

Приложение
к решению
Думы
Галкинского сельского
поселения
Камышловского района
Свердловской области
от 28.10.2021 г. № 166



**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
ГАЛКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
(с. Галкинское, д. Бутырки, п. Калина, с. Большое Пульниково, п. Рассвет,
д. Малая Пульникова, х. Бухаровский, с. Квашнинское, д. Михайловка,
с. Кочневское, д. Ерзовка, д. Мельникова, с. Куровское, д. Першата)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
(пояснительная записка)

Книга 2. Проектные решения



**Общество с ограниченной ответственностью
«СибПроектНИИ»**

Авторский коллектив

Генеральный директор
Главный инженер проекта
Ведущий инженер проекта
Инженер по архитектурно-планировочным разделам
Инженер по компьютерной графике

Пономаренко М.В.
Афанасьева О.И.
Манаева О. К.
Соболев Н. В.
Заворин Д. С.

г. Новосибирск
2021 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, О ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАций КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	4
5 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	12
5.1 Планировочная организация территории	12
5.2 Предложения по созданию природно-экологического каркаса	16
5.3 Основные направления социально-экономического развития	17
5.4 Проектное население. Структура занятости.....	19
5.5 Прогноз развития жилищного фонда.....	21
5.6 Развитие социальной инфраструктуры	22
5.7 Развитие транспортной инфраструктуры	23
5.8 Развитие коммунальной инфраструктуры	23
5.9 Инженерное обустройство территории.....	25
5.10 Мероприятия по охране окружающей среды	25
6 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ	30
7 УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ 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, ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	35
8 УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО 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	35
9 ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА	37
9.1 Основные понятия.....	37
9.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного и биологического характера	37
9.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера.....	38

9.4 Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций природного характера	39
9.5 Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	40
9.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	40
9.7 Мероприятия по эвакуации населения.....	42
9.8 Мероприятия по гражданской обороне	43
10 ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	44
11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ.....	44
12 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	44

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, О НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ, О ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММАХ СУБЪЕКТОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИЙ, ОРГАНИЗАций КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА, О РЕШЕНИЯХ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ, ИНЫХ ГЛАВНЫХ РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ СРЕДСТВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ БЮДЖЕТОВ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СОЗДАНИЕ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», со ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, ст. 11 Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», руководствуясь Порядком разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности муниципальных программ администрации Галкинского сельского поселения, Уставом Галкинского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области, в целях повышения эффективности муниципального управления, перехода к составлению проекта бюджета Галкинского сельского поселения, утвержден Постановлением администрации № 60 от 10 сентября 2020 г. перечень муниципальных программ администрации Галкинского сельского поселения, представленный в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень муниципальных программ

Наименование программы	Срок реализации программ
Программа Комплексное развитие территории Галкинского сельского поселения	2024
Подпрограмма 1. «Дополнительные меры социальной поддержки населения Галкинского сельского поселения, находящегося в трудной жизненной ситуации на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 2. «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Галкинского сельского поселения до 2025 года»	2025
Подпрограмма 3. «Комплексное благоустройство территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 4. «Молодежь – будущее Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 5. «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 6. «Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 7. «Проведение капитального ремонта, содержание муниципального жилищного фонда, прочих объектов недвижимости на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 8. «Развитие физической культуры и спорта [и] на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024

Подпрограмма 9. «Развитие культуры и библиотек Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 10. «Создание условий для деятельности добровольных формирований населения по охране общественного порядка на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 11. «Развитие транспортного комплекса в Галкинском сельском поселении на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 12. «Подготовка документации по планировке и межеванию территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 13. «Информирование населения о деятельности органов местного самоуправления на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024
Подпрограмма 14. «Осуществление государственных полномочий по первичному воинскому учету на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»	2024
Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры МО «Галкинское сельское поселение» Камышловского района Свердловской области на 2017 – 2030 годы	2030
Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Галкинского сельского поселения на 2018-2028 годы	2028
Программа «Формирование современной городской среды на территории «Галкинского сельского поселения» на 2018-2024 годы»	2022
Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Галкинское сельское поселение до 2025 года»	2025

Программа «Комплексное развитие территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- создание комфортных условий жизнедеятельности в сельской местности;
- снижение социальной напряженности, вызванной низким уровнем доходов у граждан и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- повышение комфортности и безопасности проживания населения поселения;
- повышение уровня комплексного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности;
- развитие потенциала молодежи в интересах поселения;

- обеспечение пожарной безопасности объектов муниципальной собственности и территории сельского поселения;
- снижение риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- улучшение технического состояния многоквартирных домов и продление срока их эксплуатации, создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан;
- создание условий для укрепления здоровья населения путем развития инфраструктуры спорта, популяризации массового спорта и приобщения различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой и спортом;
- развитие сельских ДК, сохранение и развитие библиотек и их модернизация;
- улучшение обстановки в области общественного правопорядка, содействие правоохранительным органам в обеспечении правопорядка и общественной безопасности на территории Галкинского сельского поселения;
- повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов путем реализации энергосберегающих мероприятий;
- обеспечение доступности и повышение качества транспортных услуг для населения, повышение устойчивости транспортной системы;
- обеспеченность населения Галкинского сельского поселения жилым фондом;
- формирование позитивного отношения к сельской местности и сельскому образу жизни;
- повышение результативности и качества, открытости и доступности исполнения государственной функции "Первичный воинский учет граждан, проживающих или пребывающих на территориях на которых отсутствуют военные комиссариаты", создание комфортных условий для участников отношений, возникающих при исполнении государственной функции.

Задачи:

- координация усилий всех субъектов оказания помощи, в целях повышения эффективности социальной поддержки;
- развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры;
- разработка плана проведения мероприятий комплексного благоустройства на территории Галкинского сельского поселения с учетом приоритетности таких мероприятий и обеспечением минимизации негативных последствий от их проведения для жителей и гостей населенных пунктов;
- содействие организационному развитию детских и молодежных общественных объединений, поддержка молодёжных общественных инициатив;
- обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах сельского поселения;
- обеспечение комплексной безопасности населения, критически важных объектов и объектов инфраструктуры от угроз;
- повышение доступности улучшения жилищных условий для сельского населения;
- продвижение ценностей физической культуры и здорового образа жизни;
- улучшение состояния зданий домов культуры укрепление материально-технической базы;
- поддержка деятельности добровольных формирований населения;
- сокращение потерь энергоресурсов при их передаче в системах коммунальной инфраструктуры;
- содействие развитию системы пассажирских перевозок;
- приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения;
- подготовка документации по планировке и межеванию территории для малоэтажной жилой застройки;
- повышение эффективности решения проблем местного сообщества через развитие социального партнерства органов местного самоуправления и средств массовой информации;

- организация и обеспечение сбора, хранения и обработки сведений, содержащихся в документах первичного воинского учета;
- поддержание в актуальном состоянии сведений, содержащихся в документах первичного воинского учета, и обеспечение поддержания в актуальном состоянии сведений, содержащихся в документах воинского учета.

Подпрограмма 1. «Дополнительные меры социальной поддержки населения Галкинского сельского поселения на 2014-2024 г.»

Цель:

- снижение социальной напряженности, вызванной низким уровнем доходов у граждан и семей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Задачи:

- координация усилий всех субъектов оказания помощи, в целях повышения эффективности социальной поддержки.

Подпрограмма 2. «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Галкинского сельского поселения на 2014-2024 г.»

Цель:

- Повышение комфортности и безопасности проживания населения поселения.

Задачи:

- Развитие и модернизация коммунальной инфраструктуры.

Подпрограмма 3. «Комплексное благоустройство территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- повышение уровня комплексного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности.

Задачи:

- разработка плана проведения мероприятий комплексного благоустройства на территории Галкинского сельского поселения с учетом приоритетности таких мероприятий и обеспечением минимизации негативных последствий от их проведения для жителей и гостей населенных пунктов.

Подпрограмма 4. «Молодежь – будущее Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- развитие потенциала молодежи в интересах поселения.

Задачи:

- содействие организационному развитию детских и молодежных общественных объединений, поддержка молодёжных общественных инициатив.

Подпрограмма 5. «Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- обеспечение пожарной безопасности объектов муниципальной собственности и территории сельского поселения.

Задачи:

- обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах сельского поселения.

Подпрограмма 6. «Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- снижение риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Задачи:

- обеспечение комплексной безопасности населения, критически важных объектов и объектов инфраструктуры от угроз природного и техногенного характера.

Подпрограмма 7. «Проведение капитального ремонта, содержание муниципального жилищного фонда, прочих объектов недвижимости на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- улучшение технического состояния многоквартирных домов и продление срока их эксплуатации, создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан.

Задачи:

- повышение доступности улучшения жилищных условий для сельского населения.

Подпрограмма 8. «Развитие физической культуры и спорта на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- создание условий для укрепления здоровья населения путем развития инфраструктуры спорта, популяризации массового спорта и приобщения различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой и спортом.

Задачи:

- продвижение ценностей физической культуры и здорового образа жизни

Подпрограмма 9. «Развитие культуры и библиотек Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- развитие сельских ДК, сохранение и развитие библиотек и их модернизация .

Задачи:

- улучшение состояния зданий домов культуры укрепление материально-технической базы.

Подпрограмма 10. «Создание условий для деятельности добровольных формирований населения по охране общественного порядка на территории Галкинского сельского

поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

-улучшение обстановки в области общественного правопорядка, содействия правоохранительным органам в обеспечении правопорядка и общественной безопасности на территории Галкинского сельского поселения.

Задачи:

- поддержка деятельности добровольных формирований населения

Подпрограмма 11. «Развитие транспортного комплекса в Галкинском сельском поселении на 2014-2024 годы»

Цель:

- обеспечение доступности и повышение качества транспортных услуг для населения, повышение устойчивости транспортной системы.

Задачи:

- содействие развитию системы пассажирских перевозок;
- приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Подпрограмма 12. «Подготовка документации по планировке и межеванию территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- обеспеченность населения Галкинского сельского поселения жилым фондом.

Задачи:

- подготовка документации по планировке и межеванию территории для малоэтажной жилой застройки.

Подпрограмма 13. «Информирование населения о деятельности органов местного самоуправления на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- формирование позитивного отношения к сельской местности и сельскому образу жизни.

Задачи:

- повышение эффективности решения проблем местного сообщества через развитие социального партнерства органов местного самоуправления и средств массовой информации.

Подпрограмма 14. «Осуществление государственных полномочий по первичному воинскому учету на территории Галкинского сельского поселения на 2014-2024 годы»

Цель:

- повышение результативности и качества, открытости и доступности исполнения государственной функции «Первичный воинский учет граждан, проживающих или пребывающих на территориях на которых отсутствуют военные комиссариаты», создание комфортных условий для участников отношений, возникающих при исполнении государственной функции.

Задачи:

- организация и обеспечение сбора, хранения и обработки сведений, содержащихся в документах первичного воинского учета;
- поддержание в актуальном состоянии сведений, содержащихся в документах первичного воинского учета, и обеспечение поддержания в актуальном состоянии сведений, содержащихся в документах воинского учета.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры МО «Галкинское сельское поселение» Камышловского района Свердловской области на 2017 – 2030 годы

Цель:

- обеспечение нормативного соответствия и надежности функционирования транспортных систем, способствующих комфортным и безопасным условиям для проживания людей.

Задачи:

- безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих экономическую деятельность;
- доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности в соответствии с нормативами градостроительного проектирования поселения или нормативами градостроительного проектирования;
- развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории поселения;
- развитие транспортной инфраструктуры в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности - в перевозке пассажиров и грузов на территории поселения;
- развитие транспортной инфраструктуры, сбалансированное с градостроительной деятельностью;
- условия для управления транспортным спросом;
- создание приоритетных условий для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности;
- создание приоритетных условий движения транспортных средств общего пользования по отношению к иным транспортным средствам;
- условия для пешеходного и велосипедного передвижения населения;
- эффективность функционирования действующей транспортной инфраструктуры.

Ожидаемый результат:

- создание условий для развития транспортной инфраструктуры на территории сельского поселения;
- повышение уровня защищенности участников дорожного движения на территории сельского поселения.

Программа комплексного развития социальной инфраструктуры Галкинского сельского поселения на 2018-2028 годы

Цель:

- повышение качества жизни населения, его занятости, повышение уровня доступности

и качества оказываемых услуг социального комплекса для населения Галкинского сельского поселения.

Задачи:

- создание правовых, организационных, экономических условий для перехода к устойчивому развитию социальной инфраструктуры Галкинского сельского поселения, эффективной реализации полномочий органов местного самоуправления;
- строительство, капитальный ремонт, ремонт дорог общего пользования местного значения Галкинского сельского поселения;
- развитие коммунальной инфраструктуры на территории Галкинского сельского поселения;
- благоустройство территории Галкинского сельского поселения;– проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков в зданиях, строениях, сооружениях;
- развитие социальной инфраструктуры, культуры, физкультуры и спорта;
- ремонт объектов культуры и активизация культурной деятельности;
- развитие личных подсобных хозяйств;
- содействие развитию малого предпринимательства;
- содействие в привлечении молодых специалистов в учреждения Галкинского сельского поселения (врачей, учителей, работников культуры, муниципальных служащих);
- содействие в обеспечении социальной поддержки слабозащищенным слоям населения Галкинского сельского поселения.

Ожидаемый результат:

- создание условий для развития социальной инфраструктуры на территории Галкинского сельского поселения.
- повышение качества жизни населения Галкинского сельского поселения.

Программа «Формирование современной городской среды на территории «Галкинского сельского поселения» на 2018-2024 годы»

Цель:

- повышение уровня благоустройства территорий сельского поселения для комфортности условий проживания населения.

Задачи:

- повысить уровень благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов на территории сельского поселения;
- повысить уровень благоустройства наиболее посещаемых общественных территорий на территории сельского поселения;
- повысить уровень вовлеченности заинтересованных граждан, организаций в реализацию мероприятий по благоустройству территорий сельского поселения.

Ожидаемый результат:

- приведение дворовых территорий Галкинского сельского поселения в соответствие с нормативными требованиями;
- благоустройство территорий общего пользования Галкинского сельского поселения

Программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Галкинское сельское поселение до 2025 года»

Цель:

- строительство и реконструкция систем коммунальной инфраструктуры. Определить количество и стоимость строительства и модернизации сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения на основании:
 - документов территориального планирования;
 - программ развития Галкинского сельского поселения;
 - мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры организаций коммунального комплекса Галкинского сельского поселения;
 - обеспечение жителей Галкинского сельского поселения надёжными и качественными услугами теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, электроснабжения, газоснабжения;
 - повышение надежности тепло-, водо-, электро-, газоснабжения и водоотведения и качества коммунальных услуг;
 - улучшение экологической ситуации на территории Галкинского сельского поселения с учетом достижения нормативов допустимого воздействия на окружающую среду при эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры;
 - приведение в соответствие системы коммунальной инфраструктуры потребностям жилищного и промышленного строительства.

Задачи:

- определение сроков освоения планировочных районов Галкинского сельского поселения до 2025 года;
- определение объемов жилищной застройки в намеченных к освоению до 2025 года планировочных районах;
- определение потребности объемов и стоимости строительства и модернизации сетей и сооружений инженерно-технического обеспечения в том числе:
- определение сетей и объектов инженерно-технического обеспечения, а также сроки их проектирования и строительства, в соответствии со сроками освоения перспективных районов;
- определение стоимости строительства по укрупненным показателям; - определение объектов инженерно-технического обеспечения, требующих модернизации, источником финансирования которой могут быть надбавки к тарифам на услуги предприятий коммунального комплекса;
- определение мероприятий по улучшению качества услуг организаций, эксплуатирующих объекты по размещению ТБО.

5 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

5.1 Планировочная организация территории

Главная задача внесения изменений в генеральный план Галкинского сельского поселения Камышловского района Свердловской области – формирование комфортной сельской среды, определяющей необходимость достижения нормативных показателей жилищной обеспеченности, норм социального, коммунального и транспортного обслуживания, доступности объектов и территорий социальной активности. Анализ планировочной организации территории является исходной базой для разработки проектных предложений по территориальному планированию и позволяет сделать принципиальные подходы к организации

территории поселения и перспективы его развития, обеспечить стабильность и устойчивость развития каркаса территории; выявить выделение главных и второстепенных планировочных осей и планировочных центров, функциональную основу пространственно-планировочной организации территории, место природного каркаса и исторического фактора в формировании планировочной структуры, роль природно-экологического потенциала территории, взаимосвязи системы расселения и планировочной структуры; вскрыть потенциальные возможности организации территории, в том числе скрытые резервы.

Целью территориального планирования является обеспечение устойчивого развития территории сельского поселения, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечение учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, сельских поселений.

Для достижения вышеуказанной цели генеральным планом предлагается решение следующих основных задач:

- обеспечение эффективного использования земель на территории сельского поселения;
- обеспечение устойчивого социально-экономического развития сельского поселения, его производственного потенциала, создания новых мест приложения труда;
- улучшение жилищных условий и качества жилищного фонда;
- развитие и модернизация инженерной и транспортной инфраструктуры;
- развитие и равномерное размещение на территории поселения общественных и деловых центров;
- проведение комплекса мероприятий по улучшению экологического состояния окружающей среды, в том числе планировочных.

Внесение изменений в генеральный план нацелено на решение следующих задач:

- развитие нового и существующего сельскохозяйственного производства;
- создание новых и развитие существующих предприятий, что способствует созданию дополнительных рабочих мест;
- развитие современной транспортной инфраструктуры;
- развитие инженерной инфраструктуры;
- привлечение квалифицированных кадров.

Внесением изменений в генеральный план предусмотрены следующие мероприятия по совершенствованию функционально-планировочной структуры населенных пунктов сельсовета:

- сохранение существующей планировочной структуры;
- повышение интенсивности свободных территорий за счет освоения свободных территорий, прежде всего внутри населенных пунктов;
- развитие и совершенствование общественного центра села, обеспечение объектами культурно-бытового обслуживания населения;
- совершенствование улично-дорожной сети с целью упорядочения и благоустройства жилой застройки;
- инженерное обеспечение с учетом существующих сетей и проектных разработок;
- развитие производственной зоны, обеспечение рабочими местами жителей сельсовета.

Основными факторами, определяющими дальнейшее планировочное развитие территории Галкинского сельского поселения, являются:

- наличие свободных территорий, благоприятных для строительства;
- наличие земель, предназначенных для ведения сельского хозяйства.

Функциональное зонирование

Одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности является функциональное зонирование территории.

На стоимость земли, как объекта недвижимости, оказывают влияние спрос и

предложение, уровень доходов, налоговая политика, ставки арендной платы, рост или снижение затрат на строительство. Местоположение земельного участка – один из наиболее важных факторов, влияющих на его стоимость. В рыночных условиях повышение стоимости земли обеспечивает увеличение налоговых и арендных платежей и соответственно поступлений в муниципальный бюджет, способствует перераспределению землепользований в интересах общества.

Функциональное назначение территории должно определяться ее наилучшим, наиболее эффективным видом использования, позволяющим увеличить поступления в муниципальный бюджет.

Во внесении изменений в генеральный план даны предложения по развитию пространственно-планировочной организации территории, совершенствованию инженерной инфраструктуры, оздоровлению окружающей среды, изменению функционального использования части территорий, что в комплексе обеспечивает повышение стандарта проживания, качества жизни и, как следствие, повышение стоимости земельных участков.

На основе анализа современного использования территории, его структурно-планировочной организации, основных направлений его развития, с учетом заявлений заинтересованных лиц в генеральном плане определено функциональное зонирование территории.

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ на проектируемой территории выделены следующие виды функциональных зон:

- **Зона жилой застройки** (Зона малоэтажной и блокированной застройки, Зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки);
- **Зона общественно-деловой и предпринимательской деятельности** Зона общественно-деловой деятельности, Зона предпринимательской деятельности);
- **Зона коммунального обслуживания;**
- **Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур** (Зона производственной деятельности 3 класса опасности, Зона производственной деятельности 4 класса опасности, Зона производственной деятельности 5 класса опасности, зона производственной деятельности вне границ населенных пунктов)
- **Зона транспортной инфраструктуры** (Зона транспортной инфраструктуры, Зона транспортной инфраструктуры вне границ населенного пункта);
- **Зона сельскохозяйственного использования** (Зона ведения сельского хозяйства, Зона ведения сельского хозяйства (производство), Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения вне границ населенного пункта);
- **Зона рекреационного назначения;**
- **Зона инженерной инфраструктуры вне границ населенного пункта;**
- **Зоны специального назначения, связанные с захоронениями** (Зона ритуальной деятельности, Зона специального назначения);
- **Территории общего пользования;**
- **Зона специального назначения, связанная с обороной и безопасностью.**

Функциональные зоны, их соотношение и параметры, определенные внесением изменений в генеральный план Галкинского сельского поселения, также способствуют достижению стратегических целей, создают условия для комплексного развития территорий, формируют характер расселения населения, оказывают влияние на образование точек социального притяжения, мест приложения труда различной специализации.

Баланс территории

По сведениям, содержащимся в ЕГРН (регистровый номер 66:00-3.79), общая площадь земель Галкинского сельского поселения составляет 81950,95 га. Сведения о границах населенных пунктов также были уточнены и внесены в ЕГРН, их общая площадь составляет 2649,55 га:

- с. Галкинское – 66:13-4.33 – 538,16га;
- п. Калина – 66:13-4.50 – 97,98 га

- д. Бутырки - 66:13-4.30 – 102, 68 га
- с. Кочневское - 66:13-4.17 – 428,77 га
- д. Малая Пульникова – 66:13-4.27 – 186,58 га
- с. Большое Пульниково – 66:13-4.31 – 125,95 га
- д. Михайловка – 66:13-4.18 – 206,02 га
- д. Мельникова – 66:13-4.1 – 86,73 га
- д. Ерзовка – 66:13-4.7 – 116,96 га
- п. Рассвет – 66:13-4.3 – 73,35 га
- с. Куровское – 66:13-4.23 – 432,42 га
- д. Першата – 66:13-4.34 – 163,96 га
- х. Бухаровский – 66:13-4.43 -1,31 га
- с. Квашнинское - 66:13-4.44 – 95,68 га

В таблице 10 представлен баланс земель в границах Галкинского сельского поселения, составленный по результатам сведений ЕГРН и частично в результате обмера чертежа и дающий общее ориентировочное представление об изменении использования земель в результате проектных предложений генерального плана.

Таблица 10 – Баланс земель в границах сельского поселения по категориям земель

№ п/п	Категории земель	Площадь сущ., га
	Общая площадь в границах Галкинского сельского поселения	81950,95
1	Земли сельскохозяйственного назначения	26764,93
2	Земли населенных пунктов, в том числе:	2649,55
2.1	С. Галкинское	531,16
2.2	П. Калина	97,98
2.3	д. Бутырки	102,68
2.4	С. Кочневское	428,77
2.5	д. Малая Пульникова	186,58
2.6	С. Большое Пульниково	125,95
2.7	д. Михайловка	206,02
2.8	д. Мельникова	86,73
2.9	д. Ерзовка	116,96
2.10	п. Рассвет	73,35
2.11	с. Куровское	432,42
2.12	д. Першата	163,96
2.13	х. Бухаровский	1,31
2.14	с. Квашнинское	95,68
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2230
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	-
5	Земли лесного фонда	18294,44
6	Земли водного фонда	-

В результате проектных предложений генерального плана не значительно меняются функциональные зоны Галкинского сельского поселения, а именно:

- земельные участки с кадастровыми номерами 66:13:0601001:9, 66:13:0000000:198 переводятся в **Зону специального назначения, связанную с обороной и безопасностью;**
- вносятся изменения в зону ведения сельского хозяйства, зону малоэтажной и блокированной застройки и зону рекреационного назначения с. Большое Пульниково;
- вносятся изменения в зону малоэтажной и блокированной застройки и зону ведения сельского хозяйства (производство) д. Бутырки;
- вносятся изменения в зону малоэтажной и блокированной застройки и зону рекреационного назначения села Кочневское;
- вносятся изменения в зону малоэтажной и блокированной застройки, зону рекреационного назначения и зону ведения сельского хозяйства (производство) д. Михайловка;
- вносятся изменения в зону рекреационного назначения, зону общественно-деловой деятельности и зона производственной деятельности 5 класса опасности

На карте функциональных зон Галкинского сельского поселения выделены:

- Зона транспортной инфраструктуры вне границ населенного пункта);
- Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения вне границ населенного пункта;
- Зона инженерной инфраструктуры вне границ населенного пункта;
- Зона специального назначения, связанная с обороной и безопасностью.

Кроме этого на карте функциональных зон выделена зона, занятая землями, категория пользования которых не установлена. Данные земли могут быть отнесены к землям сельхозназначения, Гослесфонда и иным категориям.

Местоположение функциональных зон представлено на карте «Карта функциональных зон Галкинского сельского поселения, совмещенная со схемой зон с особыми условиями использования территории».

5.2 Предложения по охране окружающей среды

Основой устойчивого развития сельского поселения является экологическая сбалансированность формируемых природно-экологического и антропогенного каркасов.

Постоянно возрастающая степень урбанизации территории нарушает процессы функционирования природных комплексов, приводит к загрязнению окружающей среды, ее истощению и деградации. Поэтому возрастающие антропогенные нагрузки должны уравновешиваться естественными или искусственно созданными экосистемами.

Природно-экологический каркас – это особая планировочная структура относительно непрерывных природных и искусственно созданных озелененных территорий и водных систем, осуществляющих рекреационные, природоохранные, средозащитные и эстетические функции и имеющих связи (коридоры) с окружающей город природной средой.

Основной целью оптимизации эколого-гигиенической обстановки на территории Галкинского сельского поселения является снижение загрязнения окружающей среды до нормативного уровня, рационального природопользования, защиты здоровья населения и формирования экологически безопасной среды жизнедеятельности.

Основными источниками загрязнения водных, земельных ресурсов и воздушного бассейна поселения являются сельскохозяйственные и производственные объекты, автотранспорт, скотомогильники, животноводческие фермы.

По улучшению качества атмосферного воздуха на территории Галкинского сельского поселения генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия:

- разработка проектов санитарно-защитных зон всеми предприятиями, являющимися источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека;

- озеленение санитарно-защитных зон и территорий населенных пунктов, входящих в состав поселения;
- создание зеленых защитных полос вдоль автомобильных дорог;
- использование в качестве топлива в котельных природного газа;
- оборудование проектируемых автозаправочных станций системой закольцовки паров бензина.

В целях восстановления и предотвращения загрязнения водных объектов на территории Галкинского сельского поселения генеральным планом предусмотрены следующие мероприятия:

- организация водоохранных зон и прибрежных защитных полос;
- разработка проекта зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- предотвращение истощения ресурсов подземных вод и защита их от загрязнения;
- прекращение сброса неочищенных сточных вод на рельеф и в реки;
- строительство канализационных очистных сооружений;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

По восстановлению и охране почв на территории Галкинского сельского поселения проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- ликвидация несанкционированных свалок и мест сброса жидких бытовых отходов на рельеф, с последующим проведением рекультивации территории;
- проведение технической рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладке инженерных сетей;
- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель;
- проведение комплекса противоэрозионных мероприятий: посев трав поперек склонов, механизированное снегозадержание, регулирование снеготаяния, улучшение сенокосов и пастбищ;
- для предотвращения деградации плодородия, пахотных земель и его воспроизводства необходимо восстановить систему применения органических и минеральных удобрений: проводить известкование, фосфоритование, калиевание. Наиболее эффективными видами удобрений следует считать органо-минеральные смеси и торфяные компосты с минеральными добавками. Наличие запасов торфа на территории поселения позволяет организовать его переработку в органические удобрения. Очень важно применение микроудобрений;
- применение химических препаратов строго по каталогу разрешенных пестицидов;
- сохранение естественных лесных массивов.

По охране животного мира на территории Галкинского сельского поселения проектом предлагаются следующие мероприятия:

- сохранение при сельскохозяйственных, лесохозяйственных гидромелиоративных работах защитных и кормовых участков для дичи;
- улучшение условий гнездования птиц;
- поддержание численности хищных животных на необходимом санитарном уровне;
- устранение перерубов расчетной лесосеки.

5.3 Основные направления социально-экономического развития

Основной целью социально – экономического развития Галкинского сельского поселения является улучшение качества жизни населения и его здоровья, развитие малого и среднего бизнеса, развитие сельского хозяйства, ремонт и строительство дорог, объектов жилищно-коммунального хозяйства, благоустройство населенных пунктов, формирования достойных условий жизни на селе.

К приоритетным направлениям развития экономики Галкинского сельского поселения относятся:

- реализации мероприятий по благоустройству территории сельского поселения;
- стабилизации демографической ситуации путем повышения рождаемости, увеличения продолжительности жизни населения, снижением миграционного оттока
- обеспечения занятости населения, сохранение рабочих мест;
- развития отраслей социальной сферы, повышение качества, доступности предоставляемых гражданам муниципальных услуг;
- обеспечения населения сельского поселения услугами культуры, развития форм и содержания культурного досуга, развития работы с детьми и молодежью по месту жительства, детских и молодежных клубных формирований;
- повышение уровня физкультурно-оздоровительной и профилактической работы с населением, пропаганда и поддержание здорового образа жизни;
- реализация мероприятий по ремонту и реконструкции объектов жилищно-коммунального и дорожного хозяйства;
- обеспечения пожарной безопасности;
- экономии и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов, разработка мер, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства;
- повышения доходной части местного бюджета (эффективное управление муниципальным имуществом, проведение работы по выявлению собственников земельных участков и другого недвижимого имущества и привлечению их к налогообложению);
- реализации действующих муниципальных программ.

Сельскохозяйственное производство

В целях повышения уровня сельскохозяйственного производства, улучшения социально-экономической обстановки в сельском поселении Генеральным планом запланировано проведение следующих основных мероприятий:

- развитие крестьянско-фермерского хозяйства и агропромышленного производства: мясомолочной продукции, выращивание фуражного зерна и комбикормов;
- увеличение объема мелиоративных и культурно – технических мероприятий, что позволит увеличить количество сельскохозяйственных угодий;
- реконструкция и модернизация недействующих ферм, с целью использования их для разведения свиней, овец, кроликов в качестве мясной продукции и коз, коров в качестве молочной продукции;
- оказание поддержки по развитию животноводства в личных подворьях (обеспечение молодняком свиней, овец, коз, кроликов, обеспечение комбикормами, сеном и материалами для строительства помещений для содержания животных);
- создание новых перспективных предприятий, в частности, развитие производства по переработке и сбыту шерсти и шкур скота;
- развитие рынка сбыта товаров собственного производства;
- организация малых предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции
- повышение эффективности использования природных и трудовых ресурсов, вовлечение в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий;
- рациональное использование бюджетных средств с помощью программно-целевого подхода;
- стимулирование развития малых форм хозяйствования, создающих дополнительные

рабочие места и обеспечивающие постоянный доход

Реализация этих мероприятий невозможна без финансовой поддержки аграрного сектора, что еще раз подчеркивает необходимость привлечения средств банков и других инвесторов, а также проведение политики по снижению процентных ставок по кредитам.

Одним из наиболее важных элементов, составляющих качество жизни, является обеспеченность населения инфраструктурой: социальная, коммунальная, транспортная.

На территории Галкинского сельского поселения на сегодняшний день присутствует значительный дефицит объектов социальной инфраструктуры: образования, здравоохранения, культуры и спорта. Коммунальная инфраструктура характеризуется высокой степенью износа сетей, недостаточным количеством системы водоотведения.

Внесением изменений в генеральный план предусматривает:

Для устойчивого развития экономики сельского поселения:

- проведение переориентации экономически активного населения на новые формы трудовых отношений;
- создание новых и повышение экономической эффективности существующих рабочих мест;
- развитие кадрового потенциала путем совершенствования системы обучения, переподготовки и повышения квалификации кадров;
- экономическое стимулирование развития предпринимательства, малого и среднего бизнеса, индивидуальной предпринимательской деятельности;
- развитие и повышение эффективности программ и услуг, реализуемых через органы труда и занятости и направленных на предотвращение безработицы;
- создание и поддержка экономически мобильного резерва рабочей силы.
- развитие системы образования и культуры, за счет строительства, реконструкции и ремонта образовательных и детских дошкольных учреждений, домов культуры;
- привлечение широких масс населения к занятиям спортом и культивирование здорового образа жизни за счет строительства спортивных сооружений;
- улучшение условий проживания населения за счет строительства, реконструкции и ремонта объектов бытового обслуживания, жилого фонда, жилищно-коммунального хозяйства, мест массового отдыха и рекреации;
- повышение уровня жизни населения за счет строительства, реконструкции и ремонта объектов здравоохранения;
- развитие социальной инфраструктуры поселения путем формирования благоприятного социального климата для обеспечения эффективной трудовой деятельности, привлечение молодых специалистов (врачей, учителей), сокращения миграционного оттока.

Представленные стратегические цели достигаются посредством работы муниципальных властей, направленной на раскрытие собственного потенциала территории и интеграцию в структуру процессов, ориентированных на повышение качества и уровня жизни населения и организацию устойчивого развития территории. Перечисленные процессы являются основополагающими на всех уровнях управления согласно административно-территориальному делению.

5.4 Проектное население. Структура занятости

Анализ демографической ситуации является одной из важнейших составляющих оценки тенденций экономического роста территории. Возрастной, половой и национальный составы населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит и производственный потенциал. Зная численность населения на определенный период, можно прогнозировать численность и структуру занятых, необходимые объемы жилой застройки и социально-бытовой сферы.

При определении расчетной численности населения учитывались следующие факторы:

- существующие размеры населенных пунктов;

- состояние жилого фонда и степень благоустройства территории;
- наличие промышленных и сельскохозяйственных организаций;
- возрастная структура населения;
- обеспеченность коммунальной, социальной и транспортной инфраструктур;
- современные тенденции демографического развития, изложенные в документах: национальный проект «Демография», региональный проект «Финансовая поддержка семей при рождении детей», региональный проект «Старшее поколение» и др.

Изменение демографических показателей Галкинского сельского поселения в значительной степени зависит от успешного решения задач социально-экономического развития, включая обеспечение стабильного экономического роста и роста благосостояния населения, создание эффективной социальной инфраструктуры (здравоохранение, образование, культура и спорт), рынка доступного жилья и гибкого рынка труда.

Перспективную численность населения Галкинского сельского поселения будут определять два фактора – естественное и механическое движение населения.

Для положительного естественного движения населения необходимо решить целый ряд задач:

- сокращение уровня смертности от заболеваний за счет создания комплексной системы профилактики факторов риска, ранней диагностики с применением передовых технологий, внедрения образовательных программ, направленных на предупреждение развития указанных заболеваний;
- сокращение уровня смертности и травматизма, прежде всего в трудоспособном возрасте от внешних причин, в результате дорожно-транспортных происшествий, от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- сокращение уровня материнской и младенческой смертности, укрепление репродуктивного здоровья населения, здоровья детей и подростков;
- сохранение и укрепление здоровья населения, увеличение продолжительности активной жизни, создание условий и формирование мотивации для ведения здорового образа жизни, существенное снижение уровня заболеваемости социально значимыми и представляющими опасность для окружающих заболеваниями, улучшение качества жизни больных, страдающих хроническими заболеваниями, и инвалидов;
- повышение уровня рождаемости за счет рождения в семьях второго ребенка и последующих детей, ориентация на многодетные семьи;
- укрепление института семьи, возрождение и сохранение духовно-нравственных традиций семейных отношений;
- разработка мер, направленных на сохранение здоровья и продление трудоспособного периода жизни пожилых людей, развитие геронтологической помощи;
- создание дополнительных мер государственной поддержки семей, имеющих детей;
- привлечение мигрантов в соответствии с потребностями демографического и социально-экономического развития, с учетом необходимости их социальной адаптации и интеграции;
- уменьшение оттока трудоспособного населения и привлечение молодых квалифицированных специалистов.

При определении прогнозной численности населения учитывается современная численность населения, которая на 1 января 2021 года составила 2885 человек.

Во внесении изменений в генеральный план представлен ориентировочный расчет перспективной численности населения Галкинского сельского поселения, который составил 3058 человек.

Расчетные данные, полученные в результате прогнозирования численности населения территории на перспективу до 2041 года, приведены в таблице 10.

Таблица 10 – Перспективная численность населения

Численность населения Галкинского сельского поселения

2019 год	2020 год	2021 год	2031 г. (I-ая очередь)	2041 г. (расчетный срок)
3072	2938	2885	2900	3058

Для достижения перспективной численности населения предполагается:

- сохранение современных тенденций механического притока при средних вариантах прогноза рождаемости и благоприятном варианте прогноза смертности;
- перспектива экономического роста сельского поселения.

Изменение численности и половозрастной структуры населения Галкинского сельского поселения повлечет за собой изменение структуры занятости населения.

При формировании благополучных условий для ведения индивидуальной предпринимательской деятельности на территории поселения на расчетный срок внесения изменений в генеральный план показатель самозанятых должен увеличиться.

Для поддержания и развития существующих тенденций рождаемости необходимо полностью обеспечить население качественным образованием (детские сады, школы) и медицинским обслуживанием (педиатрия, терапия, женская консультация).

В связи с этим, ключевой задачей развития территории становится формирование благоприятной среды жизнедеятельности постоянного населения и повышение миграционной привлекательности территории поселения.

5.5 Прогноз развития жилищного фонда

Проблема улучшения жилищных условий всех слоёв населения – одна из важнейших социальных задач. Динамичный характер изменения жилищных потребностей во времени предполагает необходимость адекватного изменения жилищной политики. Повышение уровня жилищной обеспеченности является безусловным фактором роста благосостояния населения. В свою очередь, объем строительства определяется уровнем жизни населения, степенью доступности жилья для всех слоев граждан.

Разработка предложений по организации жилых зон, реконструкции существующего жилищного фонда и размещению площадок нового жилищного строительства – одна из приоритетных задач генерального плана.

Предложения генерального плана по градостроительной организации территорий жилой застройки и новому жилищному строительству опираются на результаты градостроительного анализа территории – техническое состояние и строительные характеристики жилищного фонда; динамику и структуру жилищного строительства; современные градостроительные тенденции в жилищном строительстве, экологическое состояние территории.

Обеспечение более комфортных условий проживания населения требует наращивания объемов жилищного строительства.

На первую очередь и расчетный срок проектом предлагается:

- сохранить развитие индивидуального жилищного строительства;
- увеличение объемов благоустройства жилых территорий;
- сокращение и ликвидация физически устаревшего жилого фонда.

В соответствии со схемой территориального планирования Свердловской области на первую очередь планируется повысить обеспеченность населения жильем до 23 м^2 на человека, на расчетный срок до 26 м^2 на человека. Данные по обеспеченности жилым фондом на территории Галкинского сельского поселения приведены в таблице 11.

Таблица 11

	Существующее положение 2021 г.	1 очередь 2031 г.	Расчетный срок 2041 г.
--	--------------------------------	-------------------	------------------------

Жилищный фонд (тыс. м ²)	64,85	66,59	75,27
Обеспеченность жилым фондом (чел/м ²)	22,4	23	26

Жилищный фонд поселения представлен одноэтажной индивидуальной жилой застройкой с приусадебными участками, двухквартирные жилые дома с приусадебными участками, а также малоэтажной многоквартирной жилой застройкой без при квартирных участков.

5.6 Развитие социальной инфраструктуры

Улучшение качества жизни всех слоев населения, являющееся главной целью развития любой территории населенного пункта, в значительной степени определяется уровнем развития системы обслуживания, которая включает в себя, прежде всего, учреждения здравоохранения, спорта, образования, культуры и искусства, торговли.

В условиях современного развития необходимо выделить социально-нормируемые отрасли, деятельность которых определяется государственными задачами и высокой степенью социальной ответственности перед обществом. Соблюдение норм обеспеченности учреждениями данных отраслей требует строгого контроля.

К социально-нормируемым отраслям следует отнести следующие: детское дошкольное воспитание, школьное образование, здравоохранение, социальное обеспечение, в большей степени учреждения культуры и искусства, частично учреждения жилищно-коммунального хозяйства. Развитие других отраслей будет происходить по принципу сбалансированности предложения и спроса, который будет зависеть от уровня жизни населения.

Определение емкости объектов культурно-бытового назначения выполнено по укрупненным показателям с целью определения потребности в территориях общественной застройки в общей сумме селитебных территорий.

Проектом предусматривается всестороннее и полное обеспечение населения всеми видами объектов культурно-бытового обслуживания населения в соответствии с нормативными показателями СП 42.13330.2016 (СНиП 2.07.01-89*).

Нормативные показатели, применяемые при расчете необходимого количества мест в детских дошкольных учреждениях и общеобразовательных школах, определяются на основе прогноза возрастной структуры населения.

Учитывая, что прогноз возрастной структуры населения носит ориентировочный характер, нормативные показатели по детским дошкольным учреждениям и общеобразовательным школам целесообразно уточнять по материалам текущего учета.

В сельском поселении в качестве общественного центра предлагается развивать с. Большое Пульниково.

На расчетный срок на территории поселения проектом предлагается разместить:

- спортивно-досуговый комплекс, клуб в п. Калина, д. Бутырки, с. Большое Пульниково;
- детские дошкольные учреждения (общим количеством на 518 мест) в д. Бутырки, п. Калина, с. Большое Пульниково;
- пожарные депо V типа, согласно НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны» в с. Куровское, с. Большое Пульниково;
- фельдшерско-акушерские пункты в п. Калина, д. Ерзовка;
- предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания в населенных пунктах.

При выборе площадок под размещение объектов культурно-бытового обслуживания населения необходимо провести инженерно-геологические изыскания и обследования, по результатам которых проектные решения генерального плана могут уточняться и корректироваться на последующих стадиях проектирования.

Местоположение объектов отображено на карте «Карта местоположения существующих, строящихся и планируемых объектов местного значения Галкинского сельского поселения.

5.7 Развитие транспортной инфраструктуры

Формирование внешних транспортных связей имеет основополагающее значение в определении планировочной структуры и в развитии дорог и транспорта.

Основой планировочного каркаса населенных пунктов является улично-дорожная сеть, сформированная как единая целостная система.

Генеральным планом в соответствии со СП 42.13330.2016 (СНиП 2.07.01-89*) принята следующая классификация сельских улиц и дорог: главная улица, основная и второстепенная улица в жилой застройке, проезд.

Основной задачей по совершенствованию транспортной системы поселения является реконструкция и благоустройство существующей сети улиц и дорог, расширение проезжей части.

Кроме этого проектом предлагается:

- строительство автомобильной дороги местного значения между д. Михайловка и д. Першата, протяженностью 3,8 км;

- строительство комплекса зданий и сооружений для обеспечения придорожного обслуживания (АЗС, СТО, кафе, магазины, и т.п.): севернее х. Бухаровский (пересечение автомобильной дороги Камышлов-Ирбит с дорогой местного значения с. Кировское), и на пересечении автомобильной дороги федерального значения Екатеринбург - Тюмень с дорогой регионального значения Камышлов-Ирбит.

5.8 Развитие коммунальной инфраструктуры

Развитие коммунальной инфраструктуры играет наиважнейшую роль в повышении качества жизни населения.

Внесением изменений в генеральный план предусмотрено реконструкция и строительство новых объектов инфраструктуры.

Водоснабжение

Генеральным планом на расчетный срок система водоснабжения поселения не меняется. Согласно СП 30.13330.2016 (СНиП 2.04.02-84*) норма расхода воды в сутки со средним за год водопотреблением на 1 жителя составляет 180-210 л.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологической надежности системы хозяйственно-питьевого водоснабжения должны быть организованы зоны санитарной охраны источника водоснабжения, водопроводных сооружений, и основных водоводов.

Проектные предложения генерального плана будут уточняться в процессе разработки рабочих проектов по развитию сетей водоснабжения поселения.

Решения рабочих проектов должны обеспечивать

- надежность водоснабжения;
- экологическую безопасность сельского поселения;
- 100 % соответствие параметров качества питьевой воды установленным нормативам;
- снижение потерь воды до нормативных;
- сокращение эксплуатационных расходов на единицу продукции.

В населенных пунктах необходимо производить реконструкцию существующих водозаборных сооружений (водозаборных скважин, шахтных колодцев, каптажа родников и т.п.) с оборудованием их механизированными водоподъемниками и устройствами внутренних водопроводов в отдельных культурно-бытовых и производственных зданиях.

Водоотведение

На расчетный срок проектом предлагается строительство единых очистных

сооружений на все поселение.

Расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведение бытовых сточных вод от жилых зданий принято равным расчетному удельному среднесуточному (за год) водопотреблению согласно СНиП 2.04.02-84 без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений. На долю промышленных предприятий принят дополнительный расход сточных вод в размере 25 % расхода от водоотведения с населенных пунктов.

Согласно СНиП 2.04.03-85* «Канализация. Наружные сети и сооружения» удельное среднесуточное (за год) водоотведение с территории поселения составит:

- 1 очередь (2031 г.) – 1 365.4 м³/сут;
- расчетный срок (2041 г.) - 1 843.3 м³/сут.

Генеральным планом строительство очистных сооружений предлагается на реке Овинная, восточнее с. Квашнинское.

Сбор бытовых и промышленных сточных вод из населенных пунктов предлагается вывозить с помощью ассенизационных машин на очистные сооружения.

Расчетная производительность очистных сооружений составит 2 тыс. м³/сут, с ориентировочной санитарно-защитной зоной 200м.

Теплоснабжение

На первую очередь и расчетный срок проектом предлагается строительство новых и перевод существующих котельных на газ, при благоприятных условиях обеспечения населенных пунктов газом.

Централизованного теплоснабжения в населенных пунктах не планируется.

На расчетный срок планируется отапливать от котельных многоквартирные жилые дома, общественно-деловые здания.

В животноводческих, звероводческих и птицеводческих зданиях, сооружениях для выращивания растений, зданиях для хранения сельскохозяйственной продукции параметры энергоснабжения следует принимать в соответствии с нормами технологического и строительного проектирования этих зданий.

Схема теплоснабжения поселения должна быть разработана специализированной организацией на следующих стадиях проектирования.

Электроснабжение

Проектом предусматривается сохранение существующей схемы электроснабжения с изменениями, направленными на повышение качества и надежности энергоснабжения.

В соответствии с РД 34. 20. 185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей» ориентировочный расчет электрических нагрузок сельского поселения на расчетный срок определен по укрупненным удельным показателям. Для населенных пунктов без стационарных электроплит, при годовом числе часов использования максимума электрической нагрузки в 5350 часа, удельный расход электроэнергии составит 18.84 млн. кВт/год.

Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, объектами транспортного обслуживания, наружным освещением.

Проектные предложения генплана будут уточняться в процессе разработки рабочих проектов по развитию электрических сетей поселения.

Связь

Внесением изменений в генеральный план предусматривается сохранение существующей связи с последующим наращиванием абонентов.

Подключение вышек к операторам сотовой связи обеспечит покрытие всей территории сельского поселения мобильной связью.

В условиях полного охвата территории операторами сотовой связи, при тенденции к предпочтительному использованию сотовых телефонов, достоверный прогноз потребности в стационарных телефонах не представляется возможным.

Схема телефонизации сельсовета должна быть разработана специализированной организацией на следующих стадиях проектирования.

5.9 Инженерное обустройство территории

Инженерная подготовка территории представляет собой комплекс мероприятий по изменению и улучшению природных условий и исключению воздействия физико-геологических процессов. В соответствии с этим основными задачами инженерной подготовки являются создание условий для полноценного и эффективного градостроительного использования неудобных и непригодных территорий с отрицательными природными факторами, обеспечение стабильности поверхности земли, зданий и сооружений на участках, подверженных физико-геологическим процессам.

Исходя из гидрогеологических условий рассматриваемой территории, при ее градостроительном освоении возникает необходимость проведения следующих мероприятий по инженерной подготовке территории:

1. Организация, очистка поверхностного стока.
2. Благоустройство водоемов и водотоков.
3. Санитарная очистка территории

Организация, очистка поверхностного стока

Основной задачей организации поверхностного стока является сбор и удаление поверхностных вод с территории поселения: защита территории поселения от затопления поверхностными водами, притекающими с верховых участков; обеспечение надлежащих условий для эксплуатации территории сельсовета, наземных и подземных сооружений.

Без учета градостроительных особенностей инженерной подготовки, невозможно обеспечить нормальные условия для размещения объектов застройки и развития территории села.

Благоустройство водоемов и водотоков

В качестве благоустройства водных акваторий необходимо проводить расчистку водоемов до глубины не менее 1,5 метра, организовывать рекреационные зоны (зоны отдыха).

Во избежание утраты рекреационных и ландшафтообразующих функций водоемов необходимо осуществление постоянного контроля за их санитарным состоянием, качеством воды, защищать их от природного и антропогенного загрязнения.

Санитарная очистка территории

В настоящее время вывоз твердых и жидкых бытовых отходов осуществляется на закрытые полигоны ТКО, свалки.

Проектом предлагается решение санитарной очистки территории согласно программе, разработанной администрацией Камышловского муниципального района. Данная программа предусматривает вывоз твердых коммунальных отходов на полигон ТКО, обустроенный по санитарно-эпидемиологическим нормам. Проектируемый полигон будет размещен на территории МО «Зареченское сельское поселение».

На первую очередь необходимо разработать программу санитарной очистки территории Галкинского сельского поселения.

Несанкционированные свалки, закрытые полигоны ТКО следует ликвидировать и провести рекультивационные мероприятия.

5.10 Мероприятия по охране окружающей среды

Согласно стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176, целями государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности являются сохранение и восстановление природной среды, обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека и устойчивого развития экономики, ликвидация накопленного вреда окружающей среде вследствие хозяйственной и иной деятельности в условиях возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата.

Основной целью оптимизации эколого-гигиенической обстановки на территории Галкинского сельского поселения является снижение загрязнения окружающей среды до нормативного уровня, рационального природопользования, защиты здоровья населения и формирования экологически безопасной среды жизнедеятельности.

Реализуемые и планируемые мероприятия в рамках государственных и муниципальных программ в области улучшения экологического состояния территории Галкинского сельского поселения имеют общее направление на поддержание действующей системы природоохранных мероприятий, в то время как качество компонентов природной среды за последнее десятилетие имеет тенденцию к ухудшению, что в свою очередь говорит о недостаточности проводимых в настоящее время мероприятий по улучшению экологического состояния. Проводимые мероприятия имеют узкую (локальную) направленность действия, что с учетом существующих экологических проблем и масштабов, не позволяют кардинально улучшить ситуацию.

Необходимо отметить, что улучшение экологического состояния является комплексной задачей, решение которой во многом зависит от проводимых мероприятий в иных областях развития Галкинского сельского поселения – в области жилищно-коммунального хозяйства, дорожного строительства и др.

В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2008 № 569 «Об утверждении Правил согласования размещения хозяйственных и иных объектов, а также внедрения новых технологических процессов, влияющих на состояние водных биологических ресурсов и среду их обитания» при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции сельских поселений должны соблюдаться требования в области охраны окружающей среды, обеспечивающие благоприятное состояние окружающей среды для жизнедеятельности человека, а также для обитания растений, животных и других организмов, устойчивого функционирования естественных экологических систем.

В соответствии со статьей 22 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот целинных земель заболоченных, прибрежных и занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, использовании лесов, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристических маршрутов и организации мест массового отдыха населения и осуществлении других видов хозяйственной деятельности должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий.

В соответствии с ч. 1 ст. 60 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», растения, относящиеся к видам, занесённым в красные книги Российской Федерации и (или) субъекта Российской Федерации, повсеместно подлежат изъятию из хозяйственного использования. Запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности этих растений и ухудшающая среду их обитания.

Приоритетность природно-экологического принципа в решении планировочных задач, сбалансированность социально-экономического развития и требований экологической

безопасности и рационального природопользования способствуют достижению главной цели территориального планирования – обеспечению устойчивого развития территории.

Предложения по территориальному планированию сельского поселения базируются на анализе современного использования территории, учитывают зоны с особыми условиями использования территории, установление которых направлено на сохранение природных комплексов, природных ресурсов и здоровья человека (особо охраняемые природные территории, водоохраные зоны, прибрежные защитные и береговые полосы водных объектов, зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, СЗЗ производственно-коммунальных объектов и инженерных сооружений), санитарно-экологическое состояние территории, направлены на решение сложившихся градоэкологических проблем.

Оптимизация экологической обстановки в рамках внесения изменений в генеральный план достигается градостроительными методами за счет организации рационального природопользования, функционально-планировочной организации территории, ее инженерного обустройства и благоустройства.

Рациональное природопользование направлено на максимальное сохранение природных комплексов, формирование природно-экологического каркаса, оптимальное использование ландшафтно-рекреационного потенциала сельского поселения.

Одной из основ устойчивого развития территории сельского поселения и поддержания экологического равновесия является формирование природно-экологического каркаса – природно-планировочной структуры относительно непрерывных озелененных территорий и водных систем, осуществляющих природоохранные, рекреационные, средозащитные и компенсаторные функции.

Природно-экологический каркас территории призван ввести и закрепить более строгие режимы использования включенных в него территорий, обеспечить непрерывность природного пространства с помощью формирования миграционных экологических коридоров, что придаст природному комплексу Галкинского сельского поселения свойства системы, то есть образования, способного к саморегуляции за счет внутренних связей. Такая система, обладающая наибольшей экологической устойчивостью, то есть условиями для лесовозобновления, разнообразием биогеоценозов, повышенной мозаичностью ландшафтов, представляет возможность для миграции животных, сохранения информационных свойств и генетического фонда.

Планировочная структура природно-экологического каркаса Галкинского сельского поселения включает:

- особо охраняемые природные территории;
- озелененные территории общего пользования;
- защитные леса государственного лесного фонда;
- лесопарковый зеленый пояс;
- водные объекты с водоохраными зонами;
- зоны озелененных территорий ограниченного пользования (озелененные территории жилых микрорайонов и кварталов, образовательных, медицинских, научных учреждений, спортивных комплексов, промышленных предприятий);
- зоны озелененных территорий специального назначения (озелененные территории санитарно-защитных зон, водоохраных зон, защитно-мелиоративных, противопожарных зон, кладбищ, насаждения вдоль автомобильных дорог и т.п.);
- зоны природно-аграрных озеленённых ландшафтов (сельскохозяйственные угодья: многолетние насаждения, пашни, сенокосы, пастбища).

Основными источниками загрязнения водных, земельных ресурсов и воздушного бассейна поселения являются сельскохозяйственные и производственные объекты, автотранспорт, скотомогильники, животноводческие фермы.

Внесением изменений в генеральный план предлагается:

- создание озелененных территорий общего пользования;

- формирование рекреационных зон на базе сохраняемых природных ландшафтов, вдоль водных объектов общего пользования;
- развитие жилых зон с учетом санитарно-гигиенических норм и градостроительных требований в целях обеспечения экологической безопасности и комфортных условий проживания населения;
- развитие производственных зон, предназначенных для размещения предприятий различных классов опасности, в соответствии с санитарными требованиями на расстоянии от жилой застройки и других нормируемых территорий не менее ориентировочного размера СЗЗ для предприятий соответствующего класса опасности.

В целях решения проблемы нахождения жилой застройки в границах ориентировочных санитарно-защитных зон внесением изменений в генеральный план предлагается:

– установление санитарно-защитных зон на основании проектов с расчетами загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух, с учетом результатов натурных исследований и измерений атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух, выполненных в соответствии с программой наблюдений, представляемой в составе проекта. В проектах СЗЗ должны быть предусмотрены мероприятия и средства на организацию СЗЗ, включая отселение жителей в случае необходимости. Выполнение мероприятий, включая отселение жителей, обеспечивают должностные лица соответствующих промышленных объектов и производств.

Перечень мероприятий по охране окружающей среды и улучшению экологического состояния территории.

В области охраны атмосферного воздуха:

- размещение новой селитебной застройки в экологически благополучных районах;
- совершенствование технологических процессов: переход на передовые ресурсосберегающие безотходные или малоотходные технологии, установка нового современного оборудования, что открывает широкие перспективы экологизации производства;
- контроль за состоянием рабочей зоны и рабочих мест с целью исключения неорганизованных выбросов путем создания стационарных пунктов по контролю за санитарно-гигиеническим состоянием воздушного бассейна;
- разработка проектов санитарно-защитных зон промышленных, коммунально-складских и сельскохозяйственных предприятий; санитарно-защитные зоны должны быть хорошо озеленены соответствующим для данного природно-климатического района ассортиментом газоустойчивых древесно-кустарниковых пород: тополь бальзамический, клен американский, ива белая, бузина красная, жимолость татарская;
- организация в пределах санитарно-защитных зон промышленных и коммунально-складских предприятий зоны запрещения нового жилищного строительства с последующим озеленением указанных зон;
- при размещении новых промышленных и коммунально-складских объектов и объектов сельскохозяйственного производства необходимо строго выдерживать рекомендуемые санитарно-защитные зоны (разрывы) между предприятиями и населенными пунктами, максимально сохранив на этой территории естественную зеленую зону;
- развитие транспортной сети и прилегающих территорий, предусмотренных под размещение индивидуальной жилой застройки, способствующее уменьшению препробега автотранспорта;
- контроль за техническим состоянием автотранспорта;
- создание лесополос вдоль дорог, озеленение населенных пунктов и создание зеленых зон вокруг них;
- предупреждение пожаров.

В области охраны поверхностных вод:

- запрещается сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления;
- проведение на водном объекте работ, в результате которых образуются твердые взвешенные частицы, допускается только в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- меры по предотвращению загрязнения водных объектов вследствие аварий и иных чрезвычайных ситуаций и по ликвидации их последствий определяются законодательством Российской Федерации;
- содержание радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений в водных объектах не должно превышать соответственно предельно допустимые уровни естественного радиационного фона, характерные для отдельных водных объектов;
- захоронение в водных объектах ядерных материалов и радиоактивных веществ запрещается;
- сброс в водные объекты сточных вод, содержание в которых радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ и соединений превышает нормативы допустимого воздействия на водные объекты, запрещается;
- перед подачей на сооружения биологической очистки производственные сточные воды должны предварительно направляться на локальные очистные сооружения;
- обеспечение бесперебойной работы очистных сооружений животноводческих комплексов, не допуская попадания навоза и навозной жижи в открытые водоемы и подземные водоносные горизонты;
- строгое соблюдение режима водоохраных зон.

В целях улучшения и стабилизации экологической обстановки и охраны подземных вод от истощения и загрязнения, все мероприятия сводятся к необходимости выполнения следующих требований:

- для водоснабжения использовать водоносные горизонты наиболее защищенные и наиболее водообильные;
- недопущение использования подземных вод для технических целей;
- постоянный учет количества добываемой воды;
- организация режимных наблюдений за уровневым режимом и качественным составом подземных вод;
- изучение очагов загрязнения водоносных горизонтов, их локализация и ликвидация;
- создание зон санитарной охраны и поддержание в них соответствующего санитарного режима.

В области охраны почв:

- внесение минеральных удобрений в строгом соответствии с потребностями почв в отдельных химических компонентах;
- предотвращение загрязнения земель неочищенными сточными водами, ядохимикатами, производственными и прочими отходами, устройство почвенопроникаемых жижесборников в животноводческих комплексах;
- хранение минеральных удобрений и пестицидов в специальных складах, оборудованных в соответствии с санитарными требованиями или вывоз запрещенных и пришедших в негодность пестицидов;
- проведение рекультивации земель, нарушенных при строительстве и прокладке коммуникаций;

- снятие плодородного слоя почвы перед началом строительства и использование его в озеленении населенных пунктов;
- дальнейшая утилизация токсических отходов;
- отведение специальных мест под мойку автомашин, тракторов и другой техники;
- обязательное введение в оборот плодородных неиспользуемых земель.

В области санитарной очистки территорий:

- ликвидация несанкционированных мест складирования отходов;
- осуществление сбора коммунальных отходов и твердого мусора от жилой и общественной застройки в мусоросборники с дальнейшим вывозом специализированным транспортом на полигон ТКО.
- организация раздельного сбора отходов на местах сбора путем установки специализированных контейнеров для стекла, макулатуры, пластмассы и прочих отходов;
- планово-регулярная система очистки территории, удаление и обезвреживание твердых бытовых отходов, в том числе пищевых из жилых и общественных зданий;
- санитарная обработка полигона твердых бытовых отходов;
- достаточное обеспечение предприятий, занимающихся его санитарной очисткой, уборочным транспортом;
- ежегодно проводить инвентаризацию отходов и объектов их размещения;
- своевременно проводить мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов;
- соблюдение требований транспортировки опасных отходов: наличие паспорта опасных отходов.

Санитарная очистка и уборка населенных мест среди комплекса задач по охране окружающей среды занимает одно из важных мест. Она направлена на содержание в чистоте селитебных территорий согласно санитарным требованиям, охрану здоровья населения от вредного влияния ТКО, их своевременный сбор, удаление и полное обезвреживание и предотвращение возможных заболеваний и охраны почвы, воды и воздуха от загрязнения ТКО.

Полигон ТКО должен быть правильно организован, забетонирован и обвалован. Благоустройство полигона включает в себя посадку деревьев по периметру полигона, устройство подъездной дороги к полигону, а также технологические временные дороги, пандусы-съезды. В дальнейшем полигон необходимо поставить на кадастровый учет.

Площадь земельных участков и расчетные нормы накоплений отходов устанавливаются в соответствии с нормативными показателями СП 42.13330.2016 (СНиПа 2.07.01-89*) и Постановлением Правительства № 269 «Об определении нормативов накопления твердых коммунальных отходов».

По охране животного мира на территории Галкинского сельского поселения проектом предлагаются следующие мероприятия:

- сохранение при сельскохозяйственных, лесохозяйственных и гидромелиоративных работах защитных и кормовых участков для дичи;
- улучшение условий гнездования птиц;
- поддержание численности хищных животных на необходимом санитарном уровне;
- устранение перерубов расчетной лесосеки.

6 ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ

Комплексное развитие территории происходит под воздействием различных факторов, которые влияют на социальную атмосферу, качество жизни населения, человеческий капитал и экономический рост за счет использования внутренних и привлекаемых ресурсов.

Комплексное развитие территории требует устойчивого развития всех сфер жизни

общества. Достижение устойчивости означает создание таких условий, при которых развитие становится поступательным и однонаправленным. Это невозможно сделать без обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, формирования благоприятного социального фона и рациональности в использовании имеющихся на территории ресурсов.

Одним из инструментов достижения целей комплексного развития территории является внесение изменений в генеральный план, разрабатываемый с учетом планов и программ комплексного социально-экономического развития Галкинского сельского поселения, документов территориального планирования РФ, национальных проектов, стратегии пространственного развития РФ, документа территориального планирования субъекта РФ, стратегий социально-экономического развития субъекта РФ и МО.

Планируемые внесением изменений в генеральный план мероприятия по размещению объектов местного значения и установлению функциональных зон обеспечат комплексное устойчивое развитие территории Галкинского сельского поселения благодаря достижению стратегических целей.

В таблице 12 приведена оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территорий и достижение стратегических целей, определенных приоритетным направлениям социально-экономического развития МО на местном, региональном, макрорегионом и федеральном уровнях.

Таблица 12 – Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения на комплексное развитие территорий и достижение стратегических целей

№ п/п	Планируемые для размещения объекты местного значения	Оценка влияния планируемых для размещения объектов на комплексное развитие территории	Соответствие стратегическим целям
1	Объекты, предназначенные для организации электро-, тепло- и водоснабжения населения	<ul style="list-style-type: none"> – стимул для социально-экономического развития; – рост промышленного и сельскохозяйственного производства за счет доступности инфраструктурного ресурса; – улучшение условий труда и быта населения; – создание благоприятных условий для развития бизнеса; – соответствие возможностей потенциала электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения потребностям перспективного строительства объектов капитального строительства в соответствии с установленными требованиями надежности; – энергетическая эффективность указанных систем; – снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, 	<ul style="list-style-type: none"> – создание комфортной и безопасной среды; – повышение качества жизни населения за счет развития инфраструктуры; – внедрение инновационных технологий на производственные предприятия.

№ п/п	Планируемые для размещения объекты местного значения	Оценка влияния планируемых для размещения объектов на комплексное развитие территории	Соответствие стратегическим целям
		улучшение качества воды поверхностных водных объектов, что позволит использовать их для рекреационных целей (купания)	
2	Автомобильные дороги местного значения	<ul style="list-style-type: none"> – создание непрерывной системы улично-дорожной сети населенных пунктов сельского поселения с учетом категорий улиц и дорог, интенсивности транспортного и пешеходного движения; – обеспечение сбалансированного, перспективного развития транспортной инфраструктуры сельского поселения в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения и объектов капитального строительства; – развитие полноценной досугово-рекреационной среды, благодаря строительным и организационным преобразованиям существующих транспортных сетей; – создание условий, способствующих развитию строительного, транспортно-логистического, туристического и других секторов экономики; – повышение безопасности, за счет снижения вероятности возникновения ДТП 	<ul style="list-style-type: none"> – создание комфортной и безопасной среды; – повышение качества жизни населения за счет развития инфраструктуры; – внедрение инновационных технологий на производственные предприятия.
3	Объекты социальной инфраструктуры местного значения	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение минимально-допустимого уровня обеспеченности объектами социальной инфраструктуры местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности; – формирование комфортных условий проживания для местного населения; – повышение качества и уровня жизни населения; – создание условий для развития человеческого капитала, в том числе раскрытие креативного потенциала, способствующего развитию инновационных технологий и 	<ul style="list-style-type: none"> – создание комфортной и безопасной среды; – повышение качества жизни населения за счет развития инфраструктуры; – внедрение инновационных технологий на производственные предприятия;

№ п/п	Планируемые для размещения объекты местного значения	Оценка влияния планируемых для размещения объектов на комплексное развитие территории	Соответствие стратегическим целям
		<p>отраслей экономики;</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование среды, способствующей повышению демографических показателей населения, социально-экономических показателей и росту инвестиционной привлекательности территории; – создание условий, предоставляющих возможно регулярно занимающихся спортом большему числу желающих; – повышение интереса населения к общественной жизни сельского поселения благодаря возможности организации массовых спортивных мероприятий; – увеличение продолжительности активной жизни населения; – улучшение здоровья населения; – вовлечение населения в культурно-досуговую жизнь сельского поселения; – предоставление возможности творческой реализации населения; – обеспечение потребности населения в получении услуг ритуального обслуживания 	
4	Объекты благоустройства и озеленения	<ul style="list-style-type: none"> – формирование природно-экологического каркаса; – создания благоприятных условий для отдыха населения; – улучшение микроклимата; – повышение качества среды; – рост демографических показателей; – рост социально-экономических показателей; – рост инвестиционной привлекательности территории 	<ul style="list-style-type: none"> – создание комфортной и безопасной среды; – повышение качества жизни населения за счет развития инфраструктуры; – внедрение инновационных технологий на производственные предприятия;
5	Объекты в области особо охраняемых природных территорий	<ul style="list-style-type: none"> – формирование природно-экологического каркаса; – повышение качества среды; – сохранение участков природных ландшафтов и культурных ландшафтов, представляющих собой особую эстетическую, научную и культурную ценность; 	<ul style="list-style-type: none"> – создание комфортной и безопасной среды; – повышение качества жизни населения за счет развития инфраструктуры; – внедрение инновационных технологий на производственные

№ п/п	Планируемые для размещения объекты местного значения	Оценка влияния планируемых для размещения объектов на комплексное развитие территории	Соответствие стратегическим целям
			предприятия;
6	Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения	<p>– обеспечение безопасности населения и территории в случае возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>– увеличение территориальных ресурсов для развития функциональных зон и размещения планируемых объектов местного значения</p>	<p>– создание комфортной и безопасной среды;</p> <p>– повышение качества жизни населения за счет развития инфраструктуры;</p> <p>– внедрение инновационных технологий на производственные предприятия;</p>

7 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 ТЕРРИТОРИИ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ 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, ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИХ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

На территории Галкинского сельского поселения планируется разместить объекты федерального и регионального значения, представленные в таблице 13.

Таблица 13 – Объекты федерального и регионального значения, планируемые для размещения на территории Галкинского сельского поселения

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение планируемого объекта/ срок реализации	Зоны с особыми условиями использования территории
Объекты федерального значения			
-	-	-	-
Объекты регионального значения			
1	Водовод	Галкинское сельское поселение/ 2035	Санитарно-защитная полоса в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-30
2	Водозабор	Галкинское сельское поселение/ 2035	Зоны санитарной охраны в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4/1110-80

8 УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО 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

На территории Галкинского сельского поселения планируется разместить объекты местного значения Камышловского района, представленные в таблице 14.

Таблица 14 – Объекты местного значения Камышловского района, планируемые для размещения на территории Галкинского сельского поселения

№	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
1	Строительство детских	Новое	с. Большое Пульниково,	Не

№	Наименование объекта	Основные характеристики	Местоположение	Характеристика зоны с особыми условиями использования территории
	дошкольных учреждений	строительство	с. Большое Пульниково д. Бутырки, п. Калина	устанавливаются
2	Строительство дома культуры	Новое строительство	д. Бутырки, п. Калина	Не устанавливаются
3	Строительство спортивно-досугового центра	Строительство спортивно-досугового центра	с. Большое Пульниково	Не устанавливаются
4	Строительство ФАПа	Строительство ФАПа	п. Калина, д. Ерзовка	Не устанавливается
5	Перевод существующих котельных на газ	Реконструкция	Галкинское сельское поселение	Охранная зона на основании постановления от 20.11.2000г. № 878
6	Газоснабжение населенных пунктов	Новое строительство	Галкинское сельское поселение	Охранная зона на основании постановления от 20.11.2000г. № 878

9 ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

9.1 Основные понятия

ФЗ № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

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

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

Зона чрезвычайной ситуации – это территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей – это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

Подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций – это система мероприятий по обучению населения действиям при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

9.2 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций природного и биологического-социального характера

К чрезвычайным ситуациям природного метеорологического и биологического-социального характера в Галкинском сельском поселении относятся:

1) *Бури, ураганы, природные явления возникающие, при скорости ветра более 30 м/с.* Возможные последствия: частичное или полное разрушение строений, обрыв линий связи, электропередач, что может привести к поражению людей электрическим током и летящими предметами разрушенных строений;

2) *Сильные ветры с температурой воздуха от (- 40°C) и ниже и продолжительностью более двух суток.* Возможные последствия: резкое увеличение потребления тепловой энергии, что может привести к аварийным ситуациям на тепловых сетях, а также на сетях водоснабжения и канализации, нарушение движения транспорта, увеличение числа обмороженных, возможны разрывы проводов линий связи;

3) *Сильные морозы, обильные снегопады, сопровождающиеся резким перепадом температур, наиболее опасные ранней весной и поздней осенью.* Возможные последствия: в результате явления, происходит налипание мокрого снега на деревья, угловые части многоэтажных зданий, провода линий связи и электропередач, что может вызвать многочисленные обрывы и разрушения опор и траверс. Возможно поражение людей

электротоком, нарушение движения транспорта, осуществления связи, энергоснабжения, и проводного радиовещания.

4) *Сильная метель – непогода продолжительностью более 12 часов при скорости ветра 15 м/с и более, видимости менее 500 м за 12 часов и более, вызывающая снежные заносы, прекращение движения транспорта.* Возможные последствия: может привести к человеческим жертвам, а именно лиц, застигнутых непогодой в пути.

5) *Лесные пожары.* Возможные последствия: уничтожение лесной растительности, сжигание ее органической части, потребление кислорода, выделение углекислого газа, задымление атмосферы, при приближении к населенным пунктам уничтожение объектов, нарушение хозяйственной деятельности, поражения людей.

6) *Эпидемиология.* Возможные последствия: территория поселения является неблагополучной по клещевому энцефалиту. Кроме того, зарегистрированы случаи наиболее распространенных инфекционных заболеваний среди жителей района, таких как: ОРВИ, грипп, туберкулез, вирусные гепатиты, кожные заболевания, педикулез, гельминтозы, венерологические заболевания, кишечные инфекции и укусы животными.

7) *Эпизоотия.* Возможные последствия: опасность заболевания сельскохозяйственных животных такой болезнью как птичий грипп, способной нанести значительный материальный ущерб, в результате их гибели и потери, получаемой от них продукции. Некоторые из болезней, такие как туберкулез, бешенство, бруцеллез, туляремия, способны вызвать заболевание среди людей.

8) *Этифитотии.* Возможные последствия: при появлении в большом количестве вредителей сельскохозяйственных растений может нанести сельхозпроизводству значительный материальный ущерб. Из заболеваний основных сельскохозяйственных растений наибольшую опасность представляют собой колорадский жук, тля, клубеньковый долгоносик, крестоцветная блошка и серая зерновая совка. Из болезней: ржавчина, пыльная головка, мучнистая роса, кормовые гнили, септориоз.

9.3 Перечень возможных источников чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Источником техногенной чрезвычайной ситуации является опасное техногенное происшествие, в результате которого 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.

Основными источниками техногенной опасности являются:

- хозяйственная деятельность человека, направленная на получение энергии, развитие энергетических, промышленных, транспортных и других комплексов;
- объективный рост сложности производства с применением новых технологий, требующих высоких концентраций энергии, опасных для жизни человека веществ и оказывающих ощутимое воздействие на компоненты окружающей среды;
- накопление отходов производства, представляющих угрозу распространения вредных веществ;
- снижение требовательности и эффективности работы надзорных органов и государственных инспекций;
- утраченная надежность производственного оборудования, транспортных средств, несовершенство и устарелость технологий, снижение технологической и трудовой дисциплины;
- опасные природные процессы и явления, способные вызывать аварии и катастрофы на промышленных и других объектах;
- отсутствие или недостаточный уровень предупредительных мероприятий по уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций и снижению риска их возникновения.

К возникновению чрезвычайных ситуаций техногенного характера на территории

Галкинского сельсовета могут привести аварии (технические инциденты) на линиях электроснабжения, тепловых и водопроводных сетях, взрывы на взрывопожароопасных объектах.

Основным следствием этих аварий является нарушение условий жизнедеятельности населения, материальный ущерб, ущерб здоровью граждан, нанесение ущерба природной среде.

9.4 Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций природного характера

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

Мероприятия при снежных заносах и низких температурах:

- подготовка жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях;
- обеспечение необходимыми запасами топлива предприятий теплоснабжения;
- создание резерва материально-технических ресурсов для оперативного устранения неисправностей и аварий на объектах;
- создание резерва грубых кормов для сельскохозяйственных животных;
- ликвидация последствий ураганов, снежных заносов и низких температур.

Мероприятия при лесных пожарах:

- установка аншлагов;
- устройство мест отдыха;
- благоустройство территории;
- устройство минерализованных полос и уход за ними;
- строительство пожарно-наблюдательных вышек;
- организация сосредоточения противопожарного инвентаря;
- строительство и ремонт дорог противопожарного назначения;
- строительство и ремонт мостов;
- строительство противопожарных водоемов.

Мероприятия при эпидемиях:

- предупредительно-надзорная работа за загрязнением окружающей среды и возможными последствиями введения свободной торговли продуктами питания;
- внедрение комплексных программ по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- бактериологическое обследование персонала, обслуживающего объекты торговли и животноводческие фермы;
- выявление источников заболевания, их локализация и обезвреживание;
- экстренная специфическая профилактика;
- при необходимости установление карантина.

Мероприятия при эпизоотиях и эпифитотиях:

- организация ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных;
- обследование посевов сельскохозяйственных растений и леса;
- создание необходимых запасов медикаментов, биопрепаратов, дезинфицирующих средств;
- создание необходимых запасов средств борьбы с болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений;
- профилактическая вакцинация восприимчивого к заболеваниям поголовья сельскохозяйственных животных;
- профилактическая обработка посевов сельскохозяйственных растений;
- огораживание животноводческих ферм, оборудование ветеринарно-санитарных пропусков;

- проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации;
- при необходимости установление карантина.

Мероприятия по защите сельскохозяйственных животных и растений:

- проведение герметизации животноводческих помещений и укрытие в них животных с созданием 5-7 суточного запаса кормов и воды из расчета 20-40 литров воды и 8-10 кормовых единиц (1 кормовая единица равна 1 кг овса) на 1 голову в день;
- на территории ферм создание открытого запаса грубых кормов, не менее чем на 7-10 суток;
- перевод животных, находящихся на пастбищах, на стойловое содержание;
- развертывание площадок для ветеринарной обработки и сортировки животных;
- развертывание убойных пунктов для вынужденного убоя животных;
- развертывание убойных пунктов для вынужденного убоя зараженных животных. Для проведения экспертизы мяса и мясопродуктов привлекаются ветеринарные специалисты хозяйств и районной ветеринарной лаборатории, для засолки мяса заготавливается тара и соль;
- при необходимости проводится эвакуация животных и кормов;
- герметизация складских помещений.

9.5 Мероприятия по защите от чрезвычайных ситуаций техногенного характера

В техногенной сфере работа по предупреждению аварий должна проводиться на конкретных объектах и производствах. Для этого необходимо предусмотреть общие научные, инженерно-конструкторские, технологические меры, служащие методической базой для предотвращения аварий. В качестве таких мер могут быть названы:

- совершенствование технологических процессов, повышение надежности технологического оборудования и эксплуатационной надежности систем, своевременное обновление основных фондов;
- применение качественной конструкторской и технологической документации, высококачественного сырья, материалов, комплектующих изделий, использование квалифицированного персонала, создание и использование эффективных систем технологического контроля и технической диагностики, безаварийной остановки производства, локализации и подавления аварийных ситуаций.

Работу по предотвращению аварий должны вести соответствующие технологические службы предприятий, их подразделения по технике безопасности.

Мероприятия при авариях на объектах энергетики:

- оповещение населения и руководителей предприятий (учреждений) об отключении электроэнергии на указанный период;
- подключение потребителей электроэнергии при необходимости от запасных схем электроснабжения.

В целях предотвращения развития аварий на системах жизнеобеспечения, на потенциально-опасных объектах, угрозы жизни в лечебных учреждениях и на объектах социальной сферы при аварийном отключении энергоснабжения они обеспечиваются резервными (аварийными) источниками электроснабжения.

9.6 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Настоящий раздел выполнен в соответствии с требованиями ст. 65 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ и нормами пожарной безопасности.

В соответствии с ФЗ № 123-ФЗ и № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» основные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности состоят в следующем:

1) Разработка и реализация мер пожарной безопасности

Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством РФ

по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Изготовители (поставщики) веществ, материалов, изделий и оборудования в обязательном порядке указывают в соответствующей технической документации показатели пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования, а также меры пожарной безопасности при обращении с ними.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности для организаций, зданий, сооружений и других объектов, в том числе при их проектировании, должны в обязательном порядке предусматривать решения, обеспечивающие эвакуацию людей при пожарах.

Для производств в обязательном порядке разрабатываются планы тушения пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.

Меры пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований разрабатываются и реализуются соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления.

2) Выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности

Работы и услуги в области пожарной безопасности выполняются и оказываются в целях реализации требований пожарной безопасности, а также в целях обеспечения предупреждения и тушения пожаров. К работам и услугам в области пожарной безопасности относятся:

- охрана от пожаров организаций и населенных пунктов на договорной основе;
- производство, проведение испытаний, закупка и поставка пожарно-технической продукции;
- выполнение проектных, изыскательских работ;
- проведение научно-технического консультирования и экспертизы;
- испытание веществ, материалов, изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность;
- обучение населения мерам пожарной безопасности;
- осуществление противопожарной пропаганды, издание специальной литературы и рекламной продукции;
- огнезащитные и трубо-печные работы;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем и средств противопожарной защиты;
- ремонт и обслуживание пожарного снаряжения, первичных средств тушения пожаров, восстановление качества огнетушащих средств;
- строительство, реконструкция и ремонт зданий, сооружений, помещений пожарной охраны;
- другие работы и услуги, направленные на обеспечение пожарной безопасности, перечень которых устанавливается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

Работы и услуги в области пожарной безопасности, оказываемые договорными подразделениями федеральной противопожарной службы, осуществляются на возмездной основе в порядке, определяемом Правительством РФ.

Минимальный перечень оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений определяется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

3) Выполнение требований пожарной безопасности

Требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности ФЗ и иными НПА РФ, а также нормативными документами по пожарной безопасности.

Выполнение требований пожарной безопасности при проектировании, строительстве и

эксплуатации поселений включает в себя выполнение требований пожарной безопасности при градостроительной деятельности (ст. 65, 66, 68 ФЗ № 123-ФЗ).

4) Первичные меры пожарной безопасности включают в себя:

– реализацию полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности МО;

– разработку и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности МО и объектов муниципальной собственности, которые должны предусматриваться в планах и программах развития территории, обеспечение надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержание в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности;

– разработку и организацию выполнения муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности;

– разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории МО и контроль за его выполнением;

– установление особого противопожарного режима на территории сельского поселения, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

– обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

– обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

– организацию обучения населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний;

– социальное и экономическое стимулирование участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе участия в борьбе с пожарами.

Мероприятия при пожарах:

– соблюдение требований инженерно-технических нормативов и пожарной охраны;

– подготовка технических средств пожаротушения, спасательной техники;

– поддержание в готовности сил и средств проведения мероприятий по защите

населения и работ по локализации и ликвидации очагов поражения;

– локализация, ликвидация и окарауливание пожара с целью нейтрализации и снижения интенсивности их поражающих факторов;

– обучение населения действиям в условиях воздействия поражающих факторов пожара и его психологическая подготовка;

– ведение пропагандистской и воспитательной работы с населением;

– первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения.

9.7 Мероприятия по эвакуации населения

При необходимости осуществляются мероприятия по эвакуации населения:

– проверка готовности приемо-эвакуационных пунктов;

– подготовка эвакоприемной комиссии и сельских администраций к приему и размещению эваконаселения, его трудоустройству, медицинскому обеспечению и обеспечению продовольствием и предметами первой необходимости;

– организация упорядоченного процесса посадки и высадки людей;

– укрытие эваконаселения в защитных сооружениях: в частном секторе, для этих целей используются погреба, подполья, в школах герметизация первого этажа и подвальных помещений, заглубленные помещения.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации проводятся мероприятия по медицинской защите населения:

– служба медицины катастроф, штаб организует круглосуточное дежурство ответственных лиц;

– усиливается дежурно-диспетчерская служба станций скорой медицинской помощи;

- приводятся в готовность врачебно-сестринские бригады;
- доукомплектовываются и пополняются укладки врачебно-сестринских бригад;
- готовятся к выдаче запасы медикаментов и медицинского имущества в аптеках, аптеках лечебно-профилактических учреждений;
- лечебно-профилактические учреждения готовят к выписке на амбулаторное лечение до 50% больных, подготавливают приемные отделения к работе в условиях массового поступления пострадавших.

Основным требованием системы оповещения является обеспечение своевременного доведения сигналов (распоряжений) и информации от органа потенциально-опасным и других объектам экономики, а также населению при введении военных действий или вследствие этих действий.

В мирное время система оповещения используется в целях реализации задач защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

9.8 Мероприятия по гражданской обороне

ФЗ № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Мероприятия по гражданской обороне – организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с ФЗ и иными НПА РФ.

В последние годы участились случаи террористических актов на объектах инфраструктуры и в жилых зданиях с огромным количеством жертв среди населения. Реальная угроза повторения террористических актов требует принятия экстренных мер защитного характера и привлечение к их реализации всех групп населения.

Взрывное устройство может быть установлено:

- в местах скопления людей: рынки, площади, оживленные улицы;
- междугородних автобусах, в поездах, а также на остановках, вокзалах, у билетных касс;
- в жилых домах и административных зданиях, подъездах, подвалах, чердаках, под лестницами;
- на объектах жизнеобеспечения, крупных узлах электро-, газо-, тепло, водоснабжения и связи;
- на потенциально опасных объектах (взрывопожароопасных);
- в местах пресечения, концентрации слабой защищенности инженерных и транспортных коммуникаций.

Основной задачей гражданской обороны является предупреждение или снижение возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий, обеспечение жизнедеятельности района и населенных пунктов, а также создание оптимальных условий для восстановления нарушения производства.

Мероприятия по гражданской обороне:

- осуществление совместно с государственными надзорными органами контроля и проверки соблюдения технологических норм, состояния технической безопасности на потенциально опасных объектах;
- подготовка населения к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;
- поддержание личного состава органов управления и сил, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций в постоянной готовности к выполнению задач;
- заблаговременное планирование мероприятий по защите населения;
- своевременное оповещение населения об угрозе возникновения ЧС и информирование его об обстановке;
- непрерывный сбор и изучение данных об обстановке, прогнозирование возможных ЧС и их последствий;
- своевременное принятие решения и доведение задач до подчиненных;

- подготовка сил и средств к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- создание запасов материально-технических средств;
- организованный сбор и отселение населения и эвакуация сельскохозяйственных животных в безопасные зоны.

Ликвидация последствий при возникновении стихийных бедствий и аварий осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, на территории которых сложилась чрезвычайная ситуация, под непосредственным руководством комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

Комиссией по чрезвычайным ситуациям администрации Галкинского сельского поселения на заседании разрабатывается план мероприятий по предупреждению или снижению воздействия аварий и стихийных бедствий, а также проведение совокупности первоочередных работ в зоне чрезвычайной ситуации при их возникновении.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ В ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ИЛИ ИСКЛЮЧАЮТСЯ ИЗ ИХ ГРАНИЦ, С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ЗЕМЕЛЬ, К КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕТСЯ ОТНЕСТИ ЭТИ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, И ЦЕЛЕЙ ИХ ПЛАНИРУЕМОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

При внесении изменений в генеральный план Галкинского сельского поселения границы населенных пунктов изменению не подлежали.

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

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТВЕРЖДЕННЫХ ПРЕДМЕТАХ ОХРАНЫ И ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В границах Галкинского сельского поселения не расположены объекты культурного наследия, включенные в реестр, не выявлены объекты культурного наследия и объекты, составляющие предмет охраны исторического поселения. В связи с этим, сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального и регионального значений отсутствуют.

12. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В таблице 14 представлены основные технико-экономические показатели.

Таблица 14 – Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2021 год	I-ая очередь (2031г.)	Расчетный срок (2041 г.)
1	Территория				
	Общая площадь Галкинского сельского поселения	га	81950,95	81950,95	81950,95
1.1	Площадь в границах населенных пунктов	га	3189,37	3189,37	3189,37
1.1.1	Зона жилой застройки	га	950,87	950,87	950,87
1.1.2	Общественно-деловая зона	га	19,91	19,91	19,91
1.1.3	Производственная зона,	га	55,04	55,04	55,04

	зона инженерной и транспортной инфраструктур				
1.1.4	Коммунально-складская зона	га	0,52	0,52	0,52
1.1.5	Зона рекреационного назначения	га	1677,48	1677,48	1677,48
1.1.6	Зона транспортной инфраструктуры	га	18,08	18,08	18,08
	Зона сельскохозяйственного использования		197,84	197,84	197,84
	Зона кладбищ		9,65	9,65	9,65
	Зона режимных территорий		27,12	27,12	27,12
1.2.	Межселенная территория, в том числе:	га	78761,58	78761,58	78761,58
1.2.1	Сельскохозяйственного назначения	га	24767,93	24767,93	24767,93
1.2.2	Транспортного назначения	га	290,10	290,10	290,10
1.2.3	Земли водного фонда	га	147,65	147,65	147,65
1.2.4	Земли лесного фонда	га	18252,89	5767,72	5767,72
1.2.5	Производственного назначения	га	136,14	136,14	136,14
1.2.6	Специального назначения (режимные территории)	га	1030,99	1030,99	1030,99
2	Население				
2.1	Численность населения	тыс. чел.	2885	2900	3058
3	Жилищный фонд				
3.1	Жилищный фонд с износом более 70%	тыс. кв.м/ % к общему объему жилищного фонда	-	-	-
3.2	Убыль жилищного фонда - всего	тыс. кв. м	-	-	-
3.3	Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс. кв. м	64,85	66,59	75,27
3.4	Новое жилищное строительство – всего, в том числе:	тыс. кв. м	-	по проекту	по проекту
3.5	Средняя жилищная обеспеченность	кв. м общей площади на 1 жителя	22,4	26,0	26,0
4	Объекты социального и культурно-бытового				

	обслуживания населения				
4.1	Объекты образования				
4.1.1	Общеобразовательные школы	мест	999	999	999
4.2	Объекты и учреждения культуры и искусства				
4.2.1	Дом культуры	объект	5	5	5
4.2.2	Библиотека	объект	4	4	4
4.3	Учреждения здравоохранения				
4.3.1	Врачебная амбулатория	объект	7	7	7
4.3.2	Аптека	объект	-	-	-
4.4	Физкультурно-спортивные объекты и сооружения				
4.4.1	Спортивные площадки	объект	1	1	1
4.5	Объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания				
4.5.1	Магазины	объект	19	19	19
4.5.2	Предприятия общественного питания	объект	2	2	2
4.5.3	Предприятия бытового обслуживания	объект	-	-	-
4.6	Учреждения жилищно-коммунального сектора				
4.7.1	Гостиницы	объект	-	-	-
4.7.3	Кладбища	га	15,7	15,7	15,7
4.7.4	Пожарные части	объект	2	2	2
4.8	Организации и учреждения управления, связи				
4.8.1	Отделения связи	объект	5	5	5
4.8.2	Здание администрации	объект	1	1	1
5	Транспортная инфраструктура				
5.1	Протяженность линий общественного пассажирского транспорта	км	157,2	по проекту	по проекту
5.2	Общая протяженность улично-дорожной сети	км	45,7	45,7	45,7
6	Коммунальная инфраструктура				
6.1	Водоснабжение				
6.1.1	Водопотребление - всего	тыс. куб. м / сут.	-	по проекту	по проекту
6.1.2	Среднесуточное	л / сут. на	180-210	по проекту	по проекту

	водопотребление на 1 человека	чел.			
6.1.3	Протяженность сетей	км	33,4	по проекту	по проекту
6.2	Водоотведение		-	-	-
6.2.1	Общее поступление сточных вод - всего	тыс. куб. м / сут.	-	-	-
6.2.2	Производительность очистных сооружений канализации	тыс. куб.м/сут.	-	-	-
6.2.3	Протяженность сетей	км	-	по проекту	по проекту
6.3	Теплоснабжение				
6.3.1	Потребность теплоэнергии - всего	в Гкал	-	по проекту	по проекту
6.3.2	Потребление на 1 чел. в год	Гкал/год	-	по проекту	по проекту
6.3.3	Протяженность сетей	км	8.4	по проекту	по проекту
6.4	Электроснабжение				
6.4.1	Потребность электроэнергии - всего	в млн.кВтч/год	-	по проекту	по проекту
6.4.2	Потребление электроэнергии на 1 чел. в год	кВтч/год	-	по проекту	по проекту
6.4.3	Протяженность сетей	км	299,7	по проекту	по проекту
6.5	Связь				
6.5.1	Количество вышек связи	шт.	10	по проекту	по проекту