенного пункта	Земли населенных пунктов	23963	В отношении данной территории ведутся судебные разбирательства по иску Администрации Красненского района к	Исключение пересечений будет осуществляться на основании вступившего в силу решения суда.

						Федеральному агентству лесного хозяйства об отмене приказа № 87 от 11.02.2019г.	
5	Квартал 13, квартал 14	С. Песковатка	Граница населенного пункта 31:07:0301004:64	Земли населенных пунктов	8036	На участке пересечения с кварталом 13 произрастают древесно-кустарниковые насаждения, объекты недвижимости отсутствуют. С кварталом 14 пересекается земельный участок с кадастровым номером 31:07:0301004:64 в частной собственности ГРП 23.03.2010 ВРИ недропользование, разработка карьера.	Администрации Красненского района: - провести мероприятия по внесению изменений в генеральный план в части изменения границ населенного пункта с. Песковатка в части исключения территории лесного квартала 13; - совместно с собственником земельного участка проработать возможность исправления реестровой ошибки по результатам уточнения местоположения границ участка без изменения площади; - внесение изменений в генеральный план согласовать с управлением лесами Белгородской области.
6	Квартал 24	Х. Карашный	Граница населенного пункта	Земли населенных пунктов	552	Установление границ лесничества и населенных пунктов осуществлено в пределах допустимых погрешностей	Считать границы земель населенного пункта х. Карашный и земель лесного фонда Красненского лесничества, внесенные в ЕРГН, установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. Управлению лесами провести мероприятия по исключению площади пересечения из ГЛР
7-	Квартал 148	Х. Коробово	Граница населенного пункта	Земли населенных пунктов	4248	В границы населенного пункта с. Коробово включена территория лесного квартала 148, выдел 13. На площади пересечения произрастают	Администрации Красненского района провести мероприятия по внесению изменений в генеральный план в части изменения границ населенного

						<p>древесно-кустарниковые насаждения, объекты недвижимости отсутствуют.</p>	<p>пункта с. Коробово в части исключения территории лесного квартала 148, выдела 13.</p> <p>Оставшуюся часть границ населенных пунктов и земель лесного фонда считать установленными в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p> <p>Управлению лесами провести мероприятия по исключению площади пересечения из ГЛР после утверждения внесения изменений в генеральный план.</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

Секретарь Рабочей группы

И.Ю. Стрельникова