Протокол № 1

публичных слушаний по вопросу «Об утверждении генерального плана Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области»

Дата и время проведения: 27.12.2023 г. в 9-30

Место проведения: с. Новая Ивановка, улица Советская, 2Б Калининского района

Саратовской области,

Начало регистрации: 09-00.

Начало проведения публичных слушаний: 9-30

Присутствовали:

Члены рабочей группы по организации и проведению публичных слушаний:

- 1) Максимкина А.Н.- глава Симоновского МО;
- 2) Песков В.В.- депутат Совета депутатов Симоновского МО
- 3) Кузнецова Наталья Алексеевна .-депутат Совета депутатов Симоновского МО;
- 4) Реброва И.В.- депутат Совета депутатов Симоновского МО;
- 5) Кузенков С.Н...- глава администрации Симоновского МО:

Приглашенные:

Жители Симоновского муниципального образования Калининского МР Саратовской области (список прилагается).

Повестка дня:

«Обсуждение проекта решения Совета депутатов Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области «Об утверждении генерального плана Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области »

Слушали:

-Максимкину А.Н., главу Симоновского МО.

«Уважаемые депутаты и жители Симоновского муниципального образования, в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «Об утверждении Положения о публичных слушаниях в Симоновском муниципальном образовании Калининского муниципального района Саратовской области», утвержденным решением Симоновского муниципального образования Совета депутатов Калининского муниципального района Саратовской области №56-195 от 31.03.2017 года »(с изм. от 19.12.2018г. №08-40, от 11.04.2022г. №69-226),руководствуясь Уставом Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области, проект решения Совета депутатов Симоновского муниципального образования «Об утверждении генерального плана Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области» должен быть вынесен на публичные слушания. С проектом решения Совета депутатов муниципального Симоновского образования «Об утверждении генерального плана муниципального Симоновского образования Калининского муниципального района Саратовской области » Вы могли ознакомиться в местах публичного обнародования, так же данный проект был размещен на официальном сайте администрации Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области в сети «Интернет» по адресу http://simon.kalininsk.sarmo.ru.

Выступил:

Кузенков С.Н.- глава администрации Симоновского МО:

«Уважаемые граждане Симоновского муниципального образования! В ходе исполнения полномочий в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», необходимо:

1. Утвердить проект «Об утверждении генерального плана Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области » согласно приложению №1.

Голосовали: «За» единогласно

Председательствующий

А.Н.Максимкина



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ СИМОНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(третьего созыва)

ПРОЕКТ

РЕШЕНИЕ

от декабря 2023г.

No

с. Новая Ивановка

Об утверждении генерального плана Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», и руководствуясь Уставом Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области, Совет депутатов Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области,

РЕШИЛ:

- 1. Утвердить генеральный план Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области (приложение № 1).
 - 2. Утвердить «Карту функциональных зон» (Приложение №2);
- 3.Утвердить «Карту границ территорий, подверженных риску возникновения, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Приложение №3);
- 4. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава Симоновского МО Калининского МР Саратовской области

А.Н.Максимкина

Приложение № 1

к решению Совета депутатов

Симоновского МО Калининского МР от 27.12.2023г. №08-45

Генеральный план Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Пояснительная записка

СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Генеральный план Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области разработан в составе:

УТВЕРЖДАЕМАЯ ЧАСТЬ

Текстовые материалы:

| № п/п | Наименование |
|-------|--|
| 1 | Положение о территориальном планировании |

Графические материалы:

| № п/п | Наименование карт | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| 1 | Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые | | | | | |
| 2 | Карта границ зон с особыми условиями использования территории | | | | | |
| 3 | Карта размещения объектов местного значения МО, в том числе планируемые | | | | | |
| 4 | Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые | | | | | |

Приложение

| № п/п | Наименование | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 1 | Сведения о границах населенных пунктов | | | | |

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Текстовые материалы:

| № п/п | Наименование |
|-------|-----------------------|
| 1 | Пояснительная записка |

Графические материалы:

| № п/п | Наименование | Масштаб |
|-------|---|------------|
| 1 | Карта границ населенных пунктов, в том числе планируемые | M 1:10 000 |
| 2 | Карта границ зон с особыми условиями использования территории | M 1:10 000 |
| 3 | Карта размещения объектов местного значения МО, в том числе планируемые | M 1:10 000 |
| 4 | Карта функциональных зон поселения или городского округа, в том числе планируемые | M 1:10 000 |

СОДЕРЖАНИЕ СОСТАВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА..... ВВЕДЕНИЕ5 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ..... 1. 1.1 Общие сведения..... 1.2 Историческая справка 1.3 Особенности экономико-географического положения..... 2.1 Климат 2.2 Геологическое строение 2.3 Рельеф..... 2.4 Полезные ископаемые 2.5 Поверхностные и подземные воды..... Ландшафтное районирование..... 2.6

| 2.7 | Почвенный покров |
|-------|---|
| 2.8 | Естественная растительность и животный мир |
| 3. | НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ |
| 3.1 | Динамика численности населения, миграционные процессы |
| 4. | СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ |
| 4.1 | Жилищный фонд и жилищное строительство |
| 4.2 | Аграрный сектор экономики муниципального образования |
| 5. | СФЕРА СОЦИАЛЬНОГО И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ |
| 5.1 | Учреждения образования и воспитания |
| 5.2 | Культурно-досуговые учреждения |
| 5.3 | Учреждения здравоохранения |
| 5.4 | Объекты спортивного назначения |
| 5.5 | Учреждения общественного питания, торговли, сферы услуг |
| 5.6 | Социальное обслуживание населения |
| 5.7 | Организация ритуальных услуг |
| 5.8 | Объекты религиозного назначения |
| 5.9 | Объекты специального назначения |
| 6. | ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ |
| 6.1 | Территория муниципального образования. Существующее положение |
| 6.2 | Территориальные ресурсы |
| 6.3 | Функциональное зонирование |
| 6.4 | Планировочные ограничения |
| 6.4.1 | Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса |
| 6.4.2 | Охранная зона объектов электросетевого хозяйства |
| 6.4.3 | Охранные зоны линий и сооружений связи |
| 6.4.4 | Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения |
| 6.4.5 | Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов |
| 6.4.6 | Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс) |
| 6.5 | Объекты культурного наследия |
| 6.5.1 | Мероприятия по охране объектов культурного наследия |
| 6.6 | Особо охраняемые природные территории |
| 7. | ИНЖЕНЕРНАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА |
| 7.1 | Водоснабжение и водоотведение |
| 7.2 | Теплоснабжение |
| 7.3 | Электроснабжение |
| 7.4 | Газоснабжение |
| 7.5 | Связь |
| 7.5.1 | Почтовая связь |
| 7.5.2 | Телефонная связь и телевещание |
| 7.5.3 | Радиовещание |
| 7.6 | Внешний транспорт |
| 7.7 | Трубопроводный транспорт |
| 7.8 | Автомобильные дороги |
| 7.9 | Улично-дорожная сеть |
| 7.10 | Автомобильный и общественный транспорт |
| 7.11 | Объекты обслуживания автомобильного транспорта |
| 8. | БЛАГОУСТРОЙСТВО |
| 8.1 | Озеленение территории |
| 8.2 | Освещение |
| 9. | ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА (ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ) ВОЗНИКНОВЕНИЯ |

| чьезвыч | НАИНЫХ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9.1 | Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | | | | | | | |
| 9.2 | Мероприятия по предотвращению и снижению последствий ЧС природного характера | | | | | | | |
| 9.3 | Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера | | | | | | | |
| 9.4 | Общие мероприятия и рекомендации по снижению риска на территории | | | | | | | |
| 10. | ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | | | | | | |
| 10.1 | Охрана окружающей среды | | | | | | | |
| 11. | ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА В ОТНОШЕНИИ | | | | | | | |
| НАСЕЛЕІ | ННЫХ ПУНКТОВ | | | | | | | |

ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области разработан филиалом ППК «Роскадастр» по Саратовской области по заказу администрации Симоновского муниципального образования в соответствии с договором подряда № 23-6454Д/0374 от 13.04.2023.

В основу данной работы положены:

- Техническое задание на подготовку проекта генерального плана Симоновского муниципального образования;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
- Земельный кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
- Водный кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
- Лесной кодекс Российской Федерации с изменениями и дополнениями;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 22.06.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412
 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;
- Приказ Минрегиона России от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
- Приказ Министерства экономического развития РФ от 9.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7.12.2016 № 793"
- Приказ Министерства экономического развития РФ от 21.07.2016 № 460 "Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования"
- Приказ Министерства экономического развития РФ от 23.11.2018 № 650 "Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории;
- Иные федеральные законы, нормативно-правовые акты Президента Российской Федерации, Правительства
 Российской Федерации, нормативно-правовые акты федеральных органов исполнительной власти, регулирующие отношения в области территориального планирования;
- Закон Саратовской области от 27.12.2004 № 94-3CO "О муниципальных образованиях, входящих в состав Калининского муниципального района";
- Закон Саратовской области от 09.10.2006 г. № 96-3СО «О регулировании градостроительной деятельности в Саратовской области»;
 - Устав Калининского муниципального района с изменениями и дополнениями;
- Стратегия социально-экономического развития Саратовской области до 2030 года, утвержденная Постановлением Правительства Саратовской области от 30.06.2016 № 321-П;
- Стратегия социально-экономического развития Калининского муниципального района Саратовской области до
 2030 года, утвержденная Решением Собрания Калининского муниципального района Саратовской области от 06.12.2018 № 23-163;

- Муниципальная программа «Укрепление и содержание материально технической базы управления жилищно коммунального хозяйства администрации Калининского муниципального района Саратовской области на 2023-2025 годы»;
- Муниципальная программа «О муниципальном дорожном фонде Калининского муниципального района на 2022-2024 гг.»;
- Муниципальная программа «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения в Калининском муниципальном районе Саратовской области на 2023-2025 годы»;
- Муниципальная программа «Обеспечение жильем молодых семей на территории Калининского муниципального района Саратовской области на 2022-2024 годы»;
- Муниципальная программа «Улучшение демографической ситуации в Калининском муниципальном районе Саратовской области на 2023-2025 годы»;
- Муниципальная программа «Развитие туризма в Калининском муниципальном районе Саратовской области на 2023-2025 годы»;
 - Иные муниципальные программы;
 - Нормативно-правовые акты органов местного самоуправления;
- Постановление Правительства РФ от 3.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарнозащитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;
 - Технические регламенты:
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
 - Региональные нормативы градостроительного проектирования Саратовской области;
- Иные действующие нормативные правовые акты и нормативные технические документы Российской Федерации.

Исходные данные предоставлены администрацией Симоновского муниципального образования Калининского муниципального района Саратовской области. В основу генерального плана положены документы о прогнозах развития поселения, принятые на региональном и муниципальном уровнях. В Генеральном плане определены основные параметры развития муниципального образования: перспективная численность населения, объемы жилищного строительства, необходимые для жилищно-коммунального строительства территории, основные направления транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры. В генеральном плане выполнено зонирование территорий с выделением жилых, общественно-деловых, производственных, рекреационных зон, территорий для развития других функций городского комплекса. Проектные решения генерального плана являются основанием для разработки документации по проектам планировки территорий поселения, а также отраслевых схем размещения отдельных видов строительства, развития транспортной, инженерной и социальной инфраструктур, охраны окружающей среды.

В генеральном плане определены следующие сроки его реализации: І этап - первая очередь генерального плана муниципального образования, на которую планируются первоочередные мероприятия до 2028г.; ІІ этап - расчетный срок генерального плана, на который рассчитаны все планируемые мероприятия генерального плана –2043 г.

Установленные этапы являются условными срезами уровня территориального развития муниципального образования, так как сроки реализации намечаемых мероприятий будут зависеть от бюджетных возможностей муниципального образования и уточняться в планах реализации генерального плана.

Картографические материалы оформлены в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 09.01.2018 г. № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

Работа выполнена отделом кадастровых и землеустроительных работ филиала ППК «Роскадастр» по Саратовской области.

Графические материалы генерального плана разработаны с использованием программного продукта ГИС «МарInfo Professional 17.0»; специализированного приложения для ГИС MapInfo «Территориальное планирование», разработанное компанией ООО «ЭСТИ МАП».

Создание и обработка текстовых материалов проводилась с использованием пакетов программ «Microsoft Office».

При подготовке генерального плана использовано лицензионное программное обеспечение, являющееся собственностью филиала ППК «Роскадастр» по Саратовской области.

Список принятых сокращений:

| MO | муниципальное образование |
|------|--|
| 3CO | закон Саратовской области |
| Ф3 | Федеральный Закон |
| МБОУ | муниципальное бюджетное образовательное учреждение |
| СОШ | средняя общеобразовательная школа |
| ТКО | твердые коммунальные отходы |
| ГРП | газораспределительный пункт |
| ГРС | газораспределительная станция |
| ТΠ | трансформаторная подстанция |
| | |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

1.1 Общие сведения

Симоновское муниципальное образование Калининского муниципального района Саратовской области расположено в юго-восточной части Калининского муниципального района Саратовской области, граничит с пятью муниципальными образованиями: Широкоуступским на севере, муниципальным образованием г. Калининск на северо-западе, Малоекатериновским на западе, Свердловским на юго-западе, Колокольцовским на юге и Лысогорским районом на востоке.

В соответствии с законом Саратовской области от 27.12.2004 № 94-3СО «О муниципальных образованиях, входящих в состав Калининского муниципального района» и его изменениями в состав сельского поселения входит 10 населенных пунктов (табл.1.1):

- 1) село Симоновка;
- 2) деревня Алексеевка;
- 3) деревня Варварина Гайка;
- 4) поселок Дубравный;
- 5) деревня Кологреевка;
- 6) село Монастырское;
- 7) село Новая Ивановка;
- 8) деревня Панцыровка;
- 9) село Первомайское;
- 10) село Салтыково.

Таблица 1.1 Населенные пункты Симоновского муниципального образования

| Населенный пункт | Год основания | Количество домов |
|--------------------|----------------------------|------------------|
| имоновка | 1720-1740 | |
| ня Алексеевка | 1771 | |
| ня Варварина Гайка | первая половина XVIII века | |
| ок Дубравный | 1933 | |
| ня Кологреевка | 1885 | |
| Лонастырское | 1760 | |
| Іовая Ивановка | 1895 | |
| ня Панцыровка | 1795 | |
| Іервомайское | | |
| Салтыково | первая половина XVIII века | |
| | - | 1263 |

Административным центром сельского поселения является село Новая Ивановка, который располагается в 116 километрах от областного центра – город Саратов и в 10 км от районного центра - города Калининск.

Площадь территории муниципального образования в современных административных границах составляет 43164 га (431.64 км²) .

Общая численность населения, проживающего в муниципальном образовании на начало 2023 г. составляет 2118 человек, что составляет 7.8% и занимает 2-е место среди муниципальных образований района (табл. 1.2); по площади территории муниципальное образование занимает 1-е место среди МО Калининского района, что составляет 13.2% (табл.1.3).

Плотность населения муниципального образования составляет 4.9 чел./км², что несколько ниже данного показателя по всему району в целом - 8.7 чел./км².

Таблица 1.2 Численность населения Калининского муниципального района по образованиям на 2023 г.

| Номер п/п | Наименование МО | Численность населения, чел. |
|-----------|--------------------|-----------------------------|
| 1 | г. Калининск | 14748 |
| 2 | Симоновское | 2118 |
| 3 | Казачкинское | 1706 |
| 4 | Ахтубинское | 1582 |
| 5 | Озерское | 1376 |
| 6 | Сергиевское | 1221 |
| 7 | Малоекатериновское | 1047 |
| 8 | Таловское | 941 |
| 9 | Свердловское | 908 |
| 10 | Колокольцевское | 837 |
| 11 | Широкоуступское | 745 |

Таблица 1.3 Площадь территории Калининского муниципального района по муниципальным образованиям на 2023 г.

| Номер п/п | Наименование МО | Площадь, га | | |
|-----------|--------------------|-------------|--|--|
| 1 | Симоновское | 43164 | | |
| 2 | Ахтубинское | 43078 | | |
| 3 | Казачкинское | 42819 | | |
| 4 | Малоекатериновское | 35334 | | |
| 5 | Озерское | 30237 | | |
| 6 | Сергиевское | 29192 | | |
| 7 | Таловское | 27867 | | |
| 8 | Свердловское | 27802 | | |
| 9 | Широкоуступское | 22406 | | |
| 10 | Колокольцевское | 21601 | | |
| 11 | г. Калининск | 2357 | | |

Транспортная инфраструктура интегрирована в транспортную сеть муниципального района, которая в свою очередь интегрирована в транспортную сеть Саратовской области и европейской части России, и представлена автомобильным транспортом.

На территории муниципального образования осуществляется местное самоуправление, принят Устав, действуют выборные всеобщим голосованием граждан, проживающих на территории городского поселения, органы исполнительной и представительной власти.

1.2 Историческая справка

Годом основания Баланды считается 1680, хотя более ранние упоминания о Баланде (Баландинском юрте) относятся к 1622 г.

Основана Баланда русскими крестьянами, бежавшими от крепостного гнета из центральных областей России. Самым первым заселенным местом был Городок, который возник по типу городищ Древней Руси как естественно защищенное место между огромным лесным массивом, рекой и болотом. Позднее Городок стал центром Баланды.

Археологические исследования территории нынешнего Калининского района доказывают, что в VIII - VI вв. до н.э. здесь пребывали скифы, сарматы и киммерийцы.

С середины XVIII в. начинается активное заселение земель по Дону, Хопру, Медведице. На земли, подаренные графу Шереметеву Екатериной II, он переселяет своих крепостных из малороссийских губерний. Так появляются на Баландинской земле украинцы.

На рубеже XIX - XX вв. слобода Баланда играла большую торгово-промышленную роль (слобода как административная единица свое существование начала в 1861 г.).

С 1897 г. Баланда стала иметь статус волостного центра с населением более 7 тыс. чел. Здесь находилось 38 промышленных заведений, 28 лавок, велась большая хлебная торговля, которая активизировалась со строительством в 1895 г. железной дороги.

26 июня 1962 г. Президиумом Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Баланда был переименован в г. Калининск, а район переименован в Калининский.

Первые люди поселились в окрестностях Симоновки в третьем тысячелетии до нашей эры.

Русская владельческая деревня Симоновка (Архангельское) Завального стана Пензенского уезда появилась между первой и второй ревизиями в 1720-х – 1740-х годах.

В деревне в 1767 году была построена деревянная православная церковь во имя Архангела Михаила с приделом Николая Чудотворца. На тот момент в Симоновке, входившей уже в Петровский уезд, было 90 дворов крепостных крестьян, переселенных из разных уездов. В 1774 году и некоторое время после ухода войска Емельяна Пугачева из Саратовской губернии в Симоновке бесчинствовала одна из его оставшихся шаек. Михаило-Архангельская церковь (18) ноября 1777 года была освящена протопопом саратовского Троицкого собора Георгием Ивановым. В 1799 году в Симоновке насчитывалось 140 дворов, 571 мужчина и 557 женщин. В 1805 году помещица Петрово-Соловова получила дополнительно 515 десятин земли, недостававших на выросшее число душ. В канун отмены крепостного права в Симоновке в 203 домохозяйствах проживали 560 мужчин и 602 женщины. Работала церковь, через село проходил проселочный тракт из1-го стана в Камышин.

Сегодня на территории Симоновского МО функционируют 7 ФАПов, 5 отделений почты, 7 ДК, 5 библиотек, 1 детский сад, 4 общеобразовательные школы.

1.3 Особенности экономико-географического положения

Экономико-географическое положение определяет отраслевую направленность развития территории, а также темпы и масштабы ее роста развития.

Экономико-географическое положение муниципального образования в целом характеризуется как благоприятное для последующего развития в нем отраслей экономики, ориентированных как на местную сырьевую базу, а также для развития агропромышленного и туристско-рекреационного комплексов, ориентированных на крупные региональные потребительские рынки.

Среди позитивных черт выделяются:

- Месторасположение в степной ландшафтной зоне (богаторазнотравной на обыкновенных черноземах), что позволяют развивать многоотраслевой высокодоходный агросектор:
 - выгодное транспортно географическое положение;
 - наличие свободных инвестиционных площадок;
- высокая доля района в производстве отдельных видов сельскохозяйственной продукции (зерновые и зернобобовые культуры, мясо, яйца) в Саратовской области;
 - низкий уровень социальной конфликтности;
 - наличие рабочей силы;
 - высокая доля обеспеченности количеством субъектов малого и среднего предпринимательства;
 - высокая емкость потребительского рынка товаров и услуг на территории городского поселения;
- развитая инфраструктура организаций дошкольного, общего и дополнительного образования, отсутствие очереди в дошкольные учреждения;
 - функционирование молодежных общественных объединений;
 - доступность для населения услуг первичной медицинской помощи, в том числе на селе
 - наличие на его территории рекреационных ресурсов благоприятствует привлечению инвестиций.

Среди негативных черт выделяются:

- наличие дисбаланса между сельскохозяйственным производством и сферой переработки, недостаточная глубина переработки сельскохозяйственного сырья;
 - высокий износ коммунальной сети, особенно в сельской местности, низкие темпы создания новых объектов;
- неполная обеспеченность необходимой инженерной инфраструктурой ряда свободных инвестиционных площадок;
 - значительный физический и моральный износ основных производственных фондов организаций;

- отсутствие градообразующих промышленных предприятий;
- отсутствие развития транспортной системы, отставание ее инфраструктурных сетей и объектов от резко возрастающих темпов автомобилизации, увеличивающегося пассажиропотока и растущего объема грузоперевозок;
 - природно климатическое расположение района в зоне рискованного земледелия.

Благоприятное экономико-географическое положение способствует успешному развитию, а степень и темпы развития зависят от исторических и социально-экономических условий.

Следует отметить, что экономико-географическое положение является лишь одним из факторов развития территории.

Максимальный потенциал развития территории складывается из правильного использования выгод своего экономикогеографического положения, экономического взаимодействия с другими территориями, инвестиций, объема производства, бюджета, миграционного прироста.

2.1 Климат

Симоновское муниципальное образование входит в состав Калининского муниципального района Правобережья Саратовской области.

Климат Калининского муниципального района, учитывая его расположение на территории Саратовской области, умеренно континентальный с холодной малоснежной зимой, жарким и сухим летом.

Территория района характеризуется значительными сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Среднегодовая амплитуда температур составляет 34° С. Самая низкая температура за последние 100 лет опускалась до -41° С. Но крайние значения температуры воздуха наблюдаются редко (вероятность менее 10%). Среднегодовая температура воздуха составляет +4.1- 4.5° С. Температура самого холодного месяца января в среднем составляет -12.1- 12.6° С, самого теплого - июля +20.8- 21.4° С. Абсолютный максимум отмечается в июне-июле $+40^{\circ}$ С.

Среднегодовое количество осадков на территории района составляет 375-450 мм, в том числе за теплый период 200-260 мм. Осадки теплого периода часто бывают ливневого характера со среднесуточной суммой осадков до 20-30 мм. В результате таких ливней происходит углубление и расширение оврагов.

Количество осадков в виде снега – 23% в виде дождя – 63%, смешанные – 14%. Выпадающее количество осадков не может быть полностью использовано растениями по причине поверхностного стока, испарения и сдувания снега в пониженные части рельефа. Относительная влажность воздуха среднегодовая – 75%, минимальная в июне – 64%, максимальная в декабре – 87%.

Средняя дата появления снегового покрова отмечается в первой декаде ноября, а устойчивый снежный покров устанавливается в первых числах декабря. Таяние снега начинается в марте, сход – в первой декаде апреля. Продолжительность залегания снежного покрова составляет 142 дня. Средняя высота снежного покрова составляет 20-35 см.

В течение года преобладает ветры западного, северо-западного и восточного направлений. В теплый период – западные и северо-западные, а также восточного направлений. В холодной период – восточного, юго-восточного, западного и юго-западного направлений. Среднегодовая скорость ветра 4,1-4,2 м/с. Число дней с сильными ветрами 28-36. В году бывают 48-50 дней с суховеями, из них: слабые – 31-39, средние –10-14, интенсивные – 1,5-2,5, очень интенсивные – 0,4 дня.

Согласно агроклиматическому районированию Саратовской области Калининский район располагается в пределах двух агроклиматических районов. Северная часть относится к незначительному засушливому району, теплому подрайону. Центральная и южная часть относиться к засушливому району, теплому и очень теплому подрайону соответственно.

Первый агроклиматический район характеризуется средним количеством осадков за теплый период 265-310 мм. Гидротермический коэффициент (ГТК) > 0,8. Сумма температур воздуха за период с температурой выше +10°C составляет 2400-2600°, продолжительность вегетационного периода 140-150 дней. Заморозки в воздухе начинаются в первой декаде мая, а первые осенние заморозки наблюдаются в последней декаде сентября.

Второй агроклиматический район характеризуется ГТК=0,6-0,8. Количество осадков за вегетационный период составляет 250-280 мм. Сумма температур воздуха за период с температурой выше +10°C составляет 2500-2700°, продолжительность вегетационного периода 150-160 дней. Заморозки в воздухе начинаются в первых числах апреля – начале мая, а наиболее поздние заморозки отмечаются в последних числах мая – начале июня.

В целом, климатические условия района не являются ограничивающими факторами и благоприятны для промышленного и гражданского строительства.

Переход суточной температуры воздуха через $+8^{\circ}\text{C}$ – в конце сентября – начале октября. Продолжительность отопительного сезона составляет 200 дней. Расчетная температура для проектирования отопления и вентиляции соответственно равны -28°C и +17°C. Для улучшения климатических условий селитебных территорий рекомендуется ветровая защита с запада и востока.

Размещение новых объектов промышленного и гражданского строительства, предприятий и животноводческих комплексов, загрязняющих атмосферу, рекомендуется располагать к северу или к югу от существующей застройки.

По агроклиматическим ресурсам район в целом считается ограниченно-благоприятным для ведения сельского хозяйства. Ресурсы тепла в районе достаточны для созревания основных сельскохозяйственных культур. Лимитирующим фактором успешного ведения сельского хозяйства является влагообеспеченность.

Физиолого-климатические условия района благоприятны для организации отдыха. Число дней со среднесуточной температурой летнего периода +15°C и выше – 106, зимнего с температурой -10°C и выше – 153. Число часов солнечного сияния в среднем за год 1959, число дней без солнца – 99, что в целом благоприятно как для летних, так и для зимних видов отдыха.

2.2 Геологическое строение

Территория Симоновского муниципального образования располагается в юго-восточной части Восточно-Европейской тектонической платформы, имеющей двухэтажное строение. Нижний этаж представляет собой кристаллический фундамент архейского возраста, верхний – т.н. осадочный чехол, сложен комплексом пород от палеозойского до четвертичного возраста. В

тектоническом строении территория представлена отрицательным структурным элементом І порядка – Рязано-Саратовским прогибом, разделяющим Воронежский и Токмовский своды.

Прогиб является очень древним и выполнен рифейскими и девонскими отложениями, которых нет в строении соседних тектонических форм. Глубина залегания кристаллического фундамента в его пределах более чем на 2000 м ниже, чем на смежных участках и достигает значений 4000-4500 м. В пределах Рязано-Саратовского прогиба в осадочном покрове выделяются Баландинско-Ртищевская зона поднятий. Прослеживается она в виде неширокой полосы в северном, северозападном направлениях.

На территории района в течение длительного геологического времени были созданы благоприятные условия для накопления коренных и четвертичных отложений. Однако в более позднюю геологическую эпоху (четвертичное время) территория была полностью покрыта Донским ледниковым языком, который сгладил созданные к дочетвертичному времени неровности коренного рельефа.

Древние коренные породы представленные верхнемеловыми суглинками, песками и песчаниками опущены здесь на значительную глубину и редко выклиниваются на дневную поверхность. Почти на всей территории они перекрыты мощной толщей послетретичных ледниковых отложений.

Таким образом, геологические условия территории (тектоника и литология рельефообразующих пород) не представляет особой сложности и разнообразия, поэтому и современная ее поверхность имеет вид равнины.

Надпойменные террасы р. Баланды сложены аллювиально-делювиальными отложениями, представленными глинами и тяжелыми суглинками. Пойма реки сложена современными аллювиальными отложениями различного механического состава. Образование их связано с периодическими отложениями осадков из текущих паводковых вод. Отложения представлены песками, супесями, суглинками и глинами. Мощность отложений достигает 20 м.

Осадочные отложения, перекрывающие кристаллический фундамент, представлены отложениями преимущественно палеозойско-мезозойской групп, а также палеогеновой и четвертичной системы кайнозойской группы.

Наиболее древними отложениями являются песчаники, известняки, глины и доломиты девонской системы. Их общая мощность достигает 1000 м. Каменноугольные отложения залегают согласно девонским и характеризуется карбонатным составом (известняки, доломиты, глины). Общая мощность чередующихся слоев каменноугольных отложений – 800-900 м.

Практическое значение на территории Калининского района имеют отложения верхней части осадочного чехла, в составе мезозойских и кайнозойских отложений с которыми связаны месторождения полезных ископаемых и запасы подземных вод, используемых в водоснабжении района.

Мезозойская группа на территории Калининского района представлена отложениями юрской и меловой систем. Юрская система представлена байосским и батским ярусами, сложенными глинистыми образованиями с прослоями известняков мощностью до 250 м.

В составе меловой системы выделяются нижний и верхний отделы. В составе нижнего отдела выделяются барремский, аптский и альбский ярусы. Барремский ярус сложен в основном песками и песчаниками, с прослоями, имеющими глинистый состав. Мощность этих отложений составляет 20-50 м. Аптский ярус представлен глинами с прослоями песков, характеризующихся большой изменчивостью мощностей – от первых метров до 100 м. В составе отложений альбского яруса преобладают мелкозернистые пески. В средней части разреза встречаются глины мощностью от 15 до 25 м. Завершается разрез также глинами. Отложения мощностью 14-140 м развиты по всей площади.

Верхний отдел меловой системы представлен сеноманским, сантонским и кампанским ярусами. Сеноманский ярус, мощностью до 80 м, представлен песками с прослоями песчаника и глин. Сантонский ярус в основании представлен опоками, опоковидными глинами и глинистыми песчаниками общей мощностью отложений до 40 м. Кампанский ярус имеет наиболее широкое распространение в пределах района. Нижняя часть яруса сложена преимущественно мелкозернистыми песками с прослоями опоки и песка. Верхняя — мелкозернистыми песчаниками с прослоями опоки и песка. Общая мощность отложения составляет 40-80 м.

Значительным распространением пользуются в районе отложения неогена, в составе которых преобладают пески, песчаники и глины мощностью до 20 м.

Все описанные выше отложения в свою очередь повсеместно перекрываются четвертичными отложениями различного генезиса. Повсеместно распространены моренные отложения, перекрытые с поверхности чехлом делювиально-элювиальных отложений. Моренные отложения представлены в основном суглинками и глинами с включением валунов, линзами песков и супесей. Мощность моренных отложений составляет от 5 до 40 м, достигая максимума на водоразделах. Эти грунты являются наиболее надежными основаниями для фундаментов. Отдельные небольшие участки сложены флювиогляциальными надморенными супесями и суглинками с валунами мощностью до 10 м.

Наиболее возвышенные участки водоразделов слагают элювиальные, часто лессовидные суглинки, супеси и глины. Мощность их не превышает 10 м. Водораздельные склоны перекрыты делювиальными суглинками и глинами мощность 7-10 м.

Долины рек слагают аллювиальные грунты средне- и верхнечетвертичного, а также современного возраста. Отложения представлены песками, супесями, суглинками и глинами. Мощность отложений достигает 20 м. По долинам рек встречаются легкие (супесчаные и песчаные) отложения, но их общая площадь незначительна.

Особенностью геологического строения Калининского района является широкое развитие ледниковых отложений, которые связаны с Днепровским оледенением Русской равнины и представлены ледниковыми (моренные глины и суглинки), водно-ледниковыми (глины и суглинки) отложениями и прикрытыми покровными суглинками. В моренных отложениях встречаются включения валунов и обломков кристаллических пород, состоящими из красных гранитов, красных и розовых песчаников и гранитогнейсов).

2.3 Рельеф

Территория Калининского района располагается в пределах высокой области Донской равнины, имеющий общий уклон на юго-запад. Высокая область Донской равнины в свою очередь представляет собой плоско-волнистую, слабо всхолмленную денудационную равнину позднеплейстоценового возраста, расчлененную долинами рек, оврагами и балками.

На широких слабоволнистых водоразделах местами выделяются пологие слабосглаженные холмы и бугры

останцового характера, поднимающиеся на 15-20 м выше основных уровней водоразделов. Относительное превышение водоразделов над долинами овражно-балочной сети составляют 100-120 м.

Реки Медведица и Баланда имеют довольно широкие долины с выраженной поймой и надпойменными террасами. Обе реки (в нижнем течении) имеют три надпойменные террасы. Ширина надпойменных террас варьирует от 1 до 6 км. Переход от надпойменных террас к водораздельному склону представлен в виде некрутого уступа, иногда пологий, постепенный. В поймах рек развиты озера, старицы и болота.

У более мелких рек в строении долин отмечаются только пойменные террасы. В верховьях обычно долины неглубокие, врезанные в четвертичные иногда в коренные породы, большей частью имеют V-образную форму профиля. Вниз по течению долины расширяются, приобретают корытообразную, часто ассиметричную форму. Ширина долины от 1 до 15 м.

Овражно-балочная сеть на территории района имеет достаточно широкое распространение. Овраги и балки имеют большое протяжение, значительную глубину, крутые скаты, широкие или узкие глубокие русла. Часть оврагов растущего типа. По густоте эрозионного расчленения рельеф относится к слабо— и среднерасчлененному. В днищах балок наблюдаются эрозионные врезы, глубиной до 1 м. Глубина оврагов и промоин достигает 8-10 м. В верховьях отдельных балок и оврагов наблюдаются выходы родниковых вод.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать следующие выводы:

- большая часть территории по морфологическим условиям благоприятна для промышленного и гражданского строительства;
- к неблагоприятным территориям относятся поймы рек, овраги глубиной свыше 10 м, участки с значительным эрозионным расчленением расстоянием менее 0,5 км между элементами гидрографической сети. Требуется проведение сложной инженерной подготовки при использовании таких территорий под застройку;
- выровненные, слаборасчлененные формы рельефа с плавными уклонами предпочтительней использовать для сельского хозяйства;
- участки с разнообразными, хорошо пересеченными рельефом имеют наиболее благоприятные условия для отдыха.

2.4 Полезные ископаемые

Калининский район располагает минерально-сырьевой базой преимущественно строительных материалов. Широко распространены и достаточно разведаны на территории района пески и кирпичные глины, являющиеся одним из важных строительных материалов.

Проявления фосфоросодержащего сырья представлены песком с рассеянными гальками и прослоями фосфоритов или кварцево-глауконитовым песком с рассыпанными желваками и гальками фосфоритов мелового возраста. Назначение сырья — производство минеральных удобрений, фосфоритная мука, фосмелиорант. На территории района присутствуют перспективные месторождения углеводородного сырья. Для точной оценки нефтегазоносности района требуются специальные геологоразведочные и исследовательские работы.

Многочисленные месторождения и участки полезных ископаемых района создают устойчивый фундамент и условия для эффективной деятельности сельского хозяйства, дорожного и капитального строительства, организации местных промыслов.

На территории МО расположены следующие полезные ископаемые:

Кирпичные глины и суглинки:

- 1. Месторождение «Вишневая Гайка» суглинков и глин неогенового возраста расположено на севере от с. Варварина Гайка. Мощность отложений 18,71 м. Промышленные запасы по категории С2 9279 тыс. м³. Месторождение не эксплуатируется.
- 2. Месторождение «Малый колок» глин неогенового возраста расположено в 3,5 км юго-западнее с. Салтыково. Мощность отложений 8 м. Прогнозные ресурсы 300 тыс. м³. Месторождение не эксплуатируется.

Песчаное сырье:

- 1. Месторождение «Калининское-I» (Грязнухинский участок) желтовато-серых, глауконито-кварцевых, мелкозернистых песков мелового возраста расположено в 5,0 км юго-западнее с. Новая Ивановка. Средняя мощность полезной толщи 7,47 м. Разведанные промышленные запасы по категории ABC1 248 тыс. м³.
- 2. Первомайское месторождение светло-желтых, кварцевых, мелкозернистых песков мелового возраста расположено в 0.5 км северо-восточнее с. Первомайское. Средняя мощность полезной толщи -23 м. Разведанные промышленные запасы по категории C2-10000 м 3 . Месторождение не эксплуатируется.
- 3. Проявление «Большой Колок» серых, кварцевых, тонкозернистых песков четвертичного возраста расположено в 2,0 км западнее с. Салтыково. Мощность полезной толщи –от 16 до 16,5 м. Прогнозные ресурсы 5000 м ³. Месторождение не эксплуатируется.

Фосфоросодержащее сырье:

1. Проявление «Первомайско-Новоивановское» кварцево-глауконитовых песков с конкрециями, сростками и слабо окатанными гальками фосфоритов мелового возраста расположено севернее с. Первомайское, до восточной окраины с. Малая Ивановка. Средняя мощность отложений — 1,35 м.

2.5 Поверхностные и подземные воды

Гидрографическая сеть района представлена реками Баландой, Медведицей, Терсой и более мелкими — Гусевкой, Ольшанкой, Чапуркой, Таловкой, Щелканном, а также сетью балок и оврагов.

По территории муниципального образования протекают реки Медведица, Баланда и Избуха.

Сток р. Баланда в пределах территории района зарегулирован водохранилищем в верхнем ее течении в районе с. Александровка 3-я. Русло реки извилистое, глубоко врезающееся в долину, берега местами обрывистые, но в основном пологие и задернованные. Долина реки хорошо разработана с обеих сторон и представлена хорошо выраженными надпойменными и пойменными террасами. Поверхность надпойменной террасы — волнистая и слабоволнистая с хорошо выраженным микрорельефом. Ширина ее колеблется от 0,3 до 2 км. Пойма периодически затапливается полыми водами, по старицам паводковые воды выходят на остепненную террасу и занимают замкнутые понижения, в которых вода застаивается до июля месяца. По характеру питания река относится к равнинному типу с преимущественно снеговым питанием, меньшую долю составляет дождевое и грунтовое питание. До 80% годового объема стока проходит в весеннее половодье. Подъем воды в реке начинается обычно в первой декаде апреля и заканчивается в конце апреля — начале мая. За время половодья уровень воды в реке поднимается в среднем на 1,3-2,5 м, в отдельные годы до 5 м. Меженный период длится с июля по сентябрь. В зимний период уровень воды стоит более высоко, нежели летом. Максимальная толщина льда достигает 0,6-0,7 м.

Вода в реках пресная, вполне пригодная для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Однако источником водоемких производств р. Баланда может служить лишь ограниченно.

Меженный период на реках района длится с июля по сентябрь. Ледостав устанавливается с середины ноября по середину марта — начало апреля. Температурный режим рек меняется по сезонам: наиболее интенсивный нагрев водной поверхности — в июле-августе (от $+17^{\circ}$ до $+23,1^{\circ}$ С). Продолжительность купального сезона на реках и водоемах со среднесуточной температурой выше $+17^{\circ}$ С — 90-92 дня.

Овраги и балки, расчленяющие территорию района, служат артериями стока дождевых и талых вод.

Гидрогеологические условия

Согласно схемы гидрогеологического районирования территория Калининского муниципального района принадлежит Сурско-Хоперскому артезианскому бассейну. Подземные воды здесь встречаются в отложениях от палеозойского до четвертичного возрастов. Однако девонские и каменноугольные отложения содержат рассолы и сильно минерализованные воды. Водоносный горизонт юрских отложений малообилен, содержит обычно соленую воду. Для водоснабжения используются, преимущественно, воды неоген-четвертичных, верхнемеловых и сеноман-нижнемеловых отложений.

Неоген-четвертичный водоносный горизонт развит преимущественно в долинах pp. Баланда и Терса. Водовмещающими породами являются аллювиальные пески, сверху перекрытые суглинками и глинами. Мощность водоносного горизонта составляет 25-35 м. Однако низкое качество вод ограничивает их применение для водоснабжения.

Водоносный комплекс верхнемеловых отложений, широко использующийся для питьевого водоснабжения, распространен в западной части территории района и в его восточной окраине. Водоносными породами являются пески с прослоями песчаника общей мощностью 100-120 м. Дебит эксплуатационных скважин 2-3 л/с при понижении уровня на 10-20 м. Воды гидрокарбонатно-хлоридные, с минерализацией 0,7-1,2 г/л, а в юго-западной части района вскрываются солоноватые воды с минерализацией от 1 до 3 г/л. Водоносный комплекс верхнемеловых отложений используется для питьевого водоснабжения в основном посредством одиночных скважин.

Сеноман-нижнемеловой водоносный комплекс распространен в центральной части района. Водовмещающими породами являются пески мелкозернистые, сильно глинистые, с прослоями песчаника и глин общей мощностью 80-120 м. Глубина установившегося уровня подземных вод 5-30 м. Удельный дебит составляет от 0,3 до 1,9 л/с. Воды гидрокарбонатно-сульфатные, гидрокарбонатно-хлоридные и сульфатно-хлоридные с минерализацией от 0,4 до 1,3 г/л. Общая жесткость воды изменяется от 5 до 19 мг-экв/л. Сеноман-нижнемеловой водоносный комплекс широко используется для водоснабжения.

В долине Баланды основной водоносный горизонт, заключенный в средне- и разнозернистых песках альбского яруса, используется буровыми скважинами в г. Калининске. Он слабонапорный и вскрывается буровыми скважинами на глубине от 30 до 70 м. Дебиты скважин, в зависимости от конструкции фильтра и водоподъемного оборудования, колеблются от 224 до 600 м³/сут.

Таким образом, по условиям водоснабжения из подземных вод территория Калининского района относится к ограниченно благоприятной для промышленного и гражданского строительства, благоприятной для сельского хозяйства и отдыха населения. Перспективным для водоснабжения населенных пунктов района является водоносный горизонт нижненемеловых отложений. В целом, потребность района в хозяйственно-питьевых водах может быть полностью удовлетворена подземными водами. В долинах рек, где имеются выходы на поверхность подземных вод, можно использовать воды родников посредством строительства каптажей.

2.6 Ландшафтное районирование

Ландшафтное районирование позволяет дать комплексную характеристику естественной природной неоднородности территории, отражает ее биоклиматическую и литолого-морфологическую дифференциацию.

Территория Калининского муниципального района занимает юго-восточную часть Окско-Донской низменности (Донская равнина) в пределах степной зоны в подзонах северной и типичной степи.

Высокая Донская равнина располагается на водоразделе рр. Медведица и Хопер и представляет собой плосковолнистую, слабо всхолмленную денудационную равнину позднеплейстоценового возраста, расчлененную долинами рек, оврагами и балками на мелкие водоразделы.

Степная зона в пределах района характеризуется распространением преимущественно богаторазнотравно-типчаковоковыльных степей преимущественно на обыкновенных черноземах с участками небольших лесных массивов в поймах рек и междуречий.

Территория муниципального образования относится к Аркадакско – Медведицкому ландшафтному району северной степи (Белгазинско-Баландинский и Таловско-Щелканский ландшафты).

2.7 Почвенный покров

Однообразие рельефа, геологического строения и однородность климатических условий способствовали развитию в районе сравнительно немногочисленных подтипов почв. Основной фон почвенного покрова Калининского муниципального района составляют черноземы обыкновенные, сформировавшиеся на слабоволнистых водораздельных плато и водораздельных склонах по всей территории района.

Черноземы обыкновенные обладают достаточно высоким плодородием. Содержание гумуса в них составляет от 6 до 8,5%. Однако в основном на территории района преобладают слабо и малогумусные. Основными почвообразующими породами являются покровные глины, делювиальные суглинки и глины, моренные и озерно-ледниковые глинистые породы.

В юго-восточной части района небольшое распространение получили черноземы южные, среди которых преобладают маломошные и среднемошные разновидности.

На отдельных участках территории (в основном на речных террасах и склонах водоразделов) имеются выходы легких пород — супесей и песков. На пойменных террасах рек развиты аллювиально-дерновые почвы, зернистые, слоисто-зернистые иногда солонцеватые или заболоченные.

В условиях высокого залегания грунтовых вод в пониженных участках пойм сформировались лугово-болотные перегнойные или иловатые почвы.

Отдельными массивами в долинах pp. Баланды и Терсы встречаются комплексы обыкновенных черноземов с солонцами от 10 до 25%.

В балках и оврагах почвенный покров представлен смытыми и намытыми почвами оврагов и балок. Смыто-намытые почвы располагаются, на пологих (1-3°), покатых (3-5°), сильно-покатых (5-10°) склонах, крутых задернованных скатах и днищах балок, местами обрывистых, слабозадернованных и размытых днищах оврагов, а также по обрывистым берегам рек. Эти почвы, как правило, не пригодны для использования в сельскохозяйственном производстве.

Участки с черноземными почвами в районе все распаханы, на них возделываются основные зерновые культуры, в том числе ведущие продовольственные культуры — озимая и яровая пшеница, а из технических — сахарная свекла, картофель, полсолнечник.

Естественная травянистая растительность сохранилась лишь на покатых и крутых изрезанных склонах, по бровкам, склонам и днищам балок и оврагов, на холмах не пригодных к механизированной обработке.

Все черноземные почвы района пригодны для сельскохозяйственного производства, однако для сохранения плодородия почв и уменьшения эрозионных процессов необходимо проведение ряда агротехнических, лесомелиоративных и инженерно-технических мероприятий (внесение органических и минеральных удобрений, соблюдение севооборотов, устройство почвозащитных, водорегулирующих лесополос, водоотводящих валов-террас и других инженерных сооружений).

2.8 Естественная растительность и животный мир

Территория муниципального образования относится к степной зоне, подзоне северной степи.

С особенностью этой зоны связан и характер растительности. На обыкновенных черноземах Калининского района характерное распространение получили богаторазнотравно-типчаково-ковыльные степи. Черноземная степь характеризуются максимальной среди степей (после луговых) видовой насыщенностью, густым и довольно высоким травостоем. Господствующими растениями черноземной степи являются сухолюбивые дерновинные злаки: ковыль (узколистный, красный, Лессинга, тырса), а также типчак, таволга шестилепестная, мятлик, тимофеевка степная, пырей, костер. Из бобовых распространены люцерна, донник, клевер. Разнотравье в этих степях состоит из многолетних двудольных растений: тысячелистника, чабреца, донника, шалфея, подорожника и др.

Слабо холмистый рельеф, относительно слабое развитие водной эрозии, плодородные черноземные почвы способствовали массовой распашке степных ценозов. В настоящее время большая часть степей занята сельскохозяйственными угодьями. Естественная травянистая растительность сохранилась в основном на нижних склонах балок, оврагов, не пригодных к распашке, вдоль оврагов, балок и речек, на бугристых склонах. Однако в результате многолетнего бессистемного выпаса зональные степные группировки превратились в более бедные группировки. В них практически отсутствуют виды ковыля, а решающее значение при умеренной трансформации приобретают типчак, мятлик луковичный и полынь австрийская, а при более сильном антропогенном воздействии — пырей ползучий и другие сорные растения. Лишь в местах, не используемых под пастбища, сохраняются первичные растительные группировки.

На солонцеватых комплексах преобладают типчаково-ковылковые группировки с господством морской и белой полыней, а также полынка. Из разнотравья присутствуют грудница, бассия, эбелен, кермек, комфоросла, реже лапчатка и чабрец.

Растительность пойм представлена разнотравно-злаковой и злаково-разнотравной ассоциациями. Из злаков развиты: мятлик, пырей, костер, вейник. Из бобовых: клевер, люцерна, из разнотравья вероника, герань, шалфей подмаренник, лапчатка, одуванчик, подорожник. В замкнутых понижениях на террасах рек произрастают осока, камыш, стрелолист, лисохвост, бекмания.

Под лесами и древесно-кустарниковыми насаждениями в Калининском муниципальном районе занято около 15 тыс. га. Леса расположены неравномерно. Наиболее крупные массивы леса расположены цепочкой вдоль русел рр. Баланда, Ольшанка и Медведица, защищая в основном долины рек и их склоны. Более мелкие лесные участки разбросаны среди земель по склонам оврагов и балок, а так же на приовражных территориях. В лесах преобладают преимущественно широколиственные породы, большей частью дуб. Его спутниками являются клен, липа, осина, береза, вяз, а в подлеске — жимолость, крушина, бересклет, шиповник и ракитник.

Искусственные лесные насаждения представлены придорожными, полезащитными и приовражными лесополосами. В лесополосах растет дуб, вяз, береза, лох, клен, акация белая и желтая. К таким насаждениям относится и государственная лесная полоса Пенза — Каменск, проходящая по территории района, в восточной его части, в меридиональном направлении. Главные породы: сосна обыкновенная, дуб черешчатый, береза бородавчатая, вяз преземистый.

Все леса в районе относятся к категории защитных, выполняющие средообразующие, водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции.

Поскольку лесные массивы обычно являются местом отдыха населения, возникает вопрос о разумном сочетании использования лесов в рекреационных целях с необходимостью сохранения и дальнейшего повышения их санитарногигиенических свойств.

Одним из основных компонентов природной среды и важной составной частью природных богатств Калининского района является животный мир. Учитывая физико-географическое положение района и своеобразие его ландшафтных условий,

животный мир района не отличается богатством и разнообразием. В пределах территории района обитают, как типичные представители степной фауны, так и космополитические виды в пойменных сообществах рр. Баланды, Терсы и Медведицы.

Основными представителями степных ценозов являются лисы, волки, зайцы, суслики, хорьки. В пойменных лесах Баланды и Медведицы встречается европейский благородный олень и кабан.

Видовой состав птиц сравнительно небогат. Объясняется это изменением облика степей в связи с их распашкой. В настоящее время к доминирующим видам степных ценозов изучаемой территории относятся жаворонок, степная пустельга, серая куропатка, перепел, из хищников: коршун, ястреб, скопа. Из певчих птиц часто встречаются соловей, иволга, дрозды, пеночки, синички. В лесах встречаются черный дятел, тетерев, дрозд-рябинник.

У водоемов и в зарослях по берегам гнездятся перелетные птицы: утки (лысухи, чирки, кряква) болотная курочка, кулик, камышовка, цапля серая, лебеди. Среди млекопитающих, населяющих околоводные местообитания можно встретить ондатру, выхухоль и бобра. Из хищных птиц встречается лунь болотный, филин, сова.

К редким видам следует отнести журавля-красавку, степного луня, степного орла и выхухоль.

Животный мир района, учитывая высокую сельскохозяйственную нагрузку, испытывал значительные изменения под воздействием хозяйственной деятельности человека. Обеднялась фауна за счет распашки и мелиорации земель, антропогенного изменения лесов и лесных угодий, обильного применения ядохимикатов и стимуляторов роста растений. За последние годы в результате ослабления воздействия указанных факторов и проводимых охранительных мероприятий, на территории Калининского района появились такие животные как лоси, косули, журавли, лебеди и др., которых три-четыре десятилетия назад на территории района не встречались.

3. НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

3.1 Динамика численности населения, миграционные процессы

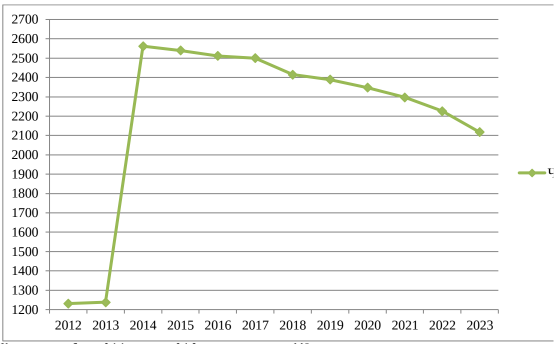
Согласно Концепции демографической политики Саратовской области, на период до 2025 года муниципальное образование в части демографической политики относится к группе частично депрессивных муниципальных образований. Для этой группы характерны высокая смертность и миграционный отток.

На территории Саратовской области действует демографическая политика, Цель демографической политики для группы частично депрессивных муниципальных образований состоит в стабилизации численности населения в ближайшие 5-10 лет и на основе социально-экономического развития этих муниципальных районов и оздоровления демографической ситуации обеспечении постепенного прироста населения до уровня 1991 года к 2020-2030 годам. В этой группе муниципальных образований при разработке и реализации мер по повышению рождаемости, снижению смертности и регулированию миграционных потоков необходимо сопоставлять наличное население с потребностью в нем с точки зрения возрастного, полового, профессионально-квалификационного состава.

Динамика численности населения муниципального образования за предшествующий период характеризовалась следующими показателями (табл.3.1.1 и рис. 3.1.2):

Таблица 3.1.1 Динамика численности населения МО, чел.

| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2(|
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 1231 | 1238 | 2562 | 2540 | 2512 | 2500 | 2415 | 2389 | 2348 | 2297 | 22 |



Как видно из таблицы 3.1.1 и рисунка 3.1.2 за последние годы в МО отмечался спад численности населения.

В 2014 году наблюдалось увеличение численности населения МО в связи с объединением Симоновского МО и Новоивановского МО.

Динамика численности населения напрямую зависит от двух основных показателей: естественного прироста (убыли) населения и его миграционного прироста (убыли).

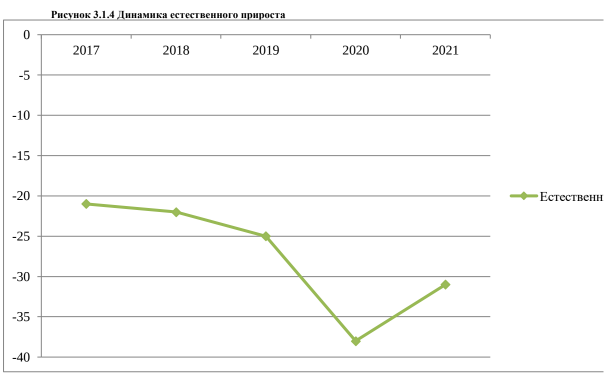
За период 2014-2023 гг. численность населения уменьшилась на 444 человека, что составляет около 21%.

Наметился переход возрастной структуры населения от стационарной к регрессивной.

В МО сложился такой тип воспроизводства населения, который обеспечивает лишь простое его воспроизводство. Небольшие показатели рождаемости являются основными причинами низкого уровня естественного прироста.

Таблица 3.1.3 Динамика родившихся и умерших в МО

| тионици отне динизини родившител и умершия в 110 | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
| Показатель | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | | | | |
| Родившиеся | 21 | 18 | 13 | 11 | 19 | | | | |
| Умершие | 42 | 40 | 38 | 49 | 50 | | | | |
| Естественный прирост | -21 | -22 | -25 | -38 | -31 | | | | |



Как видно из графика, естественный прирост на протяжении последних лет остается неизменно отрицательным.

Калининский район относится к территориям «риска», на которых зарегистрированы превышения среднеобластного показателя по смертности.

В муниципальном образовании коэффициент смертности населения остается высоким при низкой рождаемости. На 2021 г. коэффициент смертности практически в 2.5 раза превышает коэффициент рождаемости (22.1 ‰ и 8.4 ‰ соответственно).

Спад рождаемости зависит от ряда причин, таких как экономических, так и социологических.

Основными причинами высокой смертности населения являются заболевания системы кровообращения, новообразования и неестественные причины смерти. При общем росте числа умерших и коэффициента смертности за годы рыночных преобразований особенно тревожной является тенденция опережающего роста смертности от причин, вызванных субъективными факторами, в частности, ухудшением социально-экономической и экологической обстановки, нездорового образа жизни, состояния системы здравоохранения. В первую очередь это относится к бурному росту смертности от болезней органов пищеварения, органов дыхания, т.е. тех заболеваний, которые зависят от уровня общественного развития, социально обусловлены и во многом потенциально предотвратимы при проведении соответствующих государственных мероприятий социально-экономического характера. В том числе проблема усугубляется тем, что смертность от всех перечисленных выше причин заметно «помолодела» в последние десятилетия.

В последние годы миграционные потоки обусловлены оттоком населения, что негативно сказывается на механическом приросте населения поселения (табл.3.1.5).

Таблица 3.1.5 Динамика механического движения населения, чел.

| Показатели, чел. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----------------------|------|------|------|------|
| Прибыло | 91 | 59 | 44 | 47 |
| Выбыло | 95 | 75 | 57 | 87 |
| Механический прирост | -4 | -16 | -13 | -40 |
| Общий прирост | -26 | -41 | -51 | -71 |

Из приведенных таблиц видно, что прирост населения нестабильный и зависит от ряда причин:

- спад рождаемости;
- естественное старение населения;
- слабоуправляемый процесс миграции.

С 2018 г. количество выбывших значительно превышает количество прибывших.

Таблица 3.1.6 Количество выбывших по численности трудовых ресурсов, чел.

| Показатели, чел. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|------------------------|------|------|------|------|
| Младше трудоспособного | 11 | 15 | 10 | 22 |
| Трудоспособный | 63 | 52 | 38 | 50 |
| Старше трудоспособного | 21 | 8 | 9 | 15 |

Таблица 3.1.7 Количество прибывших по численности трудовых ресурсов, чел.

| Показатели, чел. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|------------------------|------|------|------|------|
| Младше трудоспособного | 18 | 8 | 6 | 4 |
| Трудоспособный | 60 | 44 | 32 | 38 |
| Старше трудоспособного | 13 | 7 | 6 | 5 |

Как видно из таблиц 3.1.6 и 3.1.7 преобладающую долю в миграционном потоке составляет трудоспособное население.

Миграционная составляющая имеет нестабильную динамику и относится к слабоуправляемым процессам.

Следует отметить, что в муниципальном образовании наблюдается переход к регрессивной структуре населения: рост удельного веса лиц в категории пожилого населения при одновременном уменьшении доли лиц в детском возрасте (старение населения). Численность населения муниципального образования по состоянию на 2021 г., находящегося в трудоспособном возрасте составляет 53.3 % от общей численности населения, старше трудоспособного – 28,1 %, моложе трудоспособного – 18,6 %).

Рисунок 3.1.8 Возрастная структура населения МО, %

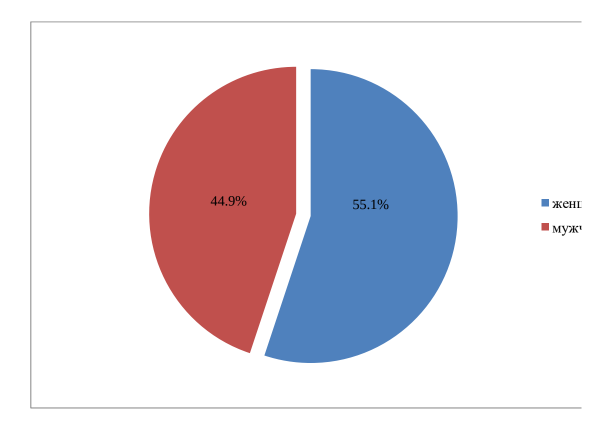


Несмотря на небольшое снижение доли трудоспособного населения, сохраняется его высокий удельный вес.

К негативному процессу, оказывающему влияние на общую динамику численности населения, относится и половая диспропорция между женским и мужским населением, что отражается на ряде других составляющих демографической ситуации, в частности, воспроизводстве его населения, возрастной структуре, обеспеченности трудовыми ресурсами, семейном климате и т. д.

В распределении населения по половому составу на 2020 год удельный вес численности женщин (55.1%) превышает удельный вес мужчин (44.9%).

Рисунок 3.1.9 Половая диспропорция населения



Этнический состав населения муниципального образования многонационален Русское население остается преобладающим.

Национальные традиции различных этносов оказывают определенное влияние на специфику естественных воспроизводственных процессов населения, характер расселения и использования трудовых ресурсов.

По данным администрации численность безработных составила 4 человека, что составляет 0,5% от всего трудоспособного населения, соответственно, численность экономически активных составила 713 чел. или 9,95% от общего числа лиц в трудоспособном возрасте.

Анализ демографических особенностей позволяет отметить следующее:

- за последнее десятилетие наблюдается планомерное снижение численности населения;
- старение населения;
- половая диспропорция между мужским и женским населением.

Для улучшения демографической ситуации в муниципальном образовании существует необходимость в улучшении, как репродуктивного здоровья населения, так и повышения уровня рождаемости, сокращения потерь населения в результате преждевременной смертности.

Для преломления сложившихся негативных процессов в демографической ситуации и сохранения, и поддержания демографического потенциала муниципального образования необходимы достижение высоких темпов экономического роста, реализация национальных и региональных социальных проектов в области демографической политики, улучшение здравоохранения, образования, обеспечения населения доступным жильем, поддержания семьи и детства.

4. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

4.1 Жилищный фонд и жилищное строительство

Важнейшей частью социальной инфраструктуры, призванной обеспечивать удовлетворение социально-бытовых нужд человека, является жилье и его качество.

По состоянию на 2022 год жилищный фонд МО составляет 82 тыс. ${\rm M}^2$ общей площади.

Весь жилой фонд находится в частной собственности, представляя собой индивидуальную жилую застройку с приусадебными земельными участками, на долю которого приходится 100% всего жилищного фонда МО.

Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов составляет 37.2 м² на 1 человека. Однако обеспеченность жилищным фондом остается актуальной проблемой для муниципального образования.

Таблица 4.1.1 Характеристика жилищного фонда Симоновского МО

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2020 г. |
|----------|--|---------------------|---------|
| 1 | Общая площадь жилых помещений | тыс. м ² | 78.8 |
| 2 | Число проживающих в ветхих жилых домах | человек | |
| 3 | Количество дворов | IIIT. | 1263 |
| 4 | Газифицировано домов | IIIT. | |

По степени износа жилищный фонд подразделяется:

- от 0 до 30 % 0,5% общего фонда;
- от 30 до 60 % 73%;

от 60 и выше – 26,5%.

Территория Симоновского МО обеспечена коммунальными ресурсами:

- водопроводом на 77,4% (12 км);
- газоснабжением более чем на 95 % (17.7 км);
- индивидуальным теплоснабжением 100%;
- канализацией на 4% (4 км).

Таблица 4.1.2 Перспектива развития жилищного фонда Симоновского муниципального образования

| I | Наименование | Единица измерения | 2023 г. | 2028 г. | 2043 |
|---|--|----------------------|---------|---------|------|
| | Численность постоянного населения | чел. | 2118 | | |
| | Средняя обеспеченность жилищным фондом | м ² /чел | 37.2 | | |
| | Жилищный фонд | \mathbf{M}^2 | 78800 | | |
| | Убыль жилищного фонда | \mathbf{M}^2 | | | |
| | Существующий сохраняемый жилищный фонд | M^2 | 78800 | | |
| | Объемы возможного строительства | \mathbf{M}^2 | | | |
| | Жилищный фонд к концу периода | \mathbf{M}^2 | 78800 | | |

Территориальное развитие муниципального образования намечается проводить за счет капитального строительства на свободных землях.

4.2 Аграрный сектор экономики муниципального образования

Сельское хозяйство является важной, базовой сферой хозяйственного комплекса муниципального образования.

Площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 21.5 га.

Основу сельскохозяйственных угодий представляет наиболее ценная их составляющая – пашня, на долю которой приходится большая часть сельхозугодий.

В структуре растениеводства МО как и Саратовской области в целом, ведущим являются зерновые и зернобобовые продукты. На долю зерновых в последние годы приходится большая часть всех посевных площадей муниципального образования. Животноводство в муниципальном образовании представлено всеми основными видами отрасли (табл. 4.2.1).

Таблица 4.2.1 Поголовье скота, голов в личных подсобных хозяйствах на 01.01.2022 г

| КРС | Коровы | Свинопоголовье | Овцы и козы | Птица | Кролики |
|-----|--------|----------------|-------------|-------|---------|
| 917 | 379 | 459 | 978 | 5614 | 324 |

На территории муниципального образования активно развивается сельскохозяйственное производство (табл. 4.2.2).

Таблица 4.2.2 Сельскохозяйственное производство

| № п/п | Название объекта | Вид деятельности | Площадь c/х угодий (га) |
|-------|---------------------------------|------------------|----------------------------|
| 1 | ИП «Идолов В.И.» | Растениеводство | 690 |
| 2 | ИП «Идолов И.И.» | Растениеводство | 290 |
| 3 | ИП «Паськов С.И.» | Растениеводство | 1 005 |
| 4 | Госсортучасток | Растениеводство | 103 |
| 5 | И.П. «Петрова Л.В.» | Растениеводство | 1 250 |
| 6 | ИП «Песков В.В.» | Растениеводство | 1 020 |
| 7 | ИП «Дуденкова Л.А» | Растениеводство | 250 |
| 8 | ИП «Орешкин А.С.» | Растениеводство | 200 |
| 9 | ИП «Капанов С.И.» | Растениеводство | 260 |
| 10 | ООО «Вишневогайское» | растениеводство | 587,3 |
| 11 | Леонова О.А. | Растениеводство | 140 |
| 12 | Пасечный А.П. | Растениеводство | 130 |
| 13 | Энгинаев Эмиль | Растениеводство | 40 |
| 14 | ООО «Агроальянс» | Растениеводство | 1 950 |
| 15 | ИП «Лобаев И.» | Растениеводство | 540 |
| 16 | ИП Глава КФХ Хачатрян В.О. | Растениеводство | 200 |
| 17 | ИП глава КФХ «Ковылин А.П.» | Растениеводство | 3 200 |
| 18 | ИП «Константинов П.А.» | Растениеводство | 685 |
| 19 | ИП «Сергеев И.П.» | Растениеводство | 2 400 |
| 20 | ИП Глава КФХ Макаров С.С. | Растениеводство | 777 |
| 21 | КФХ «Фортуна» Чунаков В.И. | Растениеводство | 2 217 |
| 22 | ИП глава КФХ «Маширов Н.Г.» | Растениеводство | 554 |
| 23 | ИП глава КФХ «Малкин В.В.» | Растениеводство | 1 916 |
| 24 | ИП глава КФХ «Доронкин А.В.» | Растениеводство | 1 080 |
| 25 | АО «Симоновская птицефабрика» | Растениеводство | 373 |
| 26 | ИП глава КФХ «Александрин А.П.» | Растениеводство | 1 400 |
| 27 | ИП глава КФХ «Доронкин В.А.» | Животноводство | 1 257 |
| 28 | ИП глава КФХ «Доронкина Н.А.» | | |

хозяйства Группа компаний «Саратов-Птица». АО «Симоновская птицефабрика» является птицеводческим предприятием по производству товарного куриного яйца.

Сельское хозяйство является важнейшим направлением развития территории.

Основная цель развития аграрного комплекса муниципального образования в перспективе – формирование эффективного аграрного сектора, способного увеличить экономический потенциал поселения и товарность продукции, удовлетворить потребности населения в продуктах, создать благоприятную сферу жизнедеятельности сельских жителей и сохранить сельский уклад жизни и сельскую систему расселения.

Приоритетными задачами являются:

- для успешного проведения посевной кампании хозяйствам района необходимо приобретение горючесмазочного материала, запасных частей, а также средств защиты растений, минеральных удобрений.
- в области животноводства вести работу по сохранению и наращиванию как численности скота всех видов и птицы, так и производственных показателей в животноводстве, по увеличению удельного веса фермерских хозяйств за счет реализации намеченных инвестиционных проектов.

5. СФЕРА СОЦИАЛЬНОГО И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

К учреждениям и предприятиям социального и культурно-бытового обслуживания населения относятся: учреждения образования, культуры, здравоохранения и социального обеспечения, спортивные сооружения, предприятия торговли, магазины повседневного спроса, предприятия общественного питания и бытового обслуживания, отделения связи.

Культурно-бытовое обслуживание населенных пунктов представлено довольно развитой системой учреждений.

Характеристика объектов социально-бытового обслуживания, расположенных в пределах планируемой территории.

5.1 Учреждения образования и воспитания

На территории МО функционирует 1 детское дошкольное учреждение.

Краткая характеристика дошкольных объектов образования, расположенных в пределах территории, приведена ниже.

Таблица 5.1.1 Дошкольные учреждения Симоновского МО

| Nê n/n | Наименование объекта | Местоположение | Проектное количество мест | Фактическое количество мест | Балансодержатель | Площадь территории, м ² | |
|--------|---|--|---------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|---|
| 1 | Дошкольное структурное подразделение Муниципаль-ного бюджетного общеообразо- вательного учреждения "Средняя общеобразова-тельная школа с. Симоновка Калининского района Саратовской | Саратовская область, Калининский район, с.Симоновка, ул.Советская, 33 | | | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | 2520 | 5 |

Определяющее влияние на развитие дошкольного образования оказывают демографические тенденции. Сокращение числа дошкольных образовательных учреждений является следствием спада рождаемости и уменьшения численности детей дошкольного возраста.

На территории МО функционируют 4 школы, основная характеристика которых приведена в таблице 5.1.2.

Таблица 5.1.2 Школы Симоновского МО

| | Tuotinga ciriz minotibi ci | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|----------------|-----------------------------|------------------|--------|------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| № п/п | Наименование объекта | Местоположение | Фактическое количество мест | Балансодержатель | Здание | Площадь территории, м² | Общая площадь, м² | Год ввода в эксплуатацию | |

| 1 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Новая Ивановка Калининского района Саратовской области» | с. Новая Ивановка, ул. Советская, д. 1A | 53 | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | типовое | 12718 | 1847.8 | 1985 |
|---|--|--|----|---|---------|-------|--------|------|
| 2 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа с. Первомайское Калининского района Саратовской области " | с. Первомайское, ул. Школьная, д. 9 | | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | типовое | 7951 | 465.3 | 1926 |
| 3 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Симоновка Калининского района Саратовской области» | с. Симоновка, ул. Советская, д. 22 | | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | типовое | 7266 | 1895 | 1980 |
| 4 | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с. Монастырское Калининского района Саратовской области» (реорганизовано путем присоединения к МБОУ "СОШ с. Симоновка" | с. Монастырское, ул. Школьная, д. 2 | | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | типовое | 10136 | 1421.9 | 1981 |

Следует отметить, что в муниципальном образовании сохраняется малокомплектность школ.

Обучение осуществляется по общеобразовательным программам, соответствующих структуре Федеральных примерных программ основного общего и среднего (полного) общего образования, ориентированных на федеральный компонент Государственного стандарта основного общего и среднего (полного) общего образования.

5.2 Культурно-досуговые учреждения

Развитие культурно-досуговой деятельности муниципального образования одна из основных целей работы учреждений культуры.

Благодаря работе культурно - досуговых учреждений постоянно проводится работа по различным направлениям: нравственное, эстетическое, патриотическое, профилактическое, экологическое воспитание.

В муниципальном образовании функционируют учреждения культуры, основные характеристики которых приведены в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1 Учреждения культуры Симоновского МО

| Nè n/n | Наименование объекта | Местоположение | Балансодержатель | Год постройки | |
|--------|--------------------------|--|--|---------------|---|
| 1 | Сельский дом культуры | с. Новая Ивановка, ул. Мичурина, д. 53 | | | |
| 2 | Сельский дом культуры | п. Дубравный, ул. Школьная, д. 7 | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | 1961 | |
| 3 | Сельский дом культуры | с. Первомайское, ул. Октябрьская, д. 1Б | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | 1966 | : |

| 4 | Сельский клуб | с. Салтыково, ул. Центральная, д. 39 | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | 1957 |
|---|--------------------------|---|--|------|
| 5 | Сельский дом культуры | с. Симоновка, ул. Советская, д. 14 | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | 1956 |
| 6 | Сельский клуб | д. Кологреевка, ул. Центральная, д. 49A | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | 1964 |
| 7 | Сельский дом культуры | с. Монастырское, ул. Кооперативная, д. 1 | Администрация Калининского муниципального района Саратовской области | 1959 |

Таблица 5.2.2 Библиотеки Симоновского муниципального образования

| | Таблица 5.2.2 Библиотеки Симоновского муниципального образования | | | | | | |
|--------|--|--|----------------------|---------------------------|---|---------------|---|
| Nê n/n | Наименование объекта | Местоположение | Количество посещений | Книжный фонд, экземпляров | Охват населения библиотечным обслуживанием, % | Год постройки | Площадь земельного участка/площадь объекта, м² |
| 1 | Дубравновская сельская библиотека №8 Калининского района | п. Дубравный, ул. Школьная, д. 7 | 822 | 3862 | 4.2 | 1961 | 1500/48 |
| 2 | Монастырская сельская библиотека № 17 Калининского района | с. Монастырское, ул. Школьная, д. 2 | 5197 | 6913 | 15.4 | 1981 | 10136/33 |
| 3 | Новоивановская сельская библиотека № 19 Калининского района | с. Новая Ивановка, ул. Мичурина, д. 53 | 6419 | 7951 | 17.4 | 1966 | 7286/66 |
| 4 | Первомайская сельская библиотека № 22 Калининского района | с. Первомайское, ул. Октябрьская, д. 1Б | 5876 | 6148 | 19.5 | 1966 | 2000/53 |
| 5 | Симоновская сельская библиотека № 27 Калининского района | с. Симоновка, ул. Советская, д. 33 | 11676 | 8319 | 30 | 1990 | 2520/45 |

Сельские библиотеки выполняют досуговую, культурно-просветительскую функции. Среди всех направлений приоритетными являются историко-патриотическое воспитание, экологическое воспитание и краеведение.

5.3 Учреждения здравоохранения

Для получения квалифицированной медицинской помощи жители муниципального образования обращаются в следующие учреждения здравоохранения:

Таблица 5.3.1 Учреждения здравоохранения Симоновского МО

| Nè п/п | Наименование объекта | Местоположение | Год ввода в эксплуатацию |
|--------|----------------------|--|-----------------------------|
| 1 | ФАП Монастырский | с. Монастырское, ул. Школьная, д. 4 | 1981 |
| 2 | ФАП Новоивановский | с. Новая Ивановка, ул. Мичурина, д. 71 | 1970 |
| 3 | ФАП Салтыковский | с. Салтыково, ул. Центральная, д. 108 | 1972 |
| 4 | ФАП Первомайский | с. Первомайское, ул. Октябрьская, д. 9 | 1969 |
| 5 | ФАП Дубравненский | п. Дубравный, ул. Школьная, д. 7 | 1961 |
| 6 | ФАП Кологреевский | д. Кологреевка, ул. Центральная, д. 47 А | 1978 |
| 7 | ФАП Симоновский | с. Симоновка, ул. Советская, д. 33 | 1990 |

Также жители МО за медицинской помощью обращаются в ГУЗ СО "Калининская районная больница"

5.4 Объекты спортивного назначения

В муниципальном образовании созданы условия для занятия населения физической культурой и спортом. Основными объектами физкультуры и спорта в МО являются:

Таблица 5.4.1 Объекты физической культуры

| Nêtrin | Накменованесуную | Aupec | Звинестециальное или | Гедпостройка |
|--------|--|--|----------------------|--------------|
| 1 | Спортивный зал МБОУ «СОШ с. Новая Ивановка Калининского района Саратовской области» | с. Новая Ивановка, ул. Советская, д. 1A | специальное | 1985 |
| 2 | Спортивный зал МБОУ "СОШ с. Симоновка Калининского района Саратовской области" | с. Симоновка, ул. Советская, д. 22 | специальное | 1980 |
| 3 | Спортивный зал МБОУ "СОШ с. Первомайское Калининского района Саратовской области" | с. Первомайское, ул. Школьная, д. 9 | специальное | 1926 |

Также на территории МО расположено 5 плоскостных спортивных сооружения.

5.5 Учреждения общественного питания, торговли, сферы услуг

Важное значение для МО имеет доведение до потребителей товаров и услуг розничной торговли.

Рекомендуемая обеспеченность торговой площадью на 1000 человек населения составляет 404 м 2 , в том числе площади, занятые под продовольственными товарами -134 м 2 , непродовольственными -270 м 2 .

Для Симоновского MO в области торговли местными нормативами градостроительного проектирования устанавливается норма торговых объектов – 3 единицы. Минимальная обеспеченность торговыми объектами местного значения устанавливается для магазинов и павильонов по продаже продовольственных товаров и товаров смешанного ассортимента с площадью объекта до 300 м^2 включительно, кроме магазинов и павильонов, размещаемых в крупных торговых центрах.

На территории Симоновского МО находятся 11 магазинов.

Таблица 5.5.2 Перечень объектов торгово-бытового обслуживания Симоновского МО

| Наименование учреждения | Адрес | Торговая площадь в магазинах, м ² | Профиль учреждения | Качественное состояние (хорошее, удовлетворительное, аварийное) | Opposite to oppositely time |
|-------------------------|---|---|-----------------------|---|-----------------------------|
| Магазин | с. Новая Ивановка, ул. Советская, д. 27/1 | | минимаркет | хорошее | Отде |
| Магазин | с. Новая Ивановка, ул. Мичурина, д. 68 | 54 | минимаркет | хорошее | Отда стоя |

| Магазин "Симоновская птицефабрика" | с. Симоновка, ул. Молодежная, д. 36A | | минимаркет | хорошее | Отдельно стоящее |
|---------------------------------------|--|-------|------------|---------|---------------------|
| Магазин | с. Симоновка, ул. Советская, д. 63 | 225.5 | минимаркет | хорошее | Отдельно стоящее |
| Магазин | с. Симоновка, ул. Советская, д. 35 | 105.7 | минимаркет | хорошее | Отдельно стоящее |
| Магазин | с. Монастырское, ул. Кооперативная, д. 7 | 104.6 | минимаркет | хорошее | Отдельно стоящее |
| Магазин | с. Первомайское, ул. Октябрьская, д. 1А | 171 | минимаркет | хорошее | Отдельно стоящее |
| Магазин | с. Салтыково, ул. Центральная, д. 53 | 65.1 | минимаркет | хорошее | Отдельно стоящее |
| Магазин | д. Кологреевка, ул. Центральная, . 51/1"Д" | 96.1 | минимаркет | хорошее | Отдельно стоящее |

В основном все объекты торговли специализируются на розничной реализации продуктов питания и сопутствующих товаров, а также реализации хозтоваров, стройматериалов и прочих товаров.

На территории МО располагаются 3 столовые и 1 гостиница.

Функционирование объектов общественного питания, торговли, бытового обслуживания находится в сфере обслуживания индивидуального предпринимательства. Потребность в них определяет рынок.

Услуги общественного питания независимо от типа предприятия должны соответствовать основным показателям: целевому назначению, безопасности и экологичности, культуре обслуживания, социальной адресности.

Также следует отметить, муниципальное образование не имеет сети общественных уборных.

Количество учреждений бытового обслуживания населения предполагается в дальнейшем расширять за счет частных предприятий по оказанию услуг населению.

5.6 Социальное обслуживание населения

Предоставление услуг по социальному обслуживанию населения Симоновского муниципального образования осуществляет Управления социальной поддержки населения Калининского района Саратовской области (далее – ГКУ СО УСПН).

Предметом деятельности государственного казенного учреждения Саратовской области «Управление социальной поддержки населения Калининского района» является осуществление на территории муниципального образований области мероприятий по реализации государственной политики в сере социальной защиты на селения в соответствии с действующим законодательством.

Целью деятельности ГКУ СО УСПН Калининского района является обеспечение реализации прав отдельных категорий граждан на получение мер социальной поддержки.

Для достижения цели ГКУ CO УСПН Калининского района осуществляет следующие основные виды деятельности:

- предоставление мер социальной поддержки и социальной помощи в денежной и натуральной форме отдельным категориям граждан;
- выдача документов, подтверждающих право граждан на получение мер социальной поддержки и социальной помощи;
- предоставление мер социальной поддержки и социальной помощи в рамках проведения мероприятий по отдыху и оздоровлению детей;
- признание гражданина нуждающимся в социальном обслуживании и выдача ему индивидуальной программы предоставления социальных услуг.

5.7 Организация ритуальных услуг

На территории МО расположено 11 кладбищ, основная характеристика которых приведена в табл. 5.7.1.

Таблица 5.7.1 Основная характеристика кладбищ МО

| Nè n/n | Наименование | Адрес местоположения | Площадь, м² | Статус | Конфессиональная принадлежность | Наличие ограждения |
|--------|--------------|----------------------|-------------|-------------|------------------------------------|--------------------|
| 1 | Кладбище | с. Первомайское | 11000 | Действующее | Православное | Имеется |
| 2 | Кладбище | п. Дубравный | 13000 | Действующее | Православное | Имеется |

| 3 | Кладбище | с. Салтыково | 11205 | Действующее | Православное | Имеется |
|----|----------|--------------------|-------|-------------|--------------|---------|
| 4 | Кладбище | д. Кологреевка | 7088 | Действующее | Православное | Имеется |
| 5 | Кладбище | с. Симоновка | 21749 | Действующее | Православное | Имеется |
| 6 | Кладбище | с. Монастырское | 18258 | Действующее | Православное | Имеется |
| 7 | Кладбище | д. Панцыровка | 3283 | Действующее | Православное | Имеется |
| 8 | Кладбище | д. Варварина Гайка | 11000 | Действующее | Православное | Имеется |
| 9 | Кладбище | с. Новая Ивановка | 10849 | Действующее | Православное | Имеется |
| 10 | Кладбище | с. Первомайское | 7000 | Действующее | Православное | Имеется |
| 11 | Кладбище | д. Алексеевка | 2047 | Действующее | Православное | Имеется |

По строительным нормам и правилам, утвержденным СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» на тысячу населения требуется 0,24 га площади кладбища.

Расположение кладбищ на территории MO относительно жилой застройки находятся на расстоянии соответствующем нормативному документу СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Муниципальное образование на расчетный срок в открытии новых кладбищ не нуждается.

5.8 Объекты религиозного назначения

На территории муниципального образования расположены 2 объекта религиозного назначения: Церковь Архангела Михаила в с. Симоновка, Церковь Николая Чудотворца в с. Первомайское.

5.9 Объекты специального назначения

Территория муниципального образования частично находится в зоне выезда 42 пожарно-спасательной части по охране г. Калининска (8-й пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы).

Основными задачами отряда являются:

- организация применения сил и средств при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- координация деятельности других видов пожарной охраны в порядке, установленном законодательством
 Российской Федерации;
- организация взаимодействия с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления,
 организациями, службами экстренного реагирования и жизнеобеспечения на основании соответствующих соглашений;
 - организация и осуществление профилактики пожаров;
- организация работы по разработке, отработке и корректировке документов предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- обеспечение профессиональной подготовки, переподготовки и повышение квалификации личного состава федеральной противопожарной службы.
- В с. Новая Ивановка, с. Салтыково, с. Монастырское, с. Симоновка имеются противопожарные формирования, созданные на базе сельхозпредприятий. В населенных пунктах: д. Кологреевка, с. Первомайское, с. Варварина Гайка, п. Дубравный имеется приспособленная для целей пожаротушения техника с бочкой.
 - В с. Панцыровка имеется пожарная мотопомпа.

Следует отметить, что в муниципальном образовании обеспечен беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара.

На территории населенных пунктов: с. Новая Ивановка, с. Монастырское, д. Кологреевка, с. Симоновка, с. Варварина Гайка и п. Дубравный имеются водонапорные башни, на территории с. Панцыровка, с. Салтыково имеется естественный водоисточник для пожаротушения – р. Баланда.

Кроме того, в муниципальном образовании функционирует МУ «Единая дежурно-диспетчерская служба по Калининскому муниципальному району» (далее - ЕДДС).

Служба координирует действия таких служб как – пожарная охрана, полиция, скорая медицинская помощь, аварийная служба газовой сети, служба реагирования в чрезвычайных ситуациях, а также дежурно-диспетчерские службы потенциально опасных объектов и объектов жизнеобеспечения населения, на которых имеются силы и средства для оперативного реагирования

на

чрезвычайные

ситуации.

По роду своей деятельности ЕДДС выполняет широкий спектр задач. Среди них прием от населения и организаций сообщений о чрезвычайных происшествиях, информации об угрозе или факте возникновения ЧС, их анализ и оценка, доведение информации до соответствующих служб для принятия необходимых мер.

Обратиться за помощью можно не только при возникновении пожаров, но и авариях техногенного и природного характера, дорожно-транспортных происшествиях, о пропавших или пострадавших жителях.

Сбором твердых коммунальных отходов (далее – TKO) в муниципальном образовании занимается региональный оператор АО «Ситиматик».

Региональный оператор обеспечивает транспортировку, обработку и захоронение только твердых коммунальных отходов 4-5 классов опасности.

Калининский район относится ко 2 зоне деятельности регионального оператора.

Вывоз твердых коммунальных отходов на территории МО осуществляется посредством накопления отходов на контейнерных площадках расположенных на территории населенных пунктов и последующим транспортированием и захоронением на полигоне ТКО Калининского муниципального района Саратовской области.

Генеральным планом рекомендовано в вышеуказанных населенных пунктах новые здания и сооружения животноводческих ферм размещать в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. На территориях действующих животноводческих ферм, при отсутствии возможности выноса их за пределы санитарно-защитных разрывов, необходимо проведение защитных мероприятий (обвалование, посадка защитных зеленых полос, устройство жижесборников).

6. ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

6.1 Территория муниципального образования. Существующее положение

В соответствии с законом Саратовской области от 27.12.2004 № 94-3CO «О муниципальных образованиях, входящих в состав Калининского муниципального района» и его изменениями в состав территории Симоновского муниципального образования входит 10 населенных пунктов: село Новая Ивановка, пос. Дубравный, село Первомайское, село Салтыково, деревня Варварина Гайка, село Симоновка, деревня Алексеевка, деревня Кологреевка, село Монастырское, деревня Панцыровка.

Село Новая Ивановка является административным центром Симоновского муниципального образования.

В настоящее время границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, нуждаются в окончательном закреплении в составе настоящего генерального плана в соответствии с положениями Земельного кодекса РФ.

6.2 Территориальные ресурсы

С целью определения территориальных ресурсов для развития городского поселения на стадии генерального плана, была выполнена оценка территории, в процессе которой были определены:

- планировочные ограничения в использовании территорий населенных пунктов;
- источники негативного воздействия на окружающую среду и ареалы этого воздействия;
- степень соответствия основных видов функционального использования территорий их местоположению,
 требованиям нормативного использования;
 - зоны с особыми условиями использования территории.

Оценивались территории в пределах застройки, а также прилегающие к ним территории МО. Особое внимание уделено зонам с особыми условиями использования территории, обусловленных действиями природно-экологических и санитарно-гигиенических ограничений, представляющих определенные препятствия к осуществлению тех или иных функций.

В результате оценки выбраны наиболее предпочтительные по комплексу факторов территории, на которых возможна организация жилых, общественно-деловых зон.

На основе результатов оценки рекомендовано территориальное развитие муниципального образования, проектное функциональное зонирование и укрупненная планировочная структура территории.

Таблица 6.2.1. Перечень земельных участков, которые включались в границы населенных пунктов, входящих в состав Симоновского муниципального образования, или исключались из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования

| СОТОРЫМ | mann pycich officern 31h 3cmca | виыс участки, и целен их планир | yemoro nenombiobanina | |
|---------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| _ | | | | |

6.3 Функциональное зонирование

Функциональное зонирование населенных пунктов произведено в соответствии с общей территориальной структурой производства, конкретным размещением основных и второстепенных планировочных элементов, природными условиями.

В результате функционального зонирования вся территория муниципального образования делится на отдельные участки с рекомендуемыми для них различными видами и режимами хозяйственного использования, соответствующим градостроительным, экологическим, противопожарным и другим действующим нормам.

Основными принципами предлагаемого функционального зонирования территории являются:

- современное использование территории;
- концентрация социальной инфраструктуры и населения
- градостроительных ограничений;
- положения Земельного, Водного, Градостроительного кодексов Российской Федерации.

По характеру преимущественной деятельности выделяются основные типы функциональных зон:

- жилая зона:
- общественно-деловая зона;
- зона производственной, инженерной и транспортной инфраструктур;
- зона сельскохозяйственного использования;
- зона озелененных территорий общего пользования;
- зона озелененных территорий специального назначения;
- зона рекреационного назначения;
- зона акваторий;
- зона режимных территорий;
- зона специального назначения;
- иные зоны.
- 1. Жилые зоны - предназначены для преимущественного жилищного строительства в границах населенных пунктов. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду
- Общественно-деловые зоны предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.
- Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур предназначены для размещения промышленных, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта, связи, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.
- 4. Зоны сельскохозяйственного использования - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими); предназначены для ведения сельского хозяйства, садоводства и огородничества, развития объектов сельскохозяйственного назначения.
- В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами, используемыми для захоронения твердых коммунальных отходов, и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах местного значения, за исключением линейных объектов, представлены в таблице 6.3.1

Границы функциональных зон отображены на картографических материалах генерального плана.

Таблица 6.3.1 Параметры функциональных зон, выделенных на картах функционального зонирования в

отношении населенных пунктов Симоновского муниципального образования

| № п/п | Наименование функциональной зоны | Площадь земель функциональной зоны, га |
|-------|---|---|
| 1 | Жилые зоны, в том числе | 711.54 |
| 1.1 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | 711.54 |
| 2 | Общественно-деловые зоны, в том числе | 15.2 |
| 2.1 | Общественно-деловая зона | 7.14 |
| 2.2 | Многофункциональная общественно-деловая зона | 1.22 |
| 2.3 | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | 6.84 |
| 3 | Коммунально-складская зона | 25.76 |
| 4 | Зоны инженерной инфраструктуры | 1.13 |
| 5 | Зоны сельскохозяйственного назначения, в том числе | 259.73 |
| 5.1 | Зона сельскохозяйственных угодий | 115.31 |
| 5.2 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | 144.42 |
| 6 | Зоны специального назначения, в том числе | 8.77 |
| 6.1 | Зона кладбищ | 8.77 |
| 7 | Зоны природного ландшафта, в том числе | 219.99 |
| 7.1 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) | 8.85 |
| 7.2 | Зона акваторий | 17.54 |
| 7.3 | Иные зоны | 193.60 |
| | всего: | 1242.12 |

6.4 Планировочные ограничения

Оценка возможностей градостроительного развития территории выполнена с учетом системы планировочных

ограничений, основанных на требованиях Градостроительного кодекса Российской Федерации и действующих нормативных документов.

Земельные участки, включаемые в состав зон, не изымаются, но в их границах вводится особый режим, ограничивающий или запрещающий виды деятельности, которые несовместимы с целями установления зон.

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории Симоновского муниципального образования находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

- 1. Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса;
- 2. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства;
- 3. Охранная зона линий и сооружений связи;
- 4. Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения;
- 5. Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
- 6. Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс).

6.4.1 Водоохранная зона, прибрежная защитная и береговая полоса

Установление водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов регламентируется Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-Ф3.

Согласно ст.65 Водного кодекса водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

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

Статьей 6 Водного кодекса установлено, что полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

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

- 1) до 10 километров в размере 50-ти метров;
- 2) от 10 до 50 километров в размере 100 метров;
- 3) от 50 километров и более в размере 200 метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере 50 м.

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

Полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Информация об ограничении водопользования на водных объектах общего пользования предоставляется гражданам органами местного самоуправления через средства массовой информации и посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов. Могут быть также использованы иные способы предоставления такой информации.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств.

В границах водоохранных зон запрещаются:

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

транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- б) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;
 - 7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- 8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос наряду с вышеперечисленными ограничениями запрещаются:

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

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

Под сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;
- 4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов;
- 5) сооружения, обеспечивающие защиту водных объектов и прилегающих к ним территорий от разливов нефти и нефтепродуктов, и иного негативного воздействия на окружающую среду.

Согласно п. 2.4.3 СанПиН 2.1.4.1110-02 ширину санитарно - защитной полосы следует принимать по обе стороны от крайних линий водопровода:

- а) при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м при диаметре водоводов до 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;
 - б) при наличии грунтовых вод не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

Согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНИП 2.07.01-89* расстояние:

- 1. от самотечной канализации (бытовая и дождевая):
- до фундаментов зданий и сооружений составляет 3 м;
- до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог составляет 1,5 м.
 - 2. от водопровода и напорной канализации:
 - до фундаментов зданий и сооружений составляет 5 м;
- до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог составляет 3 м.

6.4.2 Охранная зона объектов электросетевого хозяйства

Согласно Постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередач на следующих расстояниях:

- до 1 кВ 2м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);
- 1-20 кВ 10м (5 для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
 - 35 кB 15м;
 - 110 кВ − 20 м.

Охранная зона трансформаторных подстанций, согласно постановлению Правительства РФ от 24.02.2009 №160, соответствует охранной зоне высшего напряжения воздушной линии электропередач.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также

подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

- б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
- в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
 - г) размещать свалки;
- д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо лействий, предусмотренных пунктом 1, запрешается:

- а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- а) строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- e) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- ж) земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 3, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
 - б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

5.4.3 Охранные зоны линий и сооружений связи

Охранные зоны линий и сооружений связи устанавливаются в связи с Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации".

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:

а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3

метра);

- б) производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
- в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;
- г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арыки), устраивать заграждения и другие препятствия;
- д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопои, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами;
- e) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;
- ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи

Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

- а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти лини и сооружения;
- б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы;
- в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);
 - г) огораживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;
- д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;
- совершать иные действия, которые могут причинить повреждения сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое.

6.4.4 Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» устанавливаются следующие охраные зоны:

- а) вдоль трасс наружных газопроводов в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров с противоположной стороны;
- в) вдоль трасс наружных газопроводов на вечномерзлых грунтах независимо от материала труб в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;
- г) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;
- д) вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 м с каждой стороны газопровода;
- е) вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, в виде просек шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.
- ж) отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода для однониточных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов для многониточных.

В пределах охранной зоны запрещается:

- а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газопределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

- д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
 - ж) разводить огонь и размещать источники огня;
- з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
 - л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

6.4.5 Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

- СНиП 2.07.01-89*, п. 7.8 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
 - СНиП 42-01-2002. «Газораспределительные системы».

Для объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания, разрабатывается проект обоснования размера санитарно-защитной зоны.

Размеры и границы санитарно-защитной зоны определяются в проекте санитарно-защитной зоны.

Размер санитарно-защитной зоны для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса) устанавливается с учетом суммарных выбросов и физического воздействия источников промышленных объектов и производств, входящих в промышленную зону, промышленный узел (комплекс). Для них устанавливается единая расчетная санитарно-защитная зона, и после подтверждения расчетных параметров данными натурных исследований и измерений, оценки риска для здоровья населения окончательно устанавливается размер санитарно-защитной зоны. Оценка риска для здоровья населения проводится для групп промышленных объектов и производств или промышленного узла (комплекса), в состав которых входят объекты I и II классов опасности.

Для промышленных объектов и производств, входящих в состав промышленных зон, промышленный узлов (комплексов) санитарно-защитная зона может быть установлена индивидуально для каждого объекта.

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

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

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте – и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

6.4.6 Зона санитарной охраны источника водоснабжения (первый пояс)

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно - защитной полосой.

Граница первого пояса ЗСО водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

от водонапорных башен - не менее 10 м.

Сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения осуществляется за счет мероприятий:

- 1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
- 2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
- 3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.
- 4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.
- 5. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
- 6. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

6.5 Объекты культурного наследия

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) согласно Федеральному закону от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. Объектами археологического наследия являются в том числе городища, курганы, грунтовые могильники, древние погребения, селища, стоянки, каменные изваяния, стелы, наскальные изображения, остатки древних укреплений, производств, каналов, судов, дорог, места совершения древних религиозных обрядов, отнесенные к объектам археологического наследия культурные слои.

Под археологическими предметами понимаются движимые вещи, основным или одним из основных источников информации о которых независимо от обстоятельств их обнаружения являются археологические раскопки или находки, в том числе предметы, обнаруженные в результате таких раскопок или находок.

Под культурным слоем понимается слой в земле или под водой, содержащий следы существования человека, время возникновения которых превышает сто лет, включающий археологические предметы.

Объекты культурного наследия в соответствии с Федеральным законом подразделяются на следующие виды:

- памятники отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения, относящиеся к имуществу религиозного назначения); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; объекты археологического наследия;
- ансамбли четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения, в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи; объекты археологического наследия;
- достопримечательные места творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места традиционного бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов; места захоронений жертв массовых репрессий; религиозно-исторические места.

В границах территории достопримечательного места могут находиться памятники и (или) ансамбли.

Объекты культурного наследия подразделяются на следующие категории историко-культурного значения:

 объекты культурного наследия федерального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия;

- объекты культурного наследия регионального значения объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации;
- объекты культурного наследия местного (муниципального) значения объекты, обладающие историкоархитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

В Саратовской области памятники истории и культуры охраняются в рамках Закона Саратовской области № 69-3CO от 04.11.2003~г.

Требование об установлении зон охраны объекта культурного наследия к выявленному объекту культурного наследия не предъявляется.

Защитные зоны не устанавливаются для объектов археологического наследия, некрополей, захоронений, расположенных в границах некрополей, произведений монументального искусства, а также памятников и ансамблей, расположенных в границах достопримечательного места.

Согласно данным Комитета культурного наследия Саратовской области на территории МО выявлены следующие памятники археологии:

Таблица 6.5.1 Перечень выявленных объектов археологического наследия на территории Симоновского МО

| | аблица 6.5.1 Перечень выявленных объектов | 1 | AF -F |
|-------|---|------------|---|
| № п/п | Наименование объекта | Значение | Приказ |
| 1 | Поселение Панцировка-1 Срубная культура эпохи поздней бронзы, золотоордынская культура развитого средневековья (середина II тыс. до н.э.; XIII - XIV вв.) | Выявленный | Приказ Министерства культуры Саратовской области №01-05/189 от 25.06.2007 г. «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 2 | Курган Первомайский-1 Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 3 | Курган Первомайский-2 Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 4 | Курганная группа Первомайский-1 (4 насыпи) Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 5 | Курган Первомайский-3 Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 6 | Курганная группа Салтыково-1 (2 насыпи) Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э. - XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 7 | Курган Салтыково-1 Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |

| 8 | Курган Салтыково-2 Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
|----|--|------------|---|
| 9 | Курганная группа Салтыково-2 (7 насыпей) Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 10 | Курганная группа Панцировка- 1 (3 насыпи) Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 11 | Курганная группа Кологреевка-1 (3 насыпи) Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 12 | Курган Кологреевка-1 Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 13 | Курган Кологреевка-2 Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 14 | Курганная группа Симоновка-1 (2 насыпи) Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э. - XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 15 | Курганная группа Симоновка-2 (2 насыпи) Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э. - XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 16 | Курган Симоновка-1 Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 17 | Курган Симоновка-2 Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 18 | Курганная группа Симоновка-3 (2 насыпи) Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Саратовской области» |
| 19 | Курганная группа Симоновка-4 (3 насыпи) Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э. | Выявленный | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 «Об утверждении списка выявленных |

| | VIVa | | |
|----|--|------------|---|
| | - XIV B.) | | объектов археологического наследия, |
| | | | расположенных на территории Саратовской области» |
| | Курган Симоновка-3 Эпоха бронзы - | | • |
| | - | | Приказ комитета по охране культурного наследия Саратовской |
| | средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | | области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 |
| 20 | | Выявленный | «Об утверждении списка выявленных |
| | | | объектов археологического наследия, |
| | | | расположенных на территории |
| | | | Саратовской области» |
| | Курган Симоновка-4 Эпоха бронзы - | | Приказ комитета по охране |
| | средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | | культурного наследия Саратовской |
| | | | области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 |
| 21 | | Выявленный | «Об утверждении списка выявленных |
| | | | объектов археологического наследия, |
| | | | расположенных на территории Саратовской области» |
| | Курган Симоновка-5 Эпоха бронзы - | | Приказ комитета по охране |
| | средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | | культурного наследия Саратовской |
| | ередневековве (пт тыс. до п.э Ат v в.) | | области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 |
| 22 | | Выявленный | «Об утверждении списка выявленных |
| | | | объектов археологического наследия, |
| | | | расположенных на территории |
| | | | Саратовской области» |
| | Курганная группа Симоновка-5 (2 насыпи) | | Приказ комитета по охране |
| | Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э. | | культурного наследия Саратовской области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 |
| 23 | - XIV B.) | Выявленный | об утверждении списка выявленных |
| 23 | | Выявленный | объектов археологического наследия, |
| | | | расположенных на территории |
| | | | Саратовской области» |
| | Курган Симоновка-6 Эпоха бронзы - | | Приказ комитета по охране |
| | средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | | культурного наследия Саратовской |
| | | | области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 |
| 24 | | Выявленный | «Об утверждении списка выявленных |
| | | | объектов археологического наследия, |
| | | | расположенных на территории |
| - | Курганная группа Свердлово-1 (3 насыпи) | | Саратовской области» Приказ комитета по охране |
| | Эпоха бронзы - средневековье (III тыс. до н.э. | | культурного наследия Саратовской |
| | 1 | | области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 |
| 25 | - XIV B.) | Выявленный | «Об утверждении списка выявленных |
| | | | объектов археологического наследия, |
| | | | расположенных на территории |
| | | | Саратовской области» |
| | Поселение Новая Ивановка-1 Эпоха бронзы - | | Приказ комитета по охране |
| | средневековье (III тыс. до н.э XIV в.) | | культурного наследия Саратовской |
| 26 | | Выявленный | области от 06.05.2013 № 01-01-02/55 |
| 26 | | имниэгикис | «Об утверждении списка выявленных объектов археологического наследия, |
| | | | расположенных на территории |
| | | | Саратовской области» |
| | | | Саратовской области// |

Таблица 6.5.2 Перечень археологических объектов культурного наследия Саратовской области федерального значения

| № п/п | Наименование объекта | Значение | Приказ |
|-------|--|-----------------------|--|
| 1 | Курганная группа (200 курганов), II тыс. до н.э I тыс. н.э. — 1 км западнее с. Симоновка | Федерального значения | Постановление администрации Саратовской области от 21.07.1993 № 201 «О постановке на государственный учет памятников истории и культуры Саратовской области» |

На территории Симоновского муниципального образования отсутствуют объекты культурного наследия.

Таблица 6.5.3 Объекты культурного наследия, не имеющие официального статуса

| № Населенный пункт п/п | | Наименование объекта |
|---------------------------|-----------------|---|
| 1 | п. Дубравный | Памятник погибшим воинам в период ВОВ 1941-1945 гг. |
| 2 | д. Кологреевка | Памятник погибшим воинам в годы ВОВ 1941-1945 гг. |
| 3 | с. Монастырское | Памятник погибшим воинам в годы ВОВ 1941-1945 гг. |

| 4 | с. Симоновка | Памятник погибшим воинам в годы ВОВ 1941-1945 гг. |
|---|-------------------|---|
| 5 | с. Новая Ивановка | Памятник односельчанам, погибшим в ВОВ |
| 6 | с. Монастырское | Памятник Горькому |
| 7 | с. Новая Ивановка | Памятник Мичурину |

В соответствии со ст. 45 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» работы по сохранению объекта культурного наследия проводятся на основании письменного разрешения, выданного органом охраны объектов культурного наследия.

Поэтому работы, производимые на объектах социальной сферы, культуры, образования, являющихся объектами культурного наследия, должны быть согласованы в установленном порядке с Министерством Культуры Саратовской области.

6.5.1 Мероприятия по охране объектов культурного наследия

В соответствии со ст. 15 п.1 Закона Саратовской «Области об охране и использовании объектов культурного наследия народов РФ, находящихся на территории Саратовской области» № 69-3СО от 4.11.2003, необходимо выполнить проект зон охраны памятников культурного наследия, находящихся на территории Симоновского МО. Режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются актом регионального органа охраны объектов культурного наследия в порядке, установленном Правительством области по согласованию региональным органом охраны объектов культурного наследия.

Ограничения и условия по использованию и сохранению объектов культурного наследия и их территорий должны устанавливаются в соответствии со Ст. 33 п. 1, Ст. 36 п. 3; Ст. 38; Гл. VII; Ст. 49 п. 1 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия народов РФ». Особый режим использования земель и градостроительный регламент в границах охранных зон должен быть установлен с учетом требований Постановления Правительства РФ от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».

6.6 Особо охраняемые природные территории

Согласно постановлению правительства Саратовской области от 01.11.2007 № 385-П «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения в Саратовской области», на территории Симоновского муниципального образования расположен памятник природы Карьер «Первомайское» (Безобразовка), состоящий из 1 участка, площадью 2,2 га.

Памятник природы является особо охраняемой природной территорией Саратовской области (далее - ООПТ).

ООПТ имеет статус регионального и геологический.

Памятник природы расположен в 1 км к северо-востоку от с. Первомайское.

Граница особо охраняемой природной территории проходит по верхней кромке карьерных выработок.

В карьере вскрыт наиболее полный разрез сеноманских отложений в правобережной части Поволжья. Здесь найдено и определено более 50 видов ископаемых форм: двустворчатые и лопатоногие моллюски, аммониты, ростры белемнитов, скелеты губок, химеровые и костистые рыбы, зубы акул, зубы и кости позвоночных. Большинство фоссильных остатков приурочено к фосфоритовым горизонтам.

В зоне ООПТ запрещается: запрещается устройство свалок, несанкционированная добыча полезных ископаемых, изменение гидрологического режима и рельефа территории, сбор редких растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Саратовской области, и их частей, проезд вне существующей дорожной сети, кроме специальной техники, прокладка коммуникаций, отвод земель под садово-огородные участки, иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, препятствующие сохранению природных комплексов и их компонентов.

В зоне ООПТ разрешается: планомерные расчистки вертикальных стенок карьера, проведение геолого-туристических и научных экскурсий, проведение научных исследований.

Постановлением Губернатора Саратовской области от 07.10.2020 № 333 установлены охранные зоны памятников природы регионального значения. Площадь охранной зоны памятника природы Карьер «Первомайское» (Безобразовка) составляет 1,3300 га.

7. ИНЖЕНЕРНАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

7.1 Водоснабжение и водоотведение

Водоснабжение

Водоснабжение населенных пунктов МО осуществляется за счет подземных вод четвертичных и меловых отложений. В населенных пунктах в качестве децентрализованного водоснабжения используются родники и шахтные колодцы общественного пользования.

Водонапорные башни установлены в с. Новая Ивановка, с. Первомайское, с. Салтыково, п. Дубравный, д. Варварина Гайка, с. Симоновка, с. Монастырское, д. Панцыровка.

Протяженность водопроводных сетей по муниципальному образованию – 34,6км.

Водоотведение

Организованного сброса сточных вод через центральные канализации в МО в настоящее время не имеется.

Водоотведение в муниципальном образовании индивидуальное, представлено выгребными ямами.

Хозяйственно-бытовые и производственные стоки сливаются в выгребные ямы для накопления и хранения, откачиваются по мере заполнения и вывозятся на поля фильтрации.

7.2 Теплоснабжение

В настоящее время теплоснабжение муниципального образования осуществляется по смешанной схеме: от котельных, топочных, индивидуального отопления.

На сегодняшний день в МО работу осуществляют 3 котельные: в с. Новая Ивановка по ул. Советская, д. 1 А, в с. Первомайское по ул. Школьная, д. 9, в с. Симоновка по ул. Советская, д. 22.

Эксплуатацию котельных и прилегающих к ним тепловых сетей осуществляет МКУ «Калининсктепло».

В основном, теплоисточники объектов соцеферы переведены на газовое топливо. Однако еще есть электрокотельные. Крупными объектами, отапливающимися от электричества являются детский сад села Симоновка и школа села Таловка.

7.3 Электроснабжение

Электроснабжение потребителей муниципального образования в настоящее время осуществляется через электроподстанции 110, 35, 10 кВ. Оказание услуг по передаче электрической энергии на территории МО осуществляет правобережное производственное отделение филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети».

Электроснабжение МО осуществляется от подстанций от ПС «Баланда»-110/35/10 кВ, ПС «Круглое»-35/10 кВ, ПС «Симоновка»—35/10 кВ.

Трансформаторные подстанции ТП (КТП) на территории МО отдельно стоящие комплектные.

Распределительные сети ВЛ-35 кВ и ВЛ-10 кВ, отходящие от электроподстанций до распределительных пунктов ТП (КТП)-10/0.4 кВ, образуют электротехническую сеть, через которую электроэнергия доставляется потребителям муниципального образования (табл. 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3).

Таблица 7.3.1 Перечень линий электропередач ВЛ–110 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» на территории Симоновского муниципального образования

| № п/п | Наименование высоковольтной линии | Год ввода в эксплуатацию | Тип опор и марка провода | Размер охранной зоны, м |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | «Песчаный Умет-2 – Баланда» | 2001 | ж/б, мет., АС- 185 | 20 |
| 2 | «Лысые Горы - Баланда» | 1996 | ж/б, мет., АС- 185 | 20 |

Таблица 7.3.2 Перечень линий электропередач ВЛ–35 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» на территории Симоновского муниципального образования

| | busoburing | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| № п/п | Наименование высоковольтной линии | Год ввода в эксплуатацию | Тип опор и марка провода | Размер охранной зоны, м | | | | |
| 1 | «Баланда - Симоновка» | 1980 | ж/б, мет., АС-95 | 15 | | | | |
| 2 | «Лысые Горы - Симоновка» | 1980 | ж/б, мет., АС-70 | 15 | | | | |

Таблица 7.3.3 Перечень линий электропередач ВЛ-10, 6 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» на территории Симоновского муниципального образования

| № п/п | Наименование высоковольтной линии | Напряжение, кВ | Год ввода в эксплуатацию | Тип опор и марка провода | Размер охранной зоны, м |
|-------|--------------------------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | №1002 от ПС «Баланда» | 10 | 1980 | ж/б, дер., АС-50, АС-35 | 10 |
| 2 | №1004 от ПС «Круглое» | 10 | 1969 | ж/б, АС-35 | 10 |
| 3 | №1001 от ПС «Симоновка» | 10 | 1985 | ж/б, дер., АС-35 | 10 |
| | №1002 «ПТФ-1» от ПС «Симоновка» | 10 | 1981 | ж/б, АС-35 | 10 |
| | №1003 от ПС «Симоновка» | 10 | 1979 | ж/б, дер., АС-35 | 10 |
| | №1004 «ПТФ-2» от ПС «Симоновка» | 10 | 1983 | ж/б, АС-50 | 10 |

Перечень и характеристики трансформаторных подстанций ТП (КТП) – 10/0,4 кВ представлены в таблице 7.3.4.

Таблица 7.3.4 Перечень и характеристика трансформаторных подстанций ТП (КТП)-10/0,4 кВ Правобережного производственного отделения филиала ПАО «Россети Волга» - «Саратовские распределительные сети» на территории Широкоуступского муниципального образования

| | | | кВА | | | инсовая (лежность | В | |
|----------|---|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|
| № п/п | Оперативное наименование ТП (КТП) | Оперативный Л <u>е</u> ТП (КТП) | Мощность трансформатора, К | Год ввода в эксплуатацию | тп | ВЛ-0,4 кВ | № отпайки ВЛ-10 кВ | Насел енный пункт |
| 1 | Баня | КТП-2 | <mark>ВЛ-10 кВ №100</mark> 2 100 | 2 от ПС «Бал 1968 | анда» ПрбЭС | ПрбЭС | 2-09 | c. |
| 1 | | | 100 | 1908 | проэс | проэс | 2-09 | Новая Ивано вка |
| 2 | МТФ | КТП-3 | 250 | 1968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-06 | с. Новая Ивано вка |
| 3 | 3OT | КТП-4 | 160 | 1968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-10 | с. Новая Ивано вка |
| 4 | MTM | КТП-6 | 400 | 1967 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-08 | с. Новая Ивано вка |
| 5 | Мичурина | КТП-23 | 250 | 1967 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-08 | с. Новая Ивано вка |
| 6 | Набережная | КТП-25 | 100 | 1967 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-06 | с. Новая Ивано вка |
| 7 | Школа | КТП-495 | 160 | 1967 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-11 | с. Новая Ивано вка |
| 8 | Железнодоро жная | КТП-12 | 100 | 1968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-05 | с. Перво майско е |
| 9 | Баня | КТП-13 | 160 | 1968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-23 | с. Перво майско е |
| 10 | Октябрьская | КТП-29 | 63 | 1968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-20 | с. Перво майско е |
| 11 | Центральная | КТП-497 | 160 | 1985 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-21 | с. Перво майско е |
| 12 | ЗОТ | КТП-14 | 100 | 1968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-22 | с. Перво майско е |
| 13 | Школа | КТП-9 | 100 | 1986 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-16 | с. Салты ково |
| 14 | Гараж | КТП-10 | 160 | 1986 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-18 | с. Салты ково |
| 15 | Скважина | КТП-11 | 63 | 1986 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-12 | с. Салты ково |
| 16 | Котельная | КТП-24 | 250 | 1986 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-15 | с. Салты ково |
| 17 | Центральная | КТП-28 | 63 | 1986 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-17 | с. Салты ково |
| 18 | Село | КТП-20 | 63 | 1968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-24 | дер. Варвар ина Гайка |
| 19 | ОТФ | КТП-21 | 100 | 1968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-25 | дер. Варвар |

| | | | | | | | | | ина Гайка |
|----|---|--------------------------|------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|----------|----------|-----------------|
| 21 | Кормоцех | КТП-15 | 160 | 19 | 968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 2-19 | c. |
| | | | | | | | | | Перво майско |
| | | | | | | | | | е |
| 22 | РАМ Холдинг | КТП-22А | 25 | | - | Аб. | Аб. | 2-27 | c. |
| | | | | | | | | | Новая Ивано |
| | | | | | | | | | вка |
| 23 | КФХ Песков | КТП-512А | 63 | | - | Аб. | Аб. | 2-26 | c. |
| | | | | | | | | | Перво |
| | | | | | | | | | майско е |
| | | | ВЛ-10 кВ | №1004 от ПС | С «Кругл | | | | |
| 1 | Школа | КТП-436 | 250 | 19 | 970 | ПрбЭС | ПрбЭС | 4-01 | пос. |
| | | | | | | | | | Дубра вный |
| 2 | База МТС | КТП-440 | 25 | 19 | 970 | ПрбЭС | ПрбЭС | 4-08 | пос. |
| | | | | | | | 1 | | Дубра |
| 2 | C | KTH 442 | 250 | 16 | 074 | H-6DC | H. COC | 4.02 | вный |
| 3 | Село | КТП-442 | 250 | 19 | 974 | ПрбЭС | ПрбЭС | 4-03 | пос. Дубра |
| | <u> </u> | | | | | | | | вный |
| 4 | ЗОТ | КТП-443 | 250 | 19 | 976 | ПрбЭС | ПрбЭС | 4-02 | пос. |
| | | | | | | | | | Дубра вный |
| 5 | Прудовая | КТП-449 | 250 | 10 | 981 | ПрбЭС | ПрбЭС | 4-04 | пос. |
| 5 | трудовия | | 230 | | | 1.poo C | Inpose | . 04 | Дубра |
| | | | | | | | <u> </u> | <u> </u> | вный |
| 6 | Вымпелком | КТП-437А | 25 | | - | Аб. | Аб. | 4-07 | пос. Дубра |
| | | | | | | | | | дуора вный |
| | | | Л-10 кВ М | 1001 от ПС | | | | | |
| 1 | СТФ | КТП-450 | 320 | 19 | 971 | ПрбЭС | ПрбЭС | 1-03 | дер. |
| | | | | | | | | | Кологр еевка |
| 2 | Центральная | КТП-451 | 100 | 19 | 971 | ПрбЭС | ПрбЭС | 1-01 | дер. |
| | 1 | | | | | - | | | Кологр |
| 2 | MTA | 1/TH 452 | 1.00 | 4.6 | 168 | T _r CDC | H-FDC | 1.00 | еевка |
| 3 | МТФ | КТП-453 | 160 | 19 | 968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 1-06 | с. Монас |
| | | | | | | | | | тырско |
| | | | | | | | | <u> </u> | e |
| 4 | Клуб | КТП-455 | 160 | 19 | 979 | ПрбЭС | ПрбЭС | 1-04 | с. Монас |
| | | | | | | | | | Монас тырско |
| | <u> </u> | | | | | | | | е |
| 5 | Школа | КТП-456 | 160 | 19 | 976 | ПрбЭС | ПрбЭС | 1-04 | c. |
| | | | | | | | | | Монас |
| | | | | | | | | | тырско е |
| 6 | MTM | КТП-457 | 100 | 19 | 976 | ПрбЭС | ПрбЭС | 1-02 | c. |
| | | | | | | | | | Монас |
| | | | | | | | | | тырско е |
| 7 | Центральная | КТП-459 | 160 | 19 | 976 | ПрбЭС | ПрбЭС | 1-05 | c. |
| | , , , | | | | | 1 - | 1 | | Монас |
| | | | | | | | | | тырско |
| 8 | Село | КТП-549 | 100 | 10 | 968 | ПрбЭС | ПрбЭС | 1-08 | е дер. |
| o | CCIO | K111-J47 | 100 | 15 | ,00 | Tipooc | Проэс | 1-00 | дер. Панци |
| |] | | | | | | | | ровка |
| 1 | ПТФ | ВЛ-10 КТП-471А | <u>κΒ №1002</u> 400 | «ПТФ-1» от | | імоновка» б. | Аб. | 2-03 | c. |
| 1 | 1114 | K111-4/1A | 700 | - | A | 0. | AU. | 2-03 | с. Симон |
| | | | | | | | | | овка |
| 1 | Kourone | В КТП-462 | Л-10 кВ М | 1003 oτ ΠC | «Симоно 970 | | ПрбЭС | 3-01 | c. |
| 1 | Контора | K111-402 | 160 | 19 | ,,0 | ПрбЭС | проэс | 3-01 | с. Симоновка |
| 2 | MTM | КТП-463 | 160 | 19 | 970 | ПрбЭС | ПрбЭС | 3-02 | c. |
| | | | | | | _ | | | Симоновка |
| 3 | Шумная | КТП-464 | 100 | 19 | 969 | ПрбЭС | ПрбЭС | 3-00 | C. |
| 4 | МТФ | КТП-465 | 100 | 10 | 969 | ПрбЭС | ПрбЭС | 3-03 | Симоновка с. |
| + | WIT | IX 1 11"+UJ | 100 | 15 | , 3) | _ | | 3-03 | с. Симоновка |
| | 200 | КТП-466 | 250 | 19 | 969 | ПрбЭС | ПрбЭС | 3-05 | c. |
| 5 | 3OT | 100 | | ı | I. | - | - | | |
| 5 | Лесная | КТП-468 | 40 | | 969 | ПрбЭС | ПрбЭС | 3-00 | Симоновка с. |

| 7 | Заречна | КТП-469 | 100 | 1985 | ПрбЭС | ПрбЭС | 3-09 | c. |
|----|---------|------------|----------------|-------------|-------|-------|------|-----------|
| | я | | | | 1 | • | | Симоновка |
| 8 | Клуб | КТП-470 | 250 | 1985 | ПрбЭС | ПрбЭС | 3-08 | c. |
| | | | | | | | | Симоновка |
| 9 | Школа | КТП-472 | 160 | 1985 | ПрбЭС | ПрбЭС | 3-06 | c. |
| | | | | | | | | Симоновка |
| 10 | Пекарня | КТП-506А | 160 | - | Аб. | Аб. | 3-04 | c. |
| | _ | | | | | | | Симоновка |
| | | ВЛ-10 кВ № | 1004 «ПТФ-2» о | т ПС «Симон | овка» | | | |
| 1 | Жилые | КТП-521 | 63 | 1985 | ПрбЭС | ПрбЭС | 4-01 | c. |
| | дома | | | | _ | _ | | Симоновка |
| 2 | Инкубат | КТП-523А | 160 | - | Аб. | Аб. | 4-02 | c. |
| | op | | | | | | | Симоновка |
| 3 | ПТФ | КТП-460А | 400 | - | Аб. | Аб. | 4-03 | c. |
| | | | | | | | | Симоновка |
| 4 | ПТФ | КТП-461А | 400 | - | Аб. | Аб. | 4-04 | c. |
| | | | | | | | | Симоновка |

Существующие технические возможности электроснабжения позволяют успешно функционировать и развиваться хозяйственному комплексу муниципального образования.

Охранная зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается в целях обеспечения безопасного функционирования и эксплуатации, исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства.

В охранных зонах в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются особые условия использования территорий.

Земельные участки у их собственников, землевладельцев, землепользователей или арендаторов не изымаются.

Параметры охранных зон зависят от напряжения электрических сетей.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ №160 от 24.02.2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются для всех объектов электросетевого хозяйства:

- вдоль воздушных линий электропередачи в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии:
- до 1 кВ − 2 м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);
- 1-20 кВ − 10 м (5 м − для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
 - 35 кВ 15 м;
 - 110 кВ 20 м;
 - 150, 220 кВ 25 м;
 - 300, 500, 400 (перемен. ток) кВ 30 м;
 - 750, 750 (перемен. ток) кВ 40 м;
 - 1150 кВ 55 м.
- вдоль подземных кабельных линий электропередачи в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами на 0,6 м в стороны зданий и сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы);
- вдоль подводных кабельных линий электропередачи в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 м;
- вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие) в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 м, для несудоходных водоемов на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
- б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
 - в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций,

открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

- г) размещать свалки;
- д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).
- В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт запрещается:
 - а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи):
- д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- б) горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- в) посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- г) дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- д) проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до
 нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого
 расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- e) проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- ж) земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- з) полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м (в охранных зонах возлушных линий электропередачи):
- и) полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).
- 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:
- а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные земельные участки и иные объекты недвижимости, расположенные в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
 - б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

При обнаружении сетевыми организациями и иными лицами фактов осуществления, в границах охранных зон запрещенных действий без получения письменного решения о согласовании сетевой организации, указанные лица направляют заявление о наличии таких фактов в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, а также вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации обратиться в суд и (или) органы исполнительной власти, уполномоченные на рассмотрение дел о соответствующих правонарушениях.

При совпадении (пересечении) охранной зоны с полосой отвода и (или) охранной зоной железных дорог, полосой отвода и (или) придорожной полосой автомобильных дорог, охранными зонами трубопроводов, линий связи и других объектов проведение работ, связанных с эксплуатацией этих объектов, на совпадающих участках территорий осуществляется заинтересованными лицами по согласованию в соответствии с законодательством Российской Федерации, регламентирующим порядок установления и использования охранных зон, придорожных зон, полос отвода соответствующих объектов с обязательным заключением соглашения о взаимодействии в случае возникновения аварии.

На автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи владельцами автомобильных дорог должна обеспечиваться установка дорожных знаков, запрещающих остановку транспорта в охранных зонах указанных линий с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше и проезд транспортных средств высотой с грузом или без груза более 4,5 м в охранных зонах воздушных линий электропередачи независимо от проектного номинального класса напряжения.

Лица, производящие земляные работы, при обнаружении кабеля, не указанного в технической документации на

производство работ, обязаны немедленно прекратить эти работы, принять меры к обеспечению сохранности кабеля и в течение суток сообщить об этом сетевой организации, владеющей на праве собственности (ином законном основании) указанной кабельной линией, либо федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему федеральный государственный энергетический надзор.

Доступ к объектам электросетевого хозяйства для их эксплуатации и плановых (регламентных) работ осуществляется в соответствии с гражданским и земельным законодательством.

Для предотвращения или устранения аварий работникам сетевых организаций обеспечивается беспрепятственный доступ к объектам электросетевого хозяйства, а также возможность доставки необходимых материалов и техники.

Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию объектов электросстевого хозяйства производятся с предварительным уведомлением собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков.

Работы по предотвращению или ликвидации аварий, а также их последствий на объектах электросетевого хозяйства могут проводиться без предварительного уведомления собственников (землепользователей, землевладельцев, арендаторов) земельных участков. При проведении указанных работ сетевые организации обязаны направить уведомление собственникам (землепользователям, землевладельцам, арендаторам) соответствующих земельных участков не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала работ.

После выполнения работ по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства, работ по предотвращению или ликвидации аварий на таких объектах или их последствий сетевые организации должны привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению или в состояние, в котором соответствующие земельные участки находились до выполнения работ, а также возместить собственникам (землепользователям, землевладельцам, арендаторам) убытки, причиненные при производстве работ.

В случае если охранные зоны установлены на сельскохозяйственных угодьях, проведение плановых работ по техническому обслуживанию объектов электросетевого хозяйства осуществляется в период, когда эти угодья не заняты сельскохозяйственными культурами или когда возможно обеспечение сохранности этих культур.

Плановые (регламентные) работы по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи, вызывающие нарушение дорожного покрытия, могут производиться только после предварительного согласования условий их проведения с лицами, владеющими на праве собственности или ином законном основании автомобильными дорогами, а в пределах поселений - также с органами местного самоуправления.

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются:

- прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зеленых насаждениях;
- б) вырубка и опиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением.

7.4 Газоснабжение

Источником газоснабжения МО является природный газ, который по газопроводу-отводу от магистрального газопровода "Петровск – Новопсков" подается на газораспределительную станцию (далее ГРС) г. Калининск. ГРС Калининск расположена в 0,6 км южнее г. Калининск. Газопроводы имеют диаметр от 63 до 159 мм. Общая протяженность газопроводов по территории муниципального образования составляет 42,8 км. От газораспределительных станций (ГРС) газ по газораспределительным сетям поступает на ГРП и ГРПШ населенных пунктов муниципального образования.

От ГРС газ по газораспределительным сетям поступает на газорегуляторные пункты населенных пунктов, газопровод подземный высокого давления II категории (таблица 7.4.1).

Таблица 7.4.1 Существующие показатели ГРС

| Таблица 7.4.1 Существующие показатели 11 С | | |
|--|--|--|
| Наименование газораспределительной станции (ГРС) | Подключенные населенные пункты | Давление газа на выходе, Р _{вых} , МПа |
| ГРС Калининск | с. Новая Ивановка, дер. Варварина Гайка, с. Первомайское, с. Салтыково, с. Монастырское, дер. Панцыровка, дер. Кологреевка, с. Симоновка | 1.2 |

Одиночное протяжение уличной газовой сети на 2021 г. составляет 51.3 км.

Существующая система газоснабжения ступенчатая. ГРП предназначены для снижения давления газа и поддержания его на заданном уровне.

Распределение газа осуществляется по газопроводам давлением от $-0.6~\text{M}\Pi a$ до $0.3~\text{M}\Pi a$.

Поселок Дубравный был негазифицированным населенным пунктом. От ГРПШ (газорегуляторный пункт), который был построен несколько лет назад, по поселку была проложена газопроводная труба низкого давления протяженностью 2670 метров. Затем были проведены пуско-наладочные работы. Газ подведен до границ земельных участков 42-х домовладений и к сельскому Дому культуры, где располагается и ФАП

Муниципальное образование, как и весь в район в целом обслуживает филиал - ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» в г. Калининске.

Существующие показатели расхода газа, газопроводов и распределяющих устройств на территории Симоновского МО приведены в таблице 7.4.2.

Таблица 7.4.2 Существующие показатели расхода газа, газопроводов и распределяющих устройств Симоновского MO

| Паписнование населениях пунктов В В В подсистемы АСУ ТП РГ |
|--|
|--|

| | | Наименование | Количество | | |
|--------------------|-------|--------------|------------|-------|---------|
| с. Новая Ивановка | 438.3 | ГРП | 1 | 7.292 | 159 |
| д. Варварина Гайка | 49.7 | ШРП | 1 | 4.7 | 63 |
| п. Дубравный | | ГРПШ | 1 | | |
| с. Первомайское | 432.6 | ГРП | 1 | 4.314 | 110-114 |
| с. Салтыково | 258.8 | ГРП | 1 | 1.8 | 108-114 |
| с. Симоновка | 657.5 | ГРП | 2 | 17.6 | 110-160 |
| д. Алексеевка | - | нет | нет | нет | Нет |
| д. Кологреевка | 134.1 | ШРП | 1 | 0.883 | 114 |
| с. Монастырское | 298.9 | ГРП | 1 | 1.55 | 114-159 |
| д. Панцыровка | 61.6 | ШРП | 1 | 2.0 | 159 |

Характеристика межпоселковых газопроводов приведена в таблице 7.4.3.

Таблица 7.4.3 Характеристики газопроводов

| | ща 7.4.3 Характеристики газопроводов | | Характер | истика га | зопровода | |
|-------|---|----------------|---------------------|----------------------------|---------------|--------------------|
| № п/п | Наименование газопровода и его адрес | Днаметр, мм | Протяженность, км | Проектное давление, МПа | Вид прокладки | Материал трубы |
| 1 | с. Новая Ивановка от АГРС до с. Новая Ивановка | 159 | 7.292 | 0.6 | подземный | стал |
| 2 | с. Салтыково от с. Новая Ивановка до с. Салтыково | 114 108 | 0.8 1.0 | 0.6 | подземный | стал |
| 3 | с. Симоновка от с. Новая Ивановка до с. Симоновка | 160 110 114 | 10.5 6.605 0.495 | 0.6 | подземный | п/з п/з стал |
| 4 | дер. Кологреевка от точки врезки до дер. Кологреевка | 114 | 0.883 | 0.6 | подземный | ста |
| 5 | с. Монастырское от точки врезки до с. Монастырское | 114 159 | 0.85 0.7 | 0.6 | подземный | ста |
| 6 | дер. Панцыровка от точки врезки до дер. Панцыровка | 159 | 2,0 | 0.6 | подземный | ста. |
| 7 | с. Первомайское от с. Новая Ивановка до с. Первомайское | 110 114 | 3.392 0.922 | 0.6 | подземный | п/з |
| 8 | дер. Варварина Гайка от с. Первомайское до ГРП д. Варварина Гайка | 63 | 4.7 | 0.6 | подземный | п/ |
| | 1 | Итого: | 40.139 | | | + |

Все газопроводы были построены в период 1991-1995 гг.

Таблица 7.4.4. Характеристики ГРП/ГРПШ

| I | аблица 7.4.4. Характеристики ГРП/ГРПП | Ц | | | |
|-----------|---------------------------------------|----------------------|----------------|------------|---------|
| | | | Характеристики | | |
| | | | | | Год |
| № п/п | Место расположения | Тип Марка регулятора | | количество | окончан |
| 312 11/11 | место расположения | | ГРП, ГРПШ | ия | |
| | | | | шт. | строите |
| | | | | | льства |

| 1 | с. Новая Ивановка | ГРП | РДБК-50 | 1 | 1991 |
|---|----------------------|-----|----------|---|-------|
| 2 | с. Салтыково | ГРП | РДБК-50 | 1 | 1991 |
| 3 | с. Симоновка | ГРП | РДБК-50 | 2 | 1991- |
| 3 | | | | | 1994 |
| 4 | дер. Кологреевка | ШРП | РДБК-50 | 1 | 1992 |
| 5 | с. Монастырское | ГРП | РДБК-50 | 1 | 1992 |
| 6 | дер. Панцыровка | ШРП | РДНК-400 | 1 | 1992 |
| 7 | с. Первомайское | ГРП | ГСГО-2 | 1 | 1995 |
| 8 | дер. Варварина Гайка | ШРП | РДНК-400 | 1 | 1994 |

Все ГРП и ГРПШ были построены в период 1991-1995 гг.

7.5 Связь

Обеспечение населения муниципального образования услугами связи является приоритетной задачей органов местного самоуправления. Относится к вопросам местного значения поселения.

7.5.1 Почтовая связь

На территории МО почтовую связь обеспечивает АО «Почта России», имеющая 5 отделений. Регулирование деятельности осуществляется на законодательном уровне. Доставка корреспонденции осуществляется на автомашине из Калининского почтамта. После сортировки доставку почты до адресата производят почтальоны пешим порядком. Почтовой связью обслуживаются все населенные пункты в составе МО.

располагаются Отлеления почты адресу: Монастырское, ул. Кооперативная, 3, Новая Ивановка, VЛ. Мичурина, 49, c. Симоновка, Д. νл. Советская. 47a, c. Салтыково. Центральная, 108A. Дубравный, л. VЛ. л. пос. ул. Школьная, д. 2.

7.5.2 Телефонная связь и телевещание

В последние годы ведется активное развитие сети связи, обеспечивающей доступность современных коммуникативных услуг и развитие цифровых технологий.

Услуги подвижной (сотовой) связи жителям Симоновского МО Калининского района предоставляют такие операторы связи как: Филиал OAO «MTC» В г. Саратове; OAO «МСС-Поволжье» (Мегафон): Филиал OAO «ВымпелКом» г. Саратове (Билайн).

На территории муниципального образования осуществлен переход на цифровое телерадиовещание, телекоммуникационные услуги обеспечивают ПАО «Ростелеком» и представительства компаний сотовой связи. Предоставляются услуги проводного высокоскоростного доступа к сети Интернет, а также высокоскоростной мобильный интернет.

Население имеет возможность приема программ по сети цифрового спутникового вещания через спутниковые тарелки.

Местного телевиления не имеется.

7.5.3 Радиовещание

На территории муниципального образования проводного радиовещания нет.

7.6 Внешний транспорт

Внешняя дорожная сеть МО представлена автомобильными дорогами. Автомобильный транспорт является наиболее доступным, на долю которого приходится основная доля перевозок пассажиров и грузов. Основным видом общественного пассажирского транспорта является автобусное сообщение.

7.7 Трубопроводный транспорт

По территории Симоновского муниципального образования проходят магистральные и межпромысловые газопроводы.

Источником газоснабжения Симоновского муниципального образования является природный газ, который по газопроводу-отводу от магистрального газопровода "Петровск – Новопсков" подается на газораспределительную станцию (далее ГРС) г. Калининск. От ГРС газ по газораспределительным сетям поступает на газорегуляторные пункты населенных пунктов.

Существующая система газоснабжения двухступенчатая. Распределение газа осуществляется по газопроводам двух давлений — высокого II категории — $0.6~\mathrm{M}\Pi a$, низкого — $0.005~\mathrm{M}\Pi a$.

7.8 Автомобильные дороги

Перечень автомобильных дорог регионального значения утвержден постановлением Правительства Саратовской области №175-П от 06.05.2008 «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения».

Таблица 7.8.1 Перечень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Калининского муниципального района (в отношении Симоновского МО)

| № п/п | Идентификационный номер | Наименование автомобильных дорог | Обще |
|-------|-------------------------|----------------------------------|-------|
| | | | протя |

| | | | жени е, км |
|---|-----------------------------|--|---------------|
| 1 | 63-000-000 ОП РЗ 63 К-00372 | автоподъезд к с. Новая Ивановка - с. Симоновка от автомобильной дороги "Р-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов - Волгоград - Астрахань, подъезд к г. Саратов" | 6.556 |

Основной федеральной автодорогой МО является дорога "P-22 "Каспий" автомобильная дорога М-4 "Дон" - Тамбов-Волгоград-Астрахань, подъезд к

г. Саратов".

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования составляет 32.8 км.

На территории МО находится 6 мостов.

Основные характеристики мостов приведены в таблице 7.7.2.

Таблица 7.7.2 Мостовые сооружения

| | Таблица 7.7.2 Мосто | вые сооружения | | | | |
|----------|--|---|---|----------|--|--------------------------------|
| № п/п | Наименование сооружения | Год стр., рем. Баланс (да«+» нет«») | Длина*Ширина Схема Габарит | Материял | Недостатки (габарит, высота ограждений, прузоподъемность)/ Ограничения по прузоподъемности | Состояние мостового сооружения |
| 1 | Мост через р. Баланда у с. Новая Ивановка на км 638+753 а/п к г. Саратову от а/д "Каспий" (старый- левый) | 1965+ 1998+ | 72,17x8,7 4x16,76 Γ- 8+1x0,75 | ж/б | габарит | Хорошее |
| 2 | Мост через р. Баланда у с. Новая Ивановка на км 638+753 а/п к г. Саратову от а/д "Каспий" (новый- правый) | 1997+ | 71,25x12,55 15+2x18+15 Γ- 11,45+1x0,7 | ж/б | | Хорошее |
| 3 | Мост через овраг Грязнуха у с. Новая Ивановка (0 км)на км 2+265 а/п к с. Новая Ивановка - с. Симоновка от а/д "подъезд к г. Саратову от а/д "Каспий" | 1967 1996+ | 16,31x6,8 6,7+6,8 Γ- 6,7+2x0,81 | ж/б | габарит | Удовлетв. |
| 4 | Мост через р. Баланда у с. Панцировка (0,1 км) на км 0+590 а/п от а/д "А/п к с. Новая Ивановка - с. Симоновка от а/д "подъезд к г. Саратову от а/д "Каспий" к с. Монастырское | 1967 1996- | 25,82x9,13 3x6,0 Γ- 6,49+1x1,15 | ж/б | габарит | Удовлетв. |
| 5 | Мост через старое русло р. Баланда у с. Монастырское на км 1+541 а/п к с. Монастырское от а/п от а/д "А/п к с. Новая Ивановка - с. Симоновка от а/д "подъезд к г. Саратову от а/д "Каспий" к с. Монастырское | 1975+ | 39,18х10,93 3х12,0 Г- 8,08+2х1,02 | ж/б | высота ограждений | Неудовлетв. |
| 6 | Мост через овраг Грачев у с.Кологреевка на а/п к с. Новая Ивановка - с. Симоновка от а/д "подъезд к г. Саратову | 2000+ | 18,55x10,6 2x9,0 Γ- 8+2x1,0 | ж/б | хорошее | Хорошее |

| от а/д "Каспий" | | | |
|-----------------|--|--|--|

7.9 Улично-дорожная сеть

Улично-дорожная сеть внутри населенных пунктов, не благоустроенна, исключая те ее участки, по которым проходят автодороги местного значения.

Основу транспортной сети населенных пунктов составляют улицы, пропускающие главный поток транспорта.

Сеть основных улиц дополняют второстепенные улицы и проезды.

Передвижение по территории сельских населенных пунктов осуществляется с использованием личного транспорта либо в пешем порядке. Автомобильное движение между населенными пунктами осуществляется посредством легкового автомобильного транспорта, принадлежащего частным лицам и такси.

Протяженность автодорог общего пользования местного значения составляет 32.8 км, из них дорог с твердым покрытием – 11.2 км.

7.10 Автомобильный и общественный транспорт

Внутренние маршруты общественного пассажирского транспорта на территории муниципального образования осуществляются общественным автобусным транспортом.

Таблица 7.10.1 Расписание общественного транспорта в МО

| № маршрута | Направление | Регулярн |
|------------|------------------------|----------|
| | | ость |
| | | рейса |
| 288 | Калининск – Симоновка | ежедневн |
| | | o |
| 444к | Калининск-Первомайское | ежедневн |
| | - | o |
| 637 | Саратов-Самойловка | ежедневн |
| | • | o |
| 603-1 | Саратов-Балашов | ежедневн |
| | | o |

Общественный транспорт по территории отсутствует, все передвижения осуществляются только на личном транспорте.

В целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ" Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" в зависимости от категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 1) семидесяти пяти метров для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 2) пятидесяти метров для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 3) двадцати пяти метров для автомобильных дорог пятой категории.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти

Обозначение границ придорожных полос автомобильных дорог на местности осуществляется владельцами автомобильных дорог за их счет.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей.

Грузовые и пассажирские перевозки в поселении осуществляются организациями различных форм собственности и организационно-правовой формы и частными лицами.

Массовые пассажирские перевозки, как и в настоящее время, на перспективу намечается осуществлять автобусным и легковым автотранспортом.

7.11 Объекты обслуживания автомобильного транспорта

На территории МО отсутствуют объекты обслуживания автомобильного транспорта.

8. БЛАГОУСТРОЙСТВО

Работы, связанные с благоустройством территории – необходимое условие успешного развития экономики поселения и улучшения условий жизни населения.

Федеральный закон № 131 от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»

закрепил ответственность органов местного самоуправления за благоустройство территории.

Среди приоритетных задач органов местного самоуправления является совершенствование системы благоустройства и застройки сельского поселения.

В последние годы в поселении проводилась целенаправленная работа по благоустройству и социальному развитию территории.

В то же время в вопросах благоустройства территории поселения имеется ряд проблем.

Большие нарекания вызывают благоустройство и санитарное содержание дворовых территорий.

Несмотря на предпринимаемые меры, не уменьшается количество несанкционированных свалок мусора и бытовых отходов, отдельные домовладения не ухожены. Недостаточно занимаются благоустройством и содержанием закрепленных территорий организации, расположенные на территории поселения.

Мероприятия по благоустройству направлены на создание комфортных условий для населения муниципального образования, среди которых выделяют:

- субботники по благоустройству и санитарной очистке в учреждениях, на предприятиях и других объектах муниципального образования;
- ремонт памятников, обелисков покраска, замена надписей, очистка и благоустройство территорий у памятников;
 - озеленение общественных мест, разбивка клумб, цветников;
 - зачистку мест сбора твердых коммунальных отходов;
 - обкос улиц населенных пунктов.

8.1 Озеленение территории

Зеленые насаждения – один из важнейших элементов благоустройства населенных пунктов. Окружающая среда, оказывает значительное влияние на человека, поэтому в системе различных мероприятий по сохранению и улучшению окружающей среды важное место отводится озеленению урбанизированных территорий.

Озелененные территории обладают многими положительными свойствами: поглощают углекислоту, обогащают воздух кислородом, служат средством защиты от пыли, загрязнений атмосферного воздуха отходами промышленного производства и транспорта, в определенных условиях защищают от шума. Зеленые массивы улучшают микроклиматические условия, поскольку снижают силу ветра, увеличивают влажность воздуха, регулируют тепловой режим. Значительную роль играют зеленые насаждения в формировании архитектурно-художественного облика населенных пунктов.

В настоящее время норма озелененных территорий общего пользования на одного жителя составляет 12 м².

Зеленые насаждения – наилучшая среда для формирования рекреационных элементов жилой застройки: площадок для отдыха взрослых и детей, спортивных площадок. Кроме того, они являются прекрасным средством обогащения ландшафта территорий жилой застройки. Поэтому сохранность зеленых насаждений, правильный и современный уход является неотъемлемым требованием по их содержанию.

Помимо насаждений общего пользования в системе благоустроенных зеленых насаждений большую роль играют насаждения ограниченного пользования: озеленение участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, учреждений здравоохранения и социальных учреждений.

Озеленение необходимо осуществлять с применением последних достижений ландшафтной архитектуры, использованием районированных древесно-кустарниковых пород, декоративных кустарников.

Результатом реализации мероприятий по озеленению территории муниципального образования будет являться оздоровление воздуха населенных пунктов, снижение антропогенной нагрузки на окружающую среду и здоровье населения, улучшение микроклимата, эстетичности, благоустройства городских территорий.

8.2 Освещение

Освещение — это средство не только для обеспечения нормального светового режима, но и для выявления архитектурных достоинств застройки в темное время суток. Освещение — могучее средство пропаганды, информации и рекламы. Хорошее, грамотно выполненное освещение ассоциируется у населения с безопасностью, надежностью, достатком и успехом.

Освещенности сельских территорий в вечернее и ночное время — одна из важных задач благоустройства сельских населенных пунктов. Освещение в населенных пунктах осуществляется правильным подбором искусственных источников света, помещенных в определенных местах и на определенной высоте с соответствующим расстоянием между ними.

В настоящее время большая часть территории МО имеет достаточную степень освещенности.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА (ВОЗМОЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ) ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

9.1 Перечень основных факторов риска возникновения 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.

Чрезвычайные ситуации классифицируются по следующим признакам:

- по характеру ЧС (природного и техногенного характера);
- по масштабам распространения и тяжести последствий ЧС (локального, муниципального, межмуниципального, регионального, межрегионального и федерального характера);
 - по поражающим факторам (механический, тепловой, химический, радиационный, биологический);

по стадии (фазе) развития ЧС.

Основными природными и техногенными опасностями, имеющими наибольшую вероятность перехода в чрезвычайную ситуацию, являются (в порядке убывания риска возникновения):

- природные агрометеорологические, метеорологические, гидрологические и геологические опасности;
- техногенные аварии на транспорте, взрывопожароопасность, химическая опасность.

Могут возникнуть пожары в жилой и производственных зонах, в лесных массивах, при прорывах магистрального нефтепровода, межпоселкового газопровода, возможны взрывы; могут возникнуть пожары при перевозке горюче-смазочных материалов (ГСМ). Возможны сильные снегопады, вызывающие снежные заносы на дорогах, обледенение проводов линий электропередачи и их обрыв, нарушение движения автотранспорта. В результате всего этого возможны нарушения в жизнеобеспечении деятельности населения, материальные потери.

Наиболее опасными метеорологическими и геофизическими явлениями территории муниципального образования являются:

- грозы;
- интенсивные ливни;
- град;
- гололел:
- сильные ветры (ураганы);
- сильные морозы и сильная жара;
- просадочность грунтов;
- подтопление территории.

Данные процессы не представляют непосредственной опасности для здоровья и жизни людей, но могут нанести ущерб зданиям и инженерным коммуникациям, а также мешать проведению нормальной их эксплуатации.

Мероприятия по защите населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера разрабатываются органами местного самоуправления Саратовской области в соответствии с требованиями федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1998 г. № 68-ФЗ с учетом требований ГОСТ Р 22.0.07-95 «Источники техногенных и чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров».

9.2 Мероприятия по предотвращению и снижению последствий ЧС природного характера

В муниципальном образовании необходимо проводить мероприятия по защите населенных пунктов, расположенных в пожарных зонах:

- создание на предприятиях пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря;
- содержание в безопасном состоянии полос отводов магистральных трубопроводов, автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы;
- осуществление государственного пожарного надзора за соблюдением гражданами требований и правил пожарной безопасности.

Для предотвращения развития чрезвычайных ситуаций природного характера необходимо проведение мероприятий по берегоукреплению опасных участков, отсыпке территорий подверженных затоплению паводковыми водами, а также проведение специальных инженерно – технических мероприятий на участках возможного образования карстовых провалов, оползней.

9.3 Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера на территории Саратовской области имеют незначительный характер.

Согласно паспорту территории Саратовской области, на территории области, возможно возникновение следующих особо опасных инфекционных заболеваний среди населения – туляремия, сибирская язва, лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС). Заболеваемость иерсинеозом, псевдотуберкулезом, лептоспирозом, туляремией регистрируются в виде единичных случаев.

Оценка риска возникновения ЧС биолого-социального характера — исходя из статистики эпидемиологической обстановки на территории Саратовской области следует, что существует низкая вероятность возникновения эпидемий (туляремия, лептоспироз, холера) и эпизоотий (птичий грипп, африканская чума свиней, бруцелез, туберкулез).

Среди мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей выделяют:

- мероприятия, направленные на раннее выявление и изоляцию заболевших (госпитализация, врачебные осмотры контактных лиц, лабораторное обследование контактных (бактериологическое, серологическое), медицинское наблюдение за контактными и др.);
- мероприятия, направленные на выявление и пресечение путей и факторов передачи инфекции (мероприятия по контролю на различных объектах, лабораторное исследование воды, пищевых продуктов, дезинфекция и т.д.);
- мероприятия, направленные на гигиеническое обучение и повышение информированности населения (статьи, пресс-конференции, памятки, пресс-релизы и др.);
 - обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом;
- обеспечение антибиотиками и профилактическими препаратами населения, проживающего в местах природноочаговых инфекций;
 - создание резерва медицинского имущества на ЧС, определение перечня и объема медицинского имущества;
 - создание переходящий неснижаемый запас медикаментов.

Перечень превентивных мероприятий, направленных на недопущение инфекционной заболеваемости людей:

- мероприятия, направленные на раннее выявление и изоляцию заболевших (госпитализация, врачебные осмотры контактных лиц, лабораторное обследование контактных (бактериологическое, серологическое), медицинское наблюдение за контактными и др.);
- мероприятия, направленные на выявление и пресечение путей и факторов передачи инфекции (мероприятия по контролю на различных объектах, лабораторное исследование воды, пищевых продуктов, дезинфекция и т.д.);
- мероприятия, направленные на гигиеническое обучение и повышение информированности населения (статьи, пресс-конференции, памятки, пресс-релизы и др.);
 - обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом;
- обеспечение антибиотиками и профилактическими препаратами населения, проживающего в местах природноочаговых инфекций;
 - создание резерва медицинского имущества на ЧС, определение перечня и объема медицинского имущества;
 - создание переходящий неснижаемый запас медикаментов.

Перечень превентивных мероприятий направленных на недопущение заболеваемости с/х животных:

- обеспечение работы птицеводческих, свиноводческих хозяйств всех форм собственности по режиму предприятий закрытого типа;
 - проведение инсектоакарицидных обработок свиней и помещений, для их содержания;
- осуществление контроля с целью недопущения ввоза животноводческой продукции и всех видов животных, в том числе свиней из регионов, в которых зарегистрированы вспышки гриппа птиц, АЧС;
- проведение проверок по соблюдению ветеринарно-санитарных правил в свиноводческих хозяйствах и предприятиях занятых заготовкой, переработкой, хранением и реализацией животноводческой продукции подконтрольной государственному ветеринарному надзору;
- проведение мониторинговых исследований по своевременному выявлению гриппа птиц, африканской чумы свиней;
- обеспечение своевременного сбора и вывоза бытовых отходов, не допуская переполнения мусорных контейнеров;
- проведение разъяснительной работы через средства массовой информации среди населения по вопросам профилактики гриппа птиц, африканской чумы свиней.

Биологическую опасность для населения Саратовской области могут так же представлять скотомогильники.

9.4 Общие мероприятия и рекомендации по снижению риска на территории

- 1. Разработки распорядительных и организационных документов, правовых и экономических мер по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- 2. Прогнозирование ЧС техногенного характера, определение и периодическое уточнение показателей риска, зонирование территории города в зависимости от опасности возникновения ЧС;
 - 3. Ведение учета потенциально-опасных объектов;
 - 4. Периодическое обновление паспорта безопасности;
 - 5. Осуществление целевых программ по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- **б.** Согласование заданий на подготовку градостроительной. Проектно-сметной документации, согласование мест размещения объектов строительства;
- 7. Обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств города для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
 - 8. Подготовка населения к действиям в условиях ЧС;
 - 9. Страхование рисков ответственности для природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;
 - 10. Сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций;
 - 11. Создание резервов финансовых и материальных средств на случай чрезвычайных ситуаций;
 - 12. Осуществление надзора и контроля в области предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- 13. Осуществление взаимодействия с вышестоящими органами Саратовской области, федеральными структурами на территории района по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС.

10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

10.1 Охрана окружающей среды

Вопросы улучшения экологической обстановки и оздоровления окружающей среды, повышения качества жизни жителей муниципального образования с каждым годом приобретает все большую актуальность.

Хозяйственная и иная деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, должна осуществляться на основе следующих принципов:

- соблюдение права человека на благоприятную окружающую среду;
- обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов человека, общества и

государства в целях обеспечения устойчивого развития и благоприятной окружающей среды;

- охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
- ответственность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях;
 - платность природопользования и возмещение вреда окружающей среде;
 - независимость государственного экологического надзора;
 - презумпция экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность оценки воздействия на окружающую среду при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность проведения в соответствии с законодательством Российской Федерации проверки проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан, на соответствие требованиям технических регламентов в области охраны окружающей среды;
- учет природных и социально-экономических особенностей территорий при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности:
 - приоритет сохранения естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов;
- допустимость воздействия хозяйственной и иной деятельности на природную среду исходя из требований в области охраны окружающей среды;
- обеспечение снижения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в соответствии с нормативами в области охраны окружающей среды, которого можно достигнуть на основе использования наилучших доступных технологий с учетом экономических и социальных факторов;
- обязательность участия в деятельности по охране окружающей среды органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц;
 - сохранение биологического разнообразия;
- обеспечение сочетания общего и индивидуального подходов к установлению мер государственного регулирования в области охраны окружающей среды, применяемых к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность или планирующим осуществление такой леятельности:
- запрещение хозяйственной и иной деятельности, последствия воздействия которой непредсказуемы для окружающей среды, а также реализации проектов, которые могут привести к деградации естественных экологических систем, изменению и (или) уничтожению генетического фонда растений, животных и других организмов, истощению природных ресурсов и иным негативным изменениям окружающей среды;
- соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их прав на благоприятную окружающую среду, в соответствии с законодательством;
 - ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды;
- организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры;
- участие граждан, общественных объединений и некоммерческих организаций в решении задач охраны окружающей среды;
 - международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны окружающей среды;
- обязательность финансирования юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность, которая приводит или может привести к загрязнению окружающей среды, мер по предотвращению и (или) уменьшению негативного воздействия на окружающую среду, устранению последствий этого воздействия.

Важнейшую роль в решении проблемы выполняют сохранившиеся лесные массивы, а также другие озелененные объекты. Озеленение центральных улиц населенных пунктов муниципального образования необходимо в целях защиты от пыли, загрязнений атмосферного воздуха отходами транспорта и защиты от шума.

Главная цель экологической политики в муниципальном образовании – рост экономического развития без увеличения нагрузки на природу.

Приоритетные задачи для улучшения и поддержания хорошей экологической обстановки на территории муниципального образования:

- развивать систему контроля за использованием и охраной природных ресурсов;
- зачистка территории от несанкционированных свалок;
- разъяснительная работа с населением о недопущении появления несанкционированных свалок на территории муниципального образования;
 - сохранение зеленых насаждений;
- соблюдение экологических требований при строительстве и реконструкции объектов инженерной инфраструктуры;
 - содействие нормативному озеленению санитарно-защитных зон коммунальных объектов;
 - организация раздельного сбора твердых коммунальных отходов.

Степень загрязнения атмосферного воздуха относится к числу приоритетных факторов, влияющих на окружающую

природную среду. По выбросам загрязняющих веществ в атмосферу экологическое состояние воздушного бассейна в муниципальном образовании является вполне благоприятным для создания комфортных условий среды обитания населения.

К основным источникам загрязнения атмосферы муниципального образования можно отнести автотранспорт.

Основной причиной высокого загрязнения воздушного бассейна выбросами автотранспорта является увеличение количества автотранспорта, его изношенность и некачественное топливо.

Выброс в воздух загрязняющих веществ, приводят не только к загрязнению атмосферы, но и к вредным проявлениям для здоровья человека, особенно к респираторным аллергическим заболеваниям.

Возрастающее количество отходов, отсутствие учета, беспорядочное и бесконтрольное складирование оказывает отрицательное воздействие на состояние здоровья населения и на окружающую среду.

При неправильном захоронении отходы загрязняют почву, поверхностные и подземные воды, занимают сельскохозяйственные угодья и создают эстетические, рекреационные проблемы и значительную эпидемиологическую опасность. Поэтому одной из наиболее важных задач охраны окружающей природной среды является проблема сбора, утилизации и размещения отходов.

Комплексный анализ экологического состояния окружающей среды свидетельствует о том, что в муниципальном образовании благоприятное состояние окружающей среды.

11. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА В ОТНОШЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

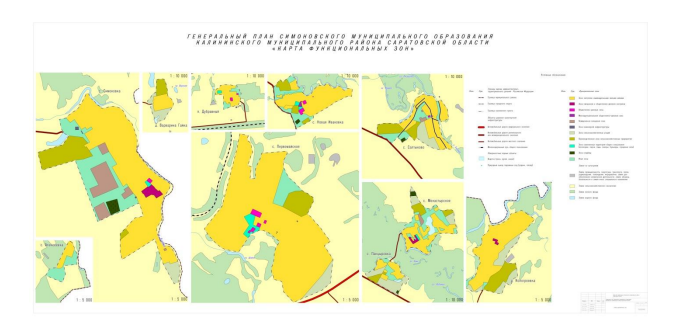
| <u>УПОШТ</u> № п/п | ЕНИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ | _ | Сорромочно | |
|-----------------------|---|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| 0 12 11/11 | Наименование показателя | Единица измерения | Современное состояние | Расчет ный срок |
| 1 | Общая площадь земель в границах муниципального образования (с учетом лесного фонда) | га /км² | 30237/302,37 | 30237/ 302,37 |
| 2 | Площадь земель в границах населенных пунктов | га /км² | 1208.74/12.1 | 1208.74 /12.1 |
| 2.1 | село Новая Ивановка | га /км² | 176.16/1.76 | 176.16/ 1.76 |
| 2.2 | поселок Дубравный | га /км² | 36.57/0.37 | 36.57/0. 37 |
| 2.3 | село Первомайское | га /км² | 227.71/2.28 | 227.71/ 2.28 |
| 2.4 | село Салтыково | га /км² | 188.32/1.88 | 188.32/ 1.88 |
| 2.5 | деревня Варварина Гайка | га /км² | 34.93/0.35 | 34.93/0. 35 |
| 2.6 | село Симоновка | га /км² | 220.50/2.20 | 220.50/ 2.20 |
| 2.7 | деревня Алексеевка | га /км² | 26.67/0.27 | 26.67/0. 27 |
| 2.8 | деревня Кологреевка | га /км² | 62.08/0.62 | 62.08/0. 62 |
| 2.9 | село Монастырское | га /км² | 159.25/1.59 | 159.25/ 1.59 |
| 2.10 | деревня Панцыровка | га /км² | 76.55/0.77 | 76.55/0. 77 |
| 3 | Баланс территорий* | га | | |
| 3.1 | Жилые зоны, в том числе | га / % | 711.54/57.28 | 711.54/ 57.28 |
| 3.1.2 | Зона застройки индивидуальными жилыми домами | га / % | 711.54/57.28 | 711.54/ 57.28 |
| 3.2 | Общественно-деловые зоны, в том числе | га / % | 15.2/1.22 | 15.2/1.2 2 |
| 3.2.1 | Общественно-деловая зона | га / % | 7.14/0.57 | 7.14/0.5 7 |
| 3.2.2 | Многофункциональная общественно-деловая зона | га / % | 1.22/0.1 | 1.22/0.1 |
| 3.2.3 | Зона смешанной и общественно-деловой застройки | га / % | 6.84/0.55 | 6.84/0.5 5 |
| 3.3 | Коммунально-складская зона | га / % | 25.76/2.07 | 25.76/2. 07 |
| 3.4 | Зоны инженерной инфраструктуры | га / % | 1.13/0.09 | 1.13/0.0 9 |
| 3.5 | Зоны сельскохозяйственного назначения | га / % | 259.73/20.91 | 259.73/ 20.91 |
| 3.5.1 | Зона сельскохозяйственных угодий | га / % | 115.31/9.28 | 115.31/ 9.28 |
| 3.5.2 | Производственная зона сельскохозяйственных предприятий | га / % | 144.42/11.63 | 144.42/ 11.63 |
| 3.6 | Зоны специального назначения | га / % | 8.77/0.71 | 8.77/0.7 1 |
| 3.6.1 | Зона кладбищ | га / % | 8.77/0.71 | 8.77/0.7 1 |
| 3.8 | Зоны природного ландшафта | га / % | 219.99/17.72 | 219.99/ 17.72 |
| 3.8.1 | Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские | га / % | 8.85/0.71 | 8.85/0.7 1 |

| | леса) | | | |
|-------|----------------|--------|-------------|-----------------|
| 3.8.2 | Зона акваторий | га / % | 17.54/1.41 | 17.54/1. 41 |
| 3.8.3 | Иные зоны | га / % | 193.6/15.60 | 193.6/1 5.60 |

Примечание. *Указаны ориентировочные значения с учетом возможного увеличения площадей территорий жилой застройки.

**В расчете баланса территорий в существующем положении учитывались площади территорий фактического функционального использования, в расчете баланса территорий на расчетный срок - площади территорий планируемого функционального использования, представленных функциональными зонами.

Приложение № 2 к решению Совета депутатов Симоновского МО



Приложение № 3 к решению Совета депутатов Симоновского МО

