|  |
| --- |
| ***Внесение изменений и дополнений*** ***в Генеральный план******муниципального образования******ГП «Поселок Воротынск»******Бабынинского района*** ***Калужской области******Материалы по обоснованию******Калуга 2022 г.***  |

Оглавление

[Состав проекта](#_Toc58833999)

[Введение](#_Toc58834000)

[I. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения](#_Toc58834001)

[II.Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территории поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования](#_Toc58834002)

[III.Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий.](#_Toc58834040)

[IV. Утвержденные документами территориального планирования РФ, документами территориального планирования субъекта РФ сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории](#_Toc58834042)

[V. Утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территории](#_Toc58834046)

[VI. Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера](#_Toc58834047)

**VII. Перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования;**

**VIII. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения.**

# Состав проекта

I. Текстовые материалы

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материалов** |
| **1** | **Положение о территориальном планировании** |
| Приложение: |
| Материалы по обоснованию |

II. Графические материалы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование картографического материала** | **Масштаб** |
| **1** | **Положение о территориальном планировании** |
| 1.1 | Карта границ населенных пунктов (в том числе границ образуемых населенных пунктов) | 1:10 000 |
| 1.2 | Карта функциональных зон | 1:10 000 |
| 1.3 | Карта планируемого размещения объектов местного значения | 1:10 000 |
| **2** | **Материалы по обоснованию** |
| 2.1 | Карта границ зон с особыми условиями использования территории  | 1:10 000 |
| 2.2 | Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  | 1:10 000 |
| 2.3 | Местоположение существующих и строящихся объектов федерального, регионального и местного значения поселения | 1:10 000 |

# Введение

Генеральный план муниципального образования городское поселение «Поселок Воротынск» Бабынинского района (далее по тексту – генеральный план) утвержден Собранием Представителей [от 12.07.2022 №](http://old.admoblkaluga.ru/New/Stroit/Architecture_New/GenPlan/35/2016/Index.htm) 16.

Согласно Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2030 года «Человек – центр инвестиций», утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 29.06.2009 № 250 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 13.09.2022 № 695), наиболее перспективным направлением экономики Калужской области является дальнейшее развитие на её территории кластера фармацевтики, биотехнологий и биомедицины, что особенно актуально в свете необходимости обеспечения импортозамещения в фармацевтической отрасли в условиях введенных ограничительных мер против Российской Федерации со стороны иностранных государств и международных организаций.

На основании приказа министерства экономического развития Калужской области от 17.12.2020 № 2192-п «О внесении изменений в приказ министерства экономического развития Калужской области от 21.08.2013 № 865-п «О присвоении территориям Калужской области статусов индустриальных парков» (в ред. приказа министерства экономического развития Калужской области от 19.11.2020 № 1983-п)» территория промышленной площадки, ранее именуемой индустриальным парком «И-Парк Лемминкяйнен», переименована в индустриальный парк «Воротынск».

Соответствующие изменения отражены в схеме территориального планирования Калужской области, утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 02.09.2022 № 669 «О внесении изменения в постановление Правительства Калужской области от 10.03.2009 № 65 «Об утверждении схемы территориального планирования Калужской области», территория индустриального парка «Воротынск» включена в состав объектов регионального значения.

В соответствии со ст. 23 Градостроительного кодекса РФ Материалы по обоснованию генерального плана в текстовой форме содержат:

1) сведения об утвержденных документах стратегического планирования, указанных в части 5.2 статьи 9 настоящего Кодекса, о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения;

2) обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения, городского округа на основе анализа использования территорий поселения, городского округа, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования, определяемых в том числе на основании сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, в том числе материалов и результатов инженерных изысканий, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности;

3) оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения, городского округа на комплексное развитие этих территорий;

 4) утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования субъекта Российской Федерации сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения, городского округа объектов федерального значения, объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанных документов территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;

5) утвержденные документом территориального планирования муниципального района сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения, входящего в состав муниципального района, объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов, реквизиты указанного документа территориального планирования, а также обоснование выбранного варианта размещения данных объектов на основе анализа использования этих территорий, возможных направлений их развития и прогнозируемых ограничений их использования;

6) перечень и характеристику основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

7) перечень земельных участков, которые включаются в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа, или исключаются из их границ, с указанием категорий земель, к которым планируется отнести эти земельные участки, и целей их планируемого использования (***на территории городского поселения отсутствуют***).

8) сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения (***на территории городского поселения отсутствуют***).

Материалы по обоснованию генерального плана в виде карт отображают:

1) границы поселения, городского округа;

2) границы существующих населенных пунктов, входящих в состав поселения, городского округа;

3) местоположение существующих и строящихся объектов местного значения поселения, городского округа;

4) особые экономические зоны (***на территории городского поселения отсутствуют***).

5) особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;

6) территории объектов культурного наследия;

6.1) территории исторических поселений федерального значения, территории исторических поселений регионального значения, границы которых утверждены в порядке, предусмотренном статьей 59 Федерального закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" (***на территории поселения отсутствуют***).

7) зоны с особыми условиями использования территорий;

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

8.1) границы лесничеств;

9) иные объекты, иные территории и (или) зоны, которые оказали влияние на установление функциональных зон и (или) планируемое размещение объектов местного значения поселения, городского округа или объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципального района.

Карты в составе материалов по обоснованию проекта генерального плана представляются в составе:

-Карта границ зон с особыми условиями использования территории;

-Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

-Местоположение существующих и строящихся объектов федерального, регионального и местного значения поселения.

#

# I. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования о национальных проектах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса, о решениях органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов местного значения

Перечень программных документов, используемых при подготовке проекта генерального плана

Таблица 1

|  |
| --- |
| **I. Документы, определяющие цели, задачи, возможные направления комплексного социально-экономического развития на региональном уровне** |
| **Статус документа** | **Ответственный исполнитель** | **Прогнозный период, на который рассчитано действие документа** |
|  |
| Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года | Федеральные органы исполнительной власти согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р (в ред. Распоряжений Правительства Российской Федерации от 31.08.2019 № 1945-р, от 23.03.2021 № 719-р, от 16.12.2021 № 3633-р, от 25.06.2022 № 1704-р)  | Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года |
| **1. Документы, определяющие развитие отдельных отраслей Калужской области** |
| **1.1 Государственные программы Российской Федерации** |
| **Сохранение населения, здоровье и благополучие людей** |
| Развитие здравоохранения | Минздрав России | 2018-2030 |
| Социальная поддержка граждан | Минтруд России | 2013-2030 |
| Доступная среда | Минтруд России | 2011-2030 |
| Развитие физической культуры и спорта | Минспорт России | 2013-2030 |
| Содействие занятости населения | Минтруд России | 2013-2030 |
| **Возможности для самореализации и развития талантов** |
| Развитие образования | Минпросвещения России | 2018-2030 |
| Развитие культуры | Минкультуры России | 2013-2030 |
| Развитие туризма | Минстрой России | 2022-2030 |
| Реализация государственной национальной политики | ФАДН России | 2017-2030 |
| **Комфортная и безопасная среда для жизни** |
| Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации | Минстрой России | 2018-2030 |
| Развитие транспортной системы | Минтранс России | 2018-2030 |
|  |  |  |
| Охрана окружающей среды | Минприроды России | 2012-2030 |
| Комплексное развитие сельских территорий | Минсельхоз России | 2020-2030 |
| Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах | МЧС России | 2013-2030 |
| Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности | МВД России | 2013-2030 |
| Юстиция | Минюст | 2013-2030 |
| **Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство** |
| Экономическое развитие и инновационная экономика | Минэкономразвития России | 2013-2030 |
| Воспроизводство и использование природных ресурсов | Минприроды России | 2013-2030 |
| Развитие лесного хозяйства | Минприроды России | 2013-2030 |
| Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия | Минсельхоз России | 2013-2030 |
| Развитие рыбохозяйственного комплекса | Минсельхоз России | 2013-2030 |
| Государственная программа эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации | Минсельхоз России | 2022-2030 |
| Развитие энергетики | Минэнерго России | 2013-2030 |
| Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков | Минфин России | 2013-2030 |
| **Развитие науки, промышленности и технологий** |
| Научно-технологическое развитие Российской Федерации | Минобрнауки России | 2019-2030 |
| Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности | Минпромторг России | 2013-2030 |
| Развитие фармацевтической и медицинской промышленности | Минпромторг России | 2013-2030 |
| Развитие авиационной промышленности | Минпромторг России | 2013-2030 |
| Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений | Минпромторг России | 2013-2030 |
| Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности | Минпромторг России | 2013-2030 |
| Космическая деятельность России | Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос» | 2013-2030 |
| Развитие атомного энергопромышленного комплекса | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 2012-2030 |
| **Цифровая трансформация** |
| Информационное общество | Минцифры России | 2011-2030 |
| Национальная система пространственных данных | Росреестр | 2022-2030 |
| **Сбалансированное региональное развитие** |
| Социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа | Минвостокразвития России | 2014-2030 |
| Развитие Северо-Кавказского федерального округа  | Минэкономразвития России | 2013-2030 |
| Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации  | Минвостокразвития России | 2021-2030 |
| Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя | Минэкономразвития России | 2019-2027 |
| Социально-экономическое развитие Калининградской области | Минэкономразвития России | 2013-2025 |
| Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами  | Минфин России | 2013-2030 |
| **Обеспечение национальной безопасности** |
| Обеспечение обороноспособности страны | Минобороны России | 2019-2025 |
| Обеспечение государственной безопасности | ФСБ России | 2012-2030 |
| Обеспечение защиты личности, общества и государства | Росгвардия | 2021-2030 |
| Обеспечение химической и биологической безопасности Российской Федерации | Минздрав России | 2021-2030 |
| Управление государственным материальным резервом | Росрезерв | 2020-2030 |
| Развитие оборонно-промышленного комплекса | Минпромторг России | 2016-2027 |
| Внешнеполитическая деятельность | МИД России | 2013-2030 |
| Содействие международному развитию | МИД России | 2022-2030 |
| Поддержка и продвижение русского языка за рубежом | МИД России | 2022-2031 |
| **1.2 Государственные программы Калужской области**[[1]](#footnote-1) |
| **Новое качество жизни** |
| Развитие профессионального образования и науки в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 93 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 01.07.2019 № 407, от 05.09.2019 № 560, от 12.12.2019 № 791, от 16.03.2020 № 190, от 08.06.2020 № 447, от 16.10.2020 № 805, от 21.12.2020 № 975, от 19.03.2021 № 154, от 09.09.2021 № 597, от 06.12.2021 № 831, от 15.03.2022 № 189) | 2019-2024 |
| Развитие общего и дополнительного образования в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 29.01.2019 № 38 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 24.06.2019 № 397, от 28.06.2019 № 405, от 14.08.2019 № 509, от 09.09.2019 № 564, от 09.12.2019 № 777, от 12.12.2019 № 792, от 11.03.2020 № 172, от 18.06.2020 № 478, от 16.10.2020 № 804, от 11.11.2020 № 855, от 13.01.2021 № 6, от 17.03.2021 № 140, от 12.05.2021 № 294, от 03.08.2021 № 498, от 11.11.2021 № 756, от 30.11.2021 № 815, от 09.12.2021 № 856, от 25.02.2022 № 132, от 28.04.2022 № 325) | 2019-2025 |
| Развитие здравоохранения в Калужской области  | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 44 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 13.03.2020 № 188, от 23.11.2020 № 875, от 04.12.2020 № 926, от 25.12.2020 № 994, от 17.03.2021 № 141, от 30.03.2021 № 183, от 06.08.2021 № 520, от 28.12.2021 № 949, от 14.03.2022 № 170)  | 2019-2024 |
| Социальная поддержка граждан в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 46 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 13.06.2019 № 361, от 02.10.2019 № 622, от 26.12.2019 № 856, от 10.03.2020 № 157, от 13.03.2020 № 187, от 10.07.2020 № 530, от 10.08.2020 № 612, от 09.11.2020 № 846, от 24.02.2021 № 85, от 29.04.2021 № 287, от 31.05.2021 № 345, от 15.07.2021 № 458, от 20.12.2021 № 904, от 01.03.2022 № 140, от 15.03.2022 № 185, от 23.06.2022 № 460, от 28.06.2022 № 482) | 2019-2024 |
| Семья и дети в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 51 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 29.08.2019 № 544, от 13.03.2020 № 181, от 17.03.2020 № 197, от 28.07.2020 № 575, от 15.03.2021 № 132, от 19.05.2021 № 315, от 24.09.2021 № 638, от 15.03.2022 № 187) | 2019-2024 |
| Развитие культуры в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 49 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 18.10.2019 № 655, от 11.11.2019 № 706, от 18.03.2020 № 207, от 13.07.2020 № 533, от 28.08.2020 № 662, от 25.09.2020 № 744, от 23.10.2020 № 817, от 30.12.2020 № 1022, от 17.03.2021 № 142, от 03.06.2021 № 357, от 02.07.2021 № 420, от 10.09.2021 № 602, от 08.10.2021 № 680, от 29.12.2021 № 950, от 14.03.2022 № 179) | 2019-2024 |
| Развитие физической культуры и спорта в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 53 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 31.05.2019 № 333, от 22.07.2019 № 459, от 02.09.2019 № 553, от 18.12.2019 № 814, от 17.03.2020 № 199, от 02.06.2020 № 424, от 24.09.2020 № 743, от 18.11.2020 № 870, от 19.03.2021 № 147, от 31.05.2021 № 350, от 30.08.2021 № 570, от 20.12.2021 № 900, от 14.03.2022 № 173, от 09.06.2022 № 419) | 2019-2024 |
| Развитие рынка труда в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 43 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 28.02.2019 № 134, от 31.05.2019 № 330, от 05.09.2019 № 561, от 09.01.2020 № 1, от 23.01.2020 № 33, от 23.03.2020 № 222, от 13.05.2020 № 376, от 11.06.2020 № 457, от 07.08.2020 № 609, от 24.11.2020 № 888, от 11.03.2021 № 120, от 27.04.2021 № 280, от 20.05.2021 № 323, от 03.09.2021 № 581, от 03.03.2022 № 150/1, от 25.03.2022 № 208) | 2019-2024 |
| Доступная среда в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 30.12.2013 № 744 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 27.02.2014 № 133, от 19.08.2014 № 491, от 17.11.2014 № 669, от 26.02.2015 № 109, от 14.04.2015 № 188, от 23.06.2015 № 332, от 19.10.2015 № 583, от 20.11.2015 № 645, от 17.02.2016 № 103, от 18.03.2016 № 186, от 24.06.2016  № 351, от 17.08.2016 № 443, от 08.11.2016 № 593, от 17.03.2017 № 126, от 14.04.2017 № 217, от 29.06.2017 № 369, от 16.11.2017 № 659, от 10.01.2018 № 3, от 19.03.2018 № 161, от 18.04.2018 № 232, от 03.08.2018 № 468, от 25.10.2018 № 663, от 03.12.2018 № 734, от 31.01.2019 № 45, от 15.03.2019 № 157, от 24.06.2019 № 400, от 11.12.2019 № 786, от 07.02.2020 № 73, от 18.03.2020 № 204, от 25.09.2020 № 752, от 23.12.2020 № 989, от 19.03.2021 № 150, от 23.07.2021 № 482, от 20.12.2021 № 899, от 14.03.2022 № 178) | 2014-2023 |
| Развитие туризма в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 26.02.2019 № 122 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 02.03.2020 № 143, от 20.04.2020 № 327, от 21.04.2020 № 332, от 15.02.2021 № 72, от 21.02.2022 № 115, от 16.06.2022 № 449) | 2019-2024 |
| Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами населения Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 52 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 17.09.2019 № 586, от 10.10.2019 № 639, от 16.12.2019 № 801, от 13.03.2020 № 189, от 14.08.2020 № 615, от 25.09.2020 № 761, от 12.11.2020 № 856, от 04.12.2020 № 915, от 19.03.2021 № 157, от 27.07.2021 № 486, от 08.10.2021 № 676, от 20.10.2021 № 709, от 01.02.2022 № 53, от 25.05.2022 № 376) | 2019-2024 |
| Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 28.03.2019 № 201 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 20.06.2019 № 387, от 04.12.2019 № 763, от 10.03.2020 № 167, от 07.09.2020 № 694, от 18.02.2021 № 78, от 28.05.2021 № 335, от 21.01.2022 № 23) | 2019-2024 |
| Охрана окружающей среды в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 98 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 30.10.2019 № 695, от 13.03.2020 № 182, от 29.07.2020 № 585, от 23.09.2020 № 740, от 10.11.2020 № 849, от 30.12.2020 № 1021, от 19.03.2021 № 153, от 18.05.2021 № 314, от 16.06.2021 № 382, от 26.10.2021 № 721, от 29.12.2021 № 954, от 15.02.2022 № 109, от 03.03.2022 № 150, от 27.05.2022 № 390) | 2019-2024 |
| Поддержка развития российского казачества на территории Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 28.03.2019 № 202 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 17.03.2020 № 198, от 22.10.2020 № 816, от 19.03.2021 № 146, от 22.07.2021 № 467) | 2019-2024 |
| Патриотическое воспитание населения Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 95 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 13.03.2020 № 185, от 19.03.2021 № 156, от 06.08.2021 № 511, от 09.03.2022 № 156) | 2019-2024 |
| Формирование современной городской среды в Калужской области  | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 50 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 18.07.2019 № 450, от 28.11.2019 № 753, от 13.03.2020 № 186, от 15.05.2020 № 380, от 25.09.2020 № 746, от 10.11.2020 № 851, от 30.12.2020 № 1019, от 03.03.2021 № 114, от 22.06.2021 № 392, от 13.08.2021 № 527, от 14.10.2021 № 694, от 22.12.2021 № 914, от 04.02.2022 № 65, от 17.05.2022  № 358, от 23.06.2022 № 464) | 2019-2024 |
| Повышение эффективности реализации молодежной политики, развитие волонтерского движения, системы оздоровления и отдыха детей в Калужской области  | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 94 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 12.12.2019 № 790, от 24.12.2019 № 844/1, от 20.03.2020 № 220, от 30.09.2020 № 767, от 19.03.2021 № 155, от 14.05.2021 № 309, от 23.11.2021 № 785, от 15.03.2022 № 184) | 2019-2024 |
| **Инновационное развитие и модернизация экономики** |
| Экономическое развитие в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 25.03.2019 № 171 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 17.09.2019 № 584, от 05.03.2020 № 150, от 08.06.2020 № 448, от 28.07.2020 № 574, от 01.10.2020 № 777, от 28.12.2020 № 1007, от 12.03.2021 № 131, от 15.07.2021 № 457, от 27.08.2021 № 561, от 21.09.2021 № 619, от 27.12.2021 № 938, от 24.01.2022 № 24/1, от 14.03.2022 № 172, от 11.04.2022 № 260, от 12.04.2022 № 264, от 26.05.2022 № 385, от 30.05.2022 № 391) | 2019-2024 |
| Развитие предпринимательства и инноваций в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 08.02.2019 № 89 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 15.07.2019 № 437, от 27.11.2019 № 750, от 18.12.2019 № 808, от 31.03.2020 № 249, от 03.04.2020 № 266, от 10.06.2020 № 456, от 11.06.2020 № 462, от 25.06.2020 № 496, от 10.07.2020 № 527, от 26.08.2020 № 658, от 30.11.2020 № 895, от 09.12.2020 № 930, от 15.03.2021 № 135, от 12.05.2021 № 293, от 14.07.2021 № 450, от 01.10.2021 № 659, от 14.03.2022 № 174, от 20.06.2022 № 457) | 2019-2024 |
| Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 27.03.2019 № 199 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 09.12.2019 № 781, от 16.12.2019 № 802, от 11.03.2020 № 177, от 28.08.2020 № 668, от 15.10.2020 № 803, от 19.03.2021 № 151, от 24.08.2021 № 556, от 09.09.2021 № 596, от 06.12.2021 № 832, от 14.01.2022 № 6, от 09.02.2022 № 87, от 25.05.2022 № 377, от 15.06.2022 № 439) | 2019-2024 |
| Развитие дорожного хозяйства Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 06.02.2019 № 68 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 18.07.2019 № 451, от 12.09.2019 № 573, от 27.02.2020 № 134, от 02.06.2020 № 430, от 04.08.2020 № 602, от 01.10.2020 № 773, от 20.02.2021 № 84, от 19.04.2021 № 259, от 13.08.2021 № 529, от 29.12.2021 № 952, от 14.03.2022 № 175, от 17.05.2022 № 351, от 14.06.2022 № 425, от 08.07.2022 № 497) | 2019-2024 |
| Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 48 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 24.05.2019 № 314, от 28.11.2019 № 755, от 19.12.2019 № 818, от 28.02.2020 № 135, от 08.07.2020 № 522, от 09.12.2020 № 931, от 18.02.2021 № 79, от 08.04.2021 № 210, от 12.07.2021 № 447, от 05.10.2021 № 670, от 26.11.2021 № 798, от 10.12.2021 № 860, от 04.03.2022 № 153, от 11.04.2022 № 261, от 03.06.2022 № 410, от 30.06.2022 № 488) | 2019-2024 |
| Развитие лесного хозяйства в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 97 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 13.03.2020 № 184, от 19.03.2021 № 152, от 25.08.2021 № 559, от 14.03.2022 № 176) | 2019-2024 |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 26.03.2019 № 175 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 18.02.2020 № 107, от 14.08.2020 № 623, от 19.03.2021 № 158, от 01.03.2022 № 146) | 2019-2024 |
| Воспроизводство и использование природных ресурсов в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 96 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 23.03.2020 № 221, от 19.03.2021 № 148, от 03.03.2022 № 149) | 2019-2024 |
| Комплексное развитие сельских территорий | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2020 № 63 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 10.11.2020 № 850, от 24.02.2021 № 90, от 15.03.2022 № 186) | 2020-2025 |
| Развитие рынка газомоторного топлива в Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 29.01.2020 № 52 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 09.07.2020 № 525, от 12.08.2020 № 614, от 20.02.2021 № 82, от 10.03.2022 № 159) | 2019-2024 |
| **Эффективное государство** |
| Управление имущественным комплексом Калужской области | Утверждена постановлением Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 92 (в ред. постановлений Правительства Калужской области от 12.04.2019 № 234, от 02.12.2019 № 759, от 31.01.2020 № 65, от 23.04.2020 № 333, от 15.07.2020 № 538, от 20.10.2020 № 807, от 04.02.2021 № 55, от 24.09.2021 № 639, от 15.12.2021 № 872, от 23.12.2021 № 925, от 08.02.2022 № 81, от 09.06.2022 № 423) | 2019-2024 |

# II.Обоснование выбранного варианта размещения объектов местного значения поселения на основе анализа использования территории поселения, возможных направлений развития этих территорий и прогнозируемых ограничений их использования

Муниципальное образование «Поселок Воротынск» входит в состав Бабынинского района Калужской области, в северо-восточной его части. Изначально в состав муниципального образования входили поселок Воротынск, село Кумовское, деревни Рындино, Шейная Гора, Харское, Доропоново, Уколовка. После утверждения в 2011 году проекта Генерального плана поселения деревни Харское, Доропоново и Уколовка были включены в состав поселка Воротынск. Поселок Воротынск находится в 6 км от слияния рек Угра и Ока. Площадь поселка 2093,4 га. На 01.01.2010 года численность населения поселка 11 769 человек.

Поселок Воротынск в настоящее время можно разделить на две части - это старый поселок около вокзала и военный городок - поселок Орешково. Между ними - участок коттеджей, мелких зданий индивидуальной застройки. На окраинах поселка многочисленные постройки гаражных кооперативов, отдельные дома индивидуальной застройки, аэродром и промышленные предприятия. Далее от поселка - пустоши (бывшие поля) и небольшие деревни, в которых почти не осталось жителей. Однако летом эти деревни оживают. Здесь многие воротынцы имеют садово-огородные участки и дачные домики. Старый поселок и военный городок имеют собственные поликлиники, отделения связи, сбербанки, школы, пожарные части.

Железная дорога делит поселок на 2 части - северную, где Расположены старый поселок, военный городок, а на окраине новые цеха ОАО «СтройПолимерКерамика», и южную - здесь старый кирпичный завод, Воротынский энергоремонтный завод, комбинат хлебопродуктов, пищекомбинат, аэродром Орешково, отдельные коттеджи, дома частной застройки и дачные домики. Такова в общих чертах структура городского поселения «Поселок Воротынск».

Территория городского поселения слабо облесена. Лесная растительность на территории имеется лишь на отдельных участках, также как и заросли кустарников. Большая часть площади занята пашнями. Леса вырублены. Они сохранились узкими полосками по склонам оврагов, в пределах лесозащитной полосы вдоль железной дороги. Леса преимущественно лиственные, их составляют береза, осина, рябина, редко - дуб и клен. Подлесок представлен малиной, бересклетом, крушиной. В районе дер. Харское значительную площадь занимают брошенные сады яблонь, груш, черной рябины. Основная часть площади - пустоши, заросшие сорняками. Незначительные участки земли возделываются в качестве дачных и приусадебных участков.

Отсутствие лесных массивов и слабое развитие речной сети обусловливают бедность животного мира.

Нельзя не отметить, что на экологическое состояние рек и водоемов сильно повлияло быстрорастущее количество промышленных предприятий городского поселения, стоки которых отравляют воду.

Площадь городского поселения «Поселок Воротынск» составляет 3 752 га, численность населения на 1 января 2020 года 11 378 человека.

***Описание границы муниципального образования городское***

***поселение "Поселок Воротынск" согласно Закону Калужской области***

***от 28.12.2004 г. N 7-ОЗ***

(в ред. Закона Калужской области от 07.11.2016 N 128-ОЗ)

Текстовое описание границы городского поселения "Поселок Воротынск" произведено согласно цифровым обозначениям в направлении север - восток - юг - запад.

Граница городского поселения "Поселок Воротынск" проходит следующим образом:

1) от точки 1, находящейся восточнее дер. Орловки у русла р. Бизики, в общем северо-восточном направлении 1192 м по границам сельскохозяйственных угодий до точки 12;

2) от точки 12 на юго-восток 1956 м по отводу автодороги М-3 "Украина" - Перемышль", пересекая автодорогу, 450 м на восток до угла лесного квартала N 6 пригородного участкового лесничества Калужского лесничества (точка 35);

3) от точки 35 в юго-восточном общем направлении 2958 м по западной и южной границам лесного квартала N 6 пригородного участкового лесничества Калужского лесничества до точки 45;

4) от точки 45 в общем юго-западном направлении 4371 м по восточным границам лесных кварталов N 4, 6 пригородного участкового лесничества Калужского лесничества до пересечения границ муниципальных образований "Город Калуга", "Село Муромцево", "Поселок Воротынск" (узловая точка 66);

5) от узловой точки 66 в общем восточном направлении до железнодорожной ветки, расположенной южнее дер. Козлово (точка 83);

6) от точки 83 на юго-восток по железнодорожной ветке до точки 144, расположенной на северной границе муниципального образования "Поселок Воротынск";

7) от точки 144 на северо-восток до точки 154;

8) от точки 154 на восток до полосы отвода железной дороги Москва - Киев (точка 210);

9) от точки 210 в юго-западном направлении вдоль железной дороги Москва - Киев до точки 216;

10) от точки 216 на юго-восток, пересекая железную дорогу Москва - Киев, до точки 218;

11) от точки 218 на северо-восток вдоль железной дороги Москва - Киев до точки 220;

12) от точки 220 на юг до точки 240;

13) от точки 240 в восточном направлении до точки 247, расположенной на севере лесного массива севернее дер. Сокорево;

14) от точки 247 в южном направлении до северной границы дер. Сокорево (точка 248);

15) от точки 248 в западном направлении, огибая с северной стороны застройку дер. Сокорево, до пересечения границ муниципальных образований "Бабынинский район", "Перемышльский район", "Поселок Воротынск" (узловая точка 263);

16) от узловой точки 263 в общем западном направлении до точки 283, расположенной на западной границе садоводческого товарищества;

17) от точки 283 в западном направлении по границам муниципальных образований "Бабынинский район" и "Перемышльский район" до пересечения границ муниципальных образований "Бабынинский район", "Перемышльский район" и "Поселок Воротынск" (узловая точка 301);

18) от узловой точки 301 на северо-запад 181 м, пересекая железную дорогу Москва - Киев, до точки 304;

19) от точки 304 в юго-западном общем направлении 6417 м по отводу железной дороги Москва - Киев до точки 380;

20) от точки 380 на северо-запад 324 м по восточной границе садоводческого товарищества до точки 382;

21) от точки 382 в общем северо-западном направлении 1020 м по руслу р. Тирекреи, далее 1190 м по границам сельскохозяйственных угодий, пересекая ЛЭП, до точки 442;

22) от точки 442 в общем северо-восточном направлении по границам сельскохозяйственных угодий и массивам леса до точки 539;

23) от точки 539 на юго-восток 884 м по центру русла р. Вежны, далее 1980 м на юго-запад, юго-восток и северо-восток по северной, западной и северной границе лесного квартала N 9 пригородного участкового лесничества Калужского лесничества до точки 717;

24) от точки 717 на северо-запад 856 м по восточной границе лесного квартала N 9 пригородного участкового лесничества Калужского лесничества, далее в общем северо-восточном направлении 2555 м, минуя ур. Бышовка, пересекая р. Бизику, до точки 1.

#### *Природные условия.*  *Инженерно-геологические и гидрогеологические условия.*

Современный рельефный фон данной территории в значительной степени отражает структуру дочетвертичного рельефа, созданного пра-Окой и пра-Выссой и представлявшим собой широкие террасированные долины рек. Наивысшая точка рельефа расположена в северной части площади около урочища «Бышовка» и составляет 219 м, а низшие точки приурочены к урезам вод р. Тирекреи – 147 м и ручья Харского – 139 м. Абсолютный перепад высот составил 80 м. Относительные перепады в пределах речных долин обычно не превышают 15 м и только у дер. Шейная Гора достигают 20 м. Приречные склоны пологие и местами покатые.

Поверхностная эрозия геологической среды развита слабо. Верхняя часть четвертичных отложений по всей площади интенсивно вертикально дренируется, т.к. местный базис эрозии находится на урезе вод рек Оки и Угры и составляет 117,5 м. Абсолютные отметки поверхности исследуемой площади находятся на уровне 139-219 м. Глубина расчлененения рельефа слабая и не превышает 10-15 м. Максимальные уклоны придолинных склонов наблюдаются у реки Тирекреи не превышают 5 %.

В целом вся данная территория по сложности инженерно-геологических условий относится к первой категории сложности (простая).

Согласно строительно-климатическому районированию, рассматриваемая территория находится в подрайоне, характеризующимся в целом благоприятными условиями для строительства.

Потенциал загрязнения атмосферы (ПЗА) характеризуется как умеренный. Повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха, обусловленный метеорологическими условиями может отмечаться летом и зимой.

Наиболее крупные водозаборы расположены в районе пос. Калужской ГРП в долине р. Высса, где имеются также и восходящие родники с дебитами до 2 л/с, а также в военном городке.

Воротынск находится в 6 км от слияния рек Угра и Ока. Кроме рек Угры, Выссы и Оки, которые расположены за пределами муниципального образования, в его пределах известен безымянный ручей, протекаю­щий по окраине д. Доропоново, и несколько родников в его долине. В районе д. Доропоново ручей запружен и образовался небольшой пруд. Здесь же в ручей вливаются воды очистных сооружений ОАО «СтройПолимерКерамика», текущие по заболоченной долине, где, по-видимому, ранее также протекал небольшой ручей. Основной ручей раньше был более многоводным. Об этом свидетельствует участок ручья ниже д. Доропоново, ранее именовавшийся «Букалище», что означает «омут под мельничным колесом». Перечисленные ручьи имеют длину от истока до устья менее 10 км. На территории городского поселения расположены несколько прудов с площадь водной поверхности менее 0,5 км2.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование водоема | Ширина водоохраной зоны, м | Ширина прибрежной полосы, м | Ширина береговой полосы, м |
| 1. | река Тирекрея | 100 | 50 | 20 |
| 2. | река Вежна | 50 | 50 | 5 |
| 3. | ручей Бизика | 50 | 50 | 5 |

 ***Водоохранные зоны, прибрежные защитные и береговые***

***полосы рек и ручьев***

Таблица 2

Таблица 3

***Перечень потенциально опасных объектов***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес** | **Виды угроз** | **Класс****опасности\*** |
| 1 | ЗАО «Воротынский энергоремонтныйзавод» | 249200, Калужская обл., Бабынинский район, п. Воротынск, ул. Мира, 1 | Пожароопасныйобъект (угроза пожара) | 5 |
| 2 | ЗАО «Воротынскийкомбинатхлебопродуктов» | 249200, Калужская обл.,Бабынинский район, п. Воротынск, ул.Молодежная, 1 | Взрыв, пожароопасный объект (взрывпожароопаснойпыли) | 5 |
| 3 | ОАО «Стройполимер-керамика» | 249200, Калужскаяобласть, Бабынинский район,п. Воротынск,ул. Промышленная, 3 | Пожароопасныйобъект (угроза пожара) | 5 |

*\*****5 класс*** – потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения локальных чрезвычайных ситуаций (в пределах территории объекта).

###

Основные экологические проблемы поселка Воротынск

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Санитарно-гигиенические проблемы** | **Экологические проблемы** | **Причины возникновения** | **Мероприятия по решению проблемы** |
| Превышение санитарно-гигиенических нормативов содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе | Загрязнение воздуха выбросами стационарных источников, автотранспорта. | Недостаточный уровень очистки выбросов предприятий.Расположение части жилой застройки в пределах санитарно-защитных зон предприятий.Низкий уровень озеленения центральной промышленной зоны.Неблагоприятные орографические и микроклиматические условия для рассеивания выбросов от автотранспорта.Загруженность автотранспортом улиц центра поселка.  | Снижение выбросов до предельно-допустимого уровня за счет осуществления технических, технологических мероприятий, использование экономических методов регулирования. Вынос экологически опасных производств за пределы поселковой черты. Озеленение санитарно-защитных зон. Регулирование транспортного потока Перераспределение транспортной нагрузки в центральном районе. Организация посадок зеленых насаждений вдоль основных магистралей. Контроль качественного состояния автомобильного парка. |
| Ухудшение качества артезианской воды в поселковых водозаборахУхудшение качества поверхностных вод | Антропогенное загрязнение грунтовых вод.Загрязнение поверхностных водных объектов промышленными и хозяйственно-бытовыми стоками. | Слабая естественная защищенность грунтовых вод.Недостаточная степень очистки сточных вод предприятий.  | Сокращение водоотбора из подземных источников для промышленных целей.Контроль за сбросом сточных промышленных вод предприятий.Увеличение степени очистки сточных вод на предприятиях поселка. |
| Превышение гигиенически допустимого уровня шума на территории жилой застройки в районе прохождения автомагистрали | Шумовое загрязнение поселковой черты транспортными средствами. | Высокая интенсивность дорожного движения всех видов транспорта на улицах. Почти полное отсутствие зеленых насаждений вдоль улиц. | Провести сбор информации о транспортной нагрузке на участках основных магистралей поселка с учетом транспортных потоков для полной картины состояния атмосферного воздуха поселка. Перераспределение транспортных потоков. Дифференциация грузового и общественного транспорта. Рациональные приемы планировки и застройки новых объектов вне шумовых зон.Устройства шумовых экранов, шумозащитные посадки зеленых насаждений. |

### *Жилищный фонд*

По статистическим данным Администрации муниципального образования в поселке Воротынск ветхий жилищный фонд составляет 3,874 тыс. м2, аварийный жилищный фонд - 11,57 тыс. м2.

 По данным инвентаризации муниципального жилищного фонда п. Воротынск существующий жилищный фонд в границах поселковой черты п. Воротынск составил общей площади при средней жилобеспеченности 16,7 кв. м общей площади на жителя. Несмотря на достаточно высокий показатель жилобеспеченности в целом по поселку 350 человек, или примерно 3% населения, состоит на учете получения жилья, в т.ч. первоочередники - 78 человек, внеочередники - 14 человек, инвалиды и ветераны войны - 4 человека. Это является следствием того, что долгое время не строилось новое жилье и процент муниципального жилья очень низок. Так же наблюдается приток трудовых ресурсов на предприятия, которых тоже надо обеспечить жильем. Многоэтажные дома по материалу стен: кирпичные и панельные. Обеспеченность водопроводом составляет 80%, канализацией – 78%, газом – 81%, центральным отоплением – 82%.

### *Анализ транспортного обслуживания территории*

***Внешний транспорт***

Внешние транспортно-экономические связи муниципального образования городского поселения «Поселок Воротынск» осуществляются железнодорожным и автомобильным транспортом.

Поселок Воротынск находится в 187 км от г. Москвы и в 20 км от областного центра ‑ г. Калуги. Региональные транспортные связи осуществляются по магистральной федеральной дороге М-3 Москва-Брянск, территориальной автодороге Вязьма - Юхнов - Перемышль - Белев - Орел, с подъездом к поселку, и по железнодорожной линии «Москва – Брянск» Московской железной дороги.

Водный транспорт отсутствует.

***Автомобильные дороги***

Поселок Воротынск расположен вдоль магистральной железнодорожной линии «Москва-Брянск» ст. Воротынск, причем с северной стороны ж/д линии находятся жилые кварталы индивидуальной и многоэтажной жилой застройки и промышленная зона, с южной стороны - промышленно-складские территории, территория аэродрома «Орешково», садовые участки и несколько кварталов индивидуальной застройки.

Вдоль железной дороги проходит трасса автодороги Калуга - Бабынино (внутри поселка - ул. Центральная), на нее опирается внутренняя улично-дорожная сеть Воротынска - улицы Березовая, Школьная и Советская. Проезд грузового транспорта по жилым кварталам ограничен, для этого выделены улицы в промышленной зоне. Доставка глины из карьера на кирпичный завод производится по технологической дороге, проложенной за пределами селитьбы. К рынку машины подъезжают по ул. Советской.

Параметры основных транспортных улиц поселка Воротынск:

- ул. Центральной - ширина проезжей части 7,0 м, расстояние от края проезжей, части до жилой застройки – 8,0 – 10,0 м;

- ул. Советской - ширина проезжей части – 6,0 м, в красных линиях – 18,0 м;

- улиц Школьной и Березовой – 7,0 м и 26,0 м соответственно.

Улица Центральная имеет поперечный профиль дороги с двумя обочинами. Состояние дорожных покрытий неудовлетворительное.

Размеры поселка позволяют совершать все передвижения пешком или на велосипеде, в среднем затраты времени на передвижение в одну сторону не превышают 30 минут. Маршрутов общественного транспорта нет.

Пешеходное движение. Основные пешеходные потоки сосредоточены в центре поселка, на ул. Школьной и в районе рынка, от центра - по направлению к ж/д вокзалу, в микрорайон «Орешково», вдоль ул. Центральной на протяжении от ж/д вокзала до администрации поселка; от жилых кварталов к проходным предприятий, проходной военного городка и переходам через магистральные железнодорожные пути к аэродрому.

Сеть пешеходных дорожек в поселке развита слабо. Тротуары есть на ул. Березовой, ул. Школьной и вдоль ул. Центральной (с незастроенной стороны, поэтому пешеходы должны пересекать ее дважды). Остальные пешеходные направления рассредоточены по жилым улицам и проездам.

Велосипедное движение совмещается с движением автомобилей и пешеходов.

Основные автотранспортные хозяйства расположены на территории предприятий. Въезды на предприятия, включая автотранспортные, ориентированы на автодороги грузового движения.

На территории поселка находится 25 улиц. Общая протяженность улиц составляет 13,635 км. Разделение дорог по группам:

- Дороги с твердым покрытием (асфальт, ж/б плиты) на 14 улицах, протяженностью 9,25 км.

- Грунтовые дороги составляют 4,135 км.

*Улично-дорожная сеть городского поселения*

Улично-дорожная сеть представляет собой систему продольных и поперечных улиц, обеспечивающих транспортную связь между населенными пунктами, жилыми и промышленными зонами, общественными центрами и обеспечивающих выполнение основной работы пассажирского транспорта, выход на внешние автомобильные дороги.

Магистральная сеть автодорог поселка Воротынск включает в себя ул. Центральную, являющиеся внутрипоселковым участком областной автомобильной дороги. Из таблицы видно, что технические параметры магистральных улиц ниже нормативных.

Износ дорожного полотна на дорогах с твердым покрытием по улицам представлен в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование улиц | Протяженность, м | Площадь, м2 | Тип покрытия | Износ, % |
| 1. | ул. 50 лет Победы | 1350 | 8100 | асфальт | 50 |
| 2. | ул. Копанцова | 245 | 750 | грунт | 90 |
| 3. | ул. Шестакова | 300 | 900 | грунт | 90 |
| 4. | ул. Щербина | 250 | 750 | грунт | 20 |
| 5. | ул. Циолковского | 230 | 690 | грунт | 90 |
| 6. | ул. Труда | 290 | 870 | грунт | 50 |
| 7. | ул. Придорожная | 680 | 816 | асфальт | 90 |
| 8. | ул. Железнодорожная | 220 |  | асфальт |  |
| 9. | ул. Красная | 240 | 900 | ж/б плиты | 50 |
| 10. | ул. Зеленая | 300 | 1100 | ж/б плиты | 50 |
| 11. | ул. Солнечная | 250 | 750 | асфальт, грунт | 70 |
| 12. | ул. Садовая | 370 | 1100 | грунт | 50 |
| 13. | ул. Заводская | 500 | 1500 | грунт | 50 |
| 14. | ул. Молодежная | 450 | 1350 | грунт | 50 |
| 15. | ул. Привокзальная | 500 | 150 | грунт | 70 |
| 16. | ул. Школьная | 1700 | 12750 | асфальт | 50 |
| 17. | ул. Березовая | 340 | 2380 | асфальт | 50 |
| 18. | ул. Сиреневый бульвар | 700 | 4200 | ж/б плиты | 0 |
| 19. | ул. Промышленная | 2100 | 11600 | асфальт | 60 |
| 20. | пер. Первомайский | 200 | 1400 | ж/б плиты | 90 |
| 21. | ул. Советская | 420 | 2300 | асфальт | 40 |
| 22. | ул. Лесная | 700 | 2100 | грунт | 90 |
| 23. | пер. Лесной | 300 | 1100 | ж/б плиты | 70 |
| 24. | ул. Мира | 300 | 900 | грунт | 50 |
| 25. | ул. Центральная | 700 | 4200 | асфальт | 0 |

Ширины многих улиц местного значения не соответствуют нормативным стандартам (7,0 м), кроме того, значительная часть улиц имеет грунтовое и щебеночное покрытие.

На улицах с дорогами, отсыпанных щебнем, необходимо производить постоянную подсыпку и грейдерование для ликвидации проседания грунта. Улицы с дорогами данной категории расположены по окраинам поселка. На ряде улиц, с учетом развития строительства жилых домов и социальных объектов, интенсивность движения автотранспорта в последние годы возрастает.

Слабо развита в поселке сеть проездов, по которым осуществляется подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, особенно для проезда противопожарной техники.

Требуется выполнение ремонта автодорог с необходимым устройством дополнительных площадок для парковки автомобилей по существующим улицам, в том числе внутри квартальных проездов.

***Автозаправочные станции***

На территории городского поселения расположено две автозаправочных станции.

***Автомобильный транспорт***

По территории муниципального образования городского поселения «Поселок Воротынск», проходят:

* в 7 км к северу от поселка - федеральная магистральная автомобильная дорога Москва - Брянск - Киев, II технической категории;
* в 2-х км на запад от поселка - автодорога территори­ального значения Вязьма - Юхнов - Перемышль - Белев - Орел, III технической категории. По этой дороге осуществляются автомобильные связи соседних Калужской, Смоленской и Орловской областей. По территории прилегающего района проходит ее участок «А/д Москва-Брянск» (Муромцево) - Перемышль.

Пересечение автодороги Муромцево - Перемышль с железнодорожной линией выполнено в разных уровнях, к развязке примыкает подъезд к железнодорожной станции Воротынск и поселку Воротынск.

Через поселок Воротынск, вдоль железнодорожной линии, проходит старая трасса автодороги территориального значения Калуга - Перемышль - Белев - Орел. Со строительством нового участка от а/д Москва - Брянск (Муромцево) до Перемышля и путепровода через железнодорожную линию, интенсивность движения на участке от Калуги до Воротынска снизилась, но доля транзитного автомобильного движения остается достаточно высокой. Эта же дорога является основной транспортной магистралью, на который опирается весь каркас улично-дорожной сети поселка. По ней проходят междугородные и пригородные автобусные маршруты.

Концентрации автомобильного движении, транзитного и внутреннего, а также наличие активного пешеходного движении вдоль дороги требует введении ограничении скорости движении внутри поселка, обустройства ее дорожными знаками, обозначении пешеходных переходов, обустройства железнодорожного переезда через подъездной путь к кирпичному заводу.

Через поселок проходят транзитные рейсы междугородних и пригородных маршрутов, которые обслуживают жителей поселка. По трассе следования маршрутов внутри поселка есть остановочные пункты, оборудованные павильонами Автостанции или кассы по продаже билетов, где можно было бы купить билет и получить информацию о расписании движения автобусов, нет.

На территории городского поселения проходит маршрут «Школьный автобус» Воротынск – Кумовское, Кумовское – Воротынск.

Таблица 6

***Перечень внешних автобусных маршрутов***

***(в пригородном и междугороднем сообщении)***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер маршрута | Наименование маршрута | Длина маршрута (км) | Время оборота (час., мин.) | Количество машин на маршруте (ед.) | Марка машин и их вместимость (чел.) | Количество перевезенных пассажиров за год (тыс. чел.) |
| 1 | Калуга – Воротынск – Калуга  | 28,8/28,8 | 1,00 | 10 ед. (59 поездок) | ПАЗ – 3205 (41 место) ГАЗЕЛЬ (14 мест) | 711 тыс. чел. |
| 2 | Калуга – Опытная станция – Калуга (ч/з Воротынск) | 35/35 | 2,00 | 2 ед. (16 поездок) | Икарус – 280 (110 мест) ПАЗ – 3205 (45 мест) |
| 3 | Калуга – Бабынино – Калуга (ч/з Воротынск) | 60/60 | 4,00 | 2 ед. | ПАЗ – 3205 (41 место) |
| 4 | Бабынино – Воротынск – Бабынино | 35/35 | 2,00 | 1 ед. | ПАЗ – 3205 (41 место) |
| 5 | Козельск – Москва – Козельск (ч/з Воротынск) | 185/185 | 08,0 | 1 ед. | Икарус – 256 (45 мест) | 7,2 тыс. чел. |

***Железнодорожный транспорт***

Через поселок Воротынск проходит железнодорожная линия «Москва – Тихонова Пустынь – Калуга II – Воротынск – Сухиничи – Брянск» Московской железной дороги.

Станция Воротынск расположена на участке Малоярославец - Тихонова Пустынь - Сухиничи - Узловая - Сухиничи - Главная, в 22 км от ст. Тихонова пустынь, которая входит в состав Калужского железнодорожного узла, и где пересекаются магистральные линии Москва - Брянск и Вязьма - Тула.

Линия двухпутная, электрифицирована. Весовая норма грузовых составов на участке Тихонова Пустынь - Сухиничи составляет 3600 тонн. Средства связи - двусторонняя автоблокировка.

Доля транзитных перевозок на Калужском участке составляет около 80%.

Ст. Воротынск - промежуточная, III класса. Имеет путевое развитие из двух путей, из которых I и II - главные, предназначены для пропуска транзитного движения, на остальных выполняется местная работа по обслуживанию пригородного пассажирского движения и по обработке местных грузов. Формирование грузовых составов производится на ст. Тихонова Пустынь, откуда на ст. Воротынск ежедневно прибывает и отправляется обратно маневровый поезд на тепловозной тяге, в среднем 4 ваг/сутки.

Интенсивность движения по главным путям составляет 60 пар поездов в сутки, из них 30 - грузовые и 30 - пассажирские. Все поезда следуют транзитом, кроме пассажирского поезда Климов - Москва.

К станции примыкают подъездные пути кирпичного завода, предприятия сельхозхимии (в пос. Воротынске) - 2 подачи в сутки, и комбинат строительных материалов (в пос. Куровском), 2 подачи в сутки в летнее время. Подъездные пути однопутные, на тепловозной тяге.

Для обслуживания пассажирских перевозок на ст. Воротынск имеется здание пассажирского вокзала и низкая платформа длиной 400 м.

Ежедневно со станции Воротынск отправляются:

- в дальнем сообщении в среднем 15 пассажиров поездом Москва - Климов;

- в местном и пригородном сообщении до 230 пассажиров электропоездами на Калугу (4 пары в сутки) и пригородным поездом Фаянсовая - Калуга (1 пара 3 раза в неделю).

Железнодорожная линия проходит через поселок и разделяет его на две части. Для автомобильного сообщения между ними используется путепровод по трассе автодороги Муромцево (а/д Москва-Брянск) - Перемышль, расположенный в 2-х км от западной горловины станции.

Есть также два пешеходных перехода в одном уровне: первый с нечетной стороны станции Воротынск, на месте закрытого автомобильного переезда, второй - напротив жилого района Орешково, к проходной аэродрома.

На проектный срок станция Воротынск сохранит свое назначение - промежуточная станция, предназначенная для пропуска транзитных поездов и обработки местных грузов, объем которых может увеличиться с вводом завода линолеума.

Интенсивность движения на линии Москва-Брянск снизи­лась в сравнении 1977 - 1980 годами, когда она достигала наибольших значений - до 121 пары поездов в сутки и приближалась к пределу пропускной способности. Суммарная интенсивность движения на линии в июле 2000 года составила 65 пар в сутки, у линии есть резерв пропускной способности

В перспективе увеличение интенсивности движения на магистральных путях может потребовать строительства дополнительного третьего пути, резерв для него имеется в пределах полосы отвода.

***Воздушный транспорт***

 Внутри поселковой черты располагается летное поле, ИВПП длиной 2500 м и оборудование аэродрома «Орешково». При летном поле расположен учебный городок Калужского учебного авиационного центра ДОСААФ и склад ГСМ. Общая площадь комплекса составляет 307 га.

Учебный центр должен выполнять оборонно-мобилизационные задачи, которые заключаются в подготовке допризывников к службе в ВС РФ, подготовке и переподготовке лётного состава ВВС, лётной практике курсантов на учебных реактивных самолетах, и подготовку молодежи по военно-прикладным видам спорта: самолетному, парашютному, дельтапланерному и дельталетному.

Государственный акт, выданный Исполнительным комитетом Бабынинского Райсовета, закрепил указанную территорию за центром ДОСААФ в бессрочное и бесплатное землепользование.

В настоящее время на этой территории временно базируется вертолетная часть Министерства Обороны Российской Федерации. По данным командира вертолетной части, тренировочные полеты совершаются 2 дня в неделю не более 2 раз в сутки.

На проектный срок территория аэродрома с комплексом аэродромно-технической застройки сохраняется.

### *Санитарная очистка территории*

Таблица 7

***Размещение контейнеров для сбора ТБО***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место расположения контейнера | Количество, шт | Место расположения контейнера | Количество, шт |
| *Территория жилого фонда п. Воротынск* |
| ул. Советская | 14 | ул. Первомайская, 5 | 4 |
| ул. Зеленая | 1 | ул. Березовая, 4 | 4 |
| ул.  Красная | 2 | ул. Березовая, 10 | 4 |
| ул. Школьная, 1-5 | 8 | ул. Привокзальная | 3 |
| ул. Школьная, 22 | 5 | ул. Центральная, 12 | 2 (модули) |
| ул. Школьная, 35 | 3 | ул. 50 лет Победы | 8 |
| ул. Сиреневый Бульвар, 3 | 6 | ул. Шестакова, 3 | 2 |
| ул. Сиреневый Бульвар, 6 | 3 | ул. Труда | 4 |
| ул. Сиреневый Бульвар, 7 | 6 | ул. Щербина | 3 |
| ул. Сиреневый Бульвар, 15 | 4 | около д/с «Незабудка» | 6 |
| ул. Солнечная | 1 | ул. Лесная | 1 |
| ул. Мира | 1 | пер. Лесной | 1 |
| ул. Центральная | 2 | ул. Советская | 1 |
| ул. Молодежная | 1 | ул. Промышленная | 1 |
| около Милиции | 2 |  |  |
| *Территория промышленного сектора п. Воротынск* |
| ул. Центральная, 14ОАО «СПК» | 11 | ул. ТрудаИП Терещенко | 1 |
| ул. ПромышленнаяОАО «УГРА КЕРАМ» | 17 | ул. 50 лет ПобедыМОУ «ПВСШ» №1 | 2 |
| ул. Мира, 1ЗАО «ВЭРЗ» | 1 | ул. Школьная МОУ «ПВСШ» №2 | 1 |
| ул. Технопарковая, 1ООО «Рани Пласт Калуга» | 3 | ул. ЖелезнодорожнаяИП Зуев | 1 |
| ул. 50 лет ПобедыОАО «Славянка» | 4 | ул. СоветскаяООО «Тигран» | 1 |
| ул. Школьная, 28ООО «Калужские магазины» | 2 | ул. БерезоваяООО «око» | 2 |
| ж/д вокзал ст. ВоротынскООО «ОАЗИС» | 1 | ул. 50 лет ПобедыМДОУ д/с «Незабудка» | 1 |
| ул. БерезоваяИП Слащев | 1 | ул. Сиреневый БульварМДОУ д/с «Алые Паруса» | 1 |
| по дороге на КроминоИП Медведева | 1 | ул. ПромышленнаяИП Пиркин | 1 |
| ул. СоветскаяОАО «Кондровомежрайгаз» | 1 | ул. СоветскаяИП Басимов | 1 |
| ул. ПервомайскаяООО «Тепловодоканал» | 6 | ул. Школьная, между д.5-7ИП Крутских | 1 |
| ул. ШкольнаяОАО «Центртелеком» | 1 | пер. ЛеснойМУЗ «МСЧ» | 2 |
| ул. 50 лет ПобедыИП Кондратова | 1 | ул. ШкольнаяМОУ ДОД «ВДШИ» | 1 |
| ул. ЦентральнаяИП Витвитская | 1 | ул. 50 лет ПобедыОП №17 ОАО «УТМВО» | 1 |
| ул. ПромышленнаяООО «СМУ» | 1 | ул. ШкольнаяООО «УКВоротынскрынок» | 2 |
| ул. 50 лет ПобедыООО «Роккар» | 1 | ул. ЖелезнодорожнаяАдминистрация МОп. Воротынск | 1 |
| ул. ТрудаИП Чикин | 1 |  |  |
| *Территория жилого фонда с. Кумовское* |
| ул. Вишневская | 2 | ул. Сельская | 1 |
| ул. Совхозная | 2 | ул. Попова Сторона | 1 |
| пер. Ягодный | 1 |  |  |
| *Территория промышленного сектора с. Кумовское* |
| ул. Полевая, 1ООО «ПК Луч» | 1 |  |  |
| *Трасса Воротынск-Бабынино по дороге на с. Кумовское – 3 контейнера* |

Санитарная очистка населенных пунктов, входящих в состав городского поселения осуществляется путем вывоза отходов на полигон ТБО на основании договоров с уполномоченными организациями.

Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным, твердые и жидкие бытовые и коммунальные отходы подлежат захоронению на свалке ТКО. Опасные отходы (отработанные люминесцентные лампы, аккумуляторы и др.) сдаются в ЗАО ОНПЭЦ «Регион-Центр-Экология».

***Характеристика учреждений социально-культурного и***

***коммунально-бытового обслуживания***

Объекты социально-культурного и коммунально-бытового обслуживания предназначены для удовлетворения потребностей населения непосредственно по месту постоянного его проживания и образуют внутрипоселковую структуру.

К настоящему времени в системе обслуживания населения произошла дифференциация на две подсистемы: коммерческую и социальную, отличающихся источниками финансирования и организации, а также потребительской ориентацией и набором услуг.

Коммерческая система финансируется из внебюджетных источников – средств юридических и физических лиц. Она ориентирована на платежеспособное население и характеризуется разнообразием набора услуг, в котором преобладают услуги торговли, бытового обслуживания и др. Эта подсистема не подлежит нормированию, так как развивается на основе конкуренции в соответствии с ростом благосостояния населения. Коммерциализация сферы обслуживания затрагивает и такие традиционно предоставляемые и гарантированные государством услуги, как дошкольное воспитание, образование и здравоохранение.

Социальная система обслуживания населения финансируется, в основном, из местного бюджета и организаций. Она ориентируется на обеспечение гарантированных социальных минимумов и включает муниципальные (бесплатные) учреждения, главным образом здравоохранение, образование, социальную защиту.

Емкость указанных учреждений подлежит расчету, не должна быть менее нормативной и регулируется со стороны органов местного самоуправления.

На основе данных, предоставленных службами администрации городского поселения, проведен анализ обеспеченности населения городского поселения основными видами культурно-бытового обслуживания.

 Как показал анализ, поселок Воротынск, являющийся центром муниципального образования городского поселения «Поселок Воротынск» располагает довольно развитой системой культурно-бытового обслуживания, выполняя роль центра повсе­дневного и частично периодического обслуживания жителей поселка и сельских жителей прилегающих к нему населенных пунктов.

Обеспеченность населения поселка учреждениями обслуживания низка – недостаточно мест в учреждениях здравоохранения, культурно-просветительных учреждениях, предприятиях общественного питания и бытового обслуживания, спортивных сооружений.

*Образование и воспитание*

В городском поселении «Поселок Воротынск» детские дошкольные учреждения представлены двумя детскими садами: в старом поселке – «Алые паруса», в военном городке – «Незабудка» общей ёмкостью 640 мест.

Имеются 3 школы - поселковая Воротынская полная школа №1, поселковая Воротынская полная школа №2 им. И. С. Унковского и неполная средняя (9 кл.) в селе Кумовское (закрыта по данным 2020года).

ПВПШ-1 является старейшим средним учебным заведением в посёлке. Она была основана в 1957 г. в военном городке. Школа неоднократно меняла место расположения. С 1992 г. располагает комплексом зданий на площади 6.1 га. Комплекс включает в себя 3 спортзала, 2 бассейна, стадион, волейбольную и 2 баскетбольных площадки, 2 библиотеки, актовый зал, танцевальный и музыкальный классы, кабинет ИЗО, кабинет информатики, военно-исторический музей. Все кабинеты хорошо оснащены. Всего в школе 47 классов-комплектов, 8 ГПД. В школе учатся (2004-2005 уч. год) 715 человек, преподавательский состав 85 человек, вспомогательный персонал 42 человека.

В школе действует историко-краеведческий музей. Музей организует походы по местам боевой славы, уход за братской могилой, проводит конференции, посвященные историческим датам. Собранный в музее материал используется для проведе­ния уроков краеведения, истории, географии. В школе имеется свой театр.

ВППШ-2 была сдана в эксплуатацию в 1992 г. По «шику» она уступает школе №1, но имеет два спортзала, стадион, актовый зал, столовую, библиотеку, достаточное количество учебных кабинетов - словом, все необходимое для нормального учебного процесса. В школе имеется историко-краеведческий музей.

В школе действуют профессионально-учебные кабинеты. Выпускники 11 класса вместе с аттестатом получают удостоверение о профессиональной подготовке по профилям: девушки- швеи 3 класса, юноши и девушки - операторы ЭВМ.

Успешно функционирует школа искусств на 300 мест, которую в настоящее время посещает 310 человек, требуется дополнительное помещение.

Кроме общеобразовательных школ в поселке имеется Учебный центр «Профессионал». Обучение и повышение квалификации – составная часть деятельности любой организации на любом этапе развития. Поэтому, вот уже пять лет на предприятии ЗАО «Воротынский энергоремонтный завод» функционирует этот центр. В 2004 году получена лицензия на образовательную деятельность.

Центр ведет работу по подготовке:

- электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования;

- электрослесарей по ремонту электромашин;

- мастеров по сервисному обслуживанию электромашин и оборудования;

- специалистов по диагностике и испытанию электромашин;

- фрезеровщиков;

- токарей;

- станочников.

Кроме того, центр ведет работу по следующим направлениям:

- подготовка предпринимателей малого и среднего бизнеса;

- подготовка и повышение квалификации инженерно-технических работников;

- проведение аудита персонала;

- организация и проведение обучающих бизнес-тренингов и бизнес-семинаров;

- курсы повышения квалификации специалистов по программе подготовки персонала основных профессий, выполняющих техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт взрывозащищенного электрооборудования;

- проведение научно-технических семинаров, конференций по актуальным направлениям развития электроэнергетики и энергохозяйства.

***Внешкольное образование***

Создание условий для свободного выбора каждым ребенком дополнительной образовательной зоны, является главной задачей учреждений внешкольного образования. Сложившаяся в поселке система внешкольного образования представляет широкий спектр услуг, но ее работа часто происходит в стесненных условиях из-за нехватки площадей. Уже сейчас в системе внешкольного образования занимается учащихся более чем в 2 раза больше нормативного уровня.

Для создания более комфортных условий для занятий, Генеральным планом предлагается создать сеть приближенных к жилью детских и юношеских клубов по интересам, из расчета 30 м2 на 1 тыс. жителей (50% норматива помещений для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности).

*Спортивные сооружения*

 Из спортивных учреждений в поселке имеются тренажерный зал в ДК «Юность», бассейн с площадью водного зеркала 360 м2 и оборудованная спортивная площадка при школе №1. Имеется стадион площадью 17700 м2.

***Здравоохранение***

В городском поселении «Поселок Воротынск» имеется 2 поликлиники - в старом поселке и в военном городке; 2 стационара - при поликлинике в старом посёлке и в дер. Рындино; станция скорой помощи и несколько медицинских пунктов. Основным учреждением здравоохранения населения муниципального объединения является медико-санитарная часть пос. Воротынск. Она является муниципальным учреждением здравоохранения.

Экстренную помощь жителям поселка, а также помощь в проведении санитарно - эпидемиологических мероприятий (например, прививок) могут оказать несколько медицинских пунктов. Они имеются в школе 1, 2 и на заводах ОАО «СПК».

Из прочих учреждений медицинского профиля в п. Воротынск имеются санэпидстанция и ветеринарный пункт.

***Расчет основных учреждений культурно-бытового обслуживания***

Таблица 8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учреждений | Единица измерения | Расчетная норма на 1000 чел. | Требуемая емкость по нормам СНиПа | В том числе |
| Существующее сохраняемое | Новое строительство |
| I.Учреждения культуры и искусства: |  |  |  |  |  |
| Театр | мест | 5 | 350 | - | 350 |
| Кинотеатры | мест | 30 | 690 | 300 | 390 |
| Дома культуры | мест | 80 | 1840 | 700 | 1140 |
| Библиотеки | тыс.томов | 4 | 92 | 27 | 65 |
| читат. мест | 2 | 46 | 26 | 20 |
| II.Учреждения народного образования: |  |  |  |  |  |
| Детские дошкольные учреждения | место | 40 | 920 | 450 | 470 |
| Общеобразовательные школы | учащ. | 140 | 3220 | 1370 | 1850 |
| III.Учреждения здравоохранения: |  |  |  |  |  |
| Больницы | коек | 14,4 | 331,2 | 65 | 266,2 |
| Поликлиники | посещ. в смену | 18,6 | 427,8 | 200 | 227,8 |
| Станции скорой медицинской помощи | машин | 1 машина на 10 000 чел. | 2 | - | 2 |
| IV.Предприятия торговли, общественного питания, бытового обслуживания: |  |  |  |  |  |
| Магазины | м2 торг. пл. | 280 | 6440 | 1606 | 4834 |
| Рынки | м2 торг. пл. | 30 |  |  |  |
| Предприятия общественного питания | посад. мест | 40 | 920 | 555 | 365 |
| Предприятия бытового обслуживания | рабоч. мест | 9 | 207 | 30 | 177 |
| V.Физкультурные и спортивные сооружения: |  |  |  |  |  |
| Стадионы | га | 0,7 | 16,1 | 1,8 | 14,3 |
| Спортивные залы общего пользования | м2 площади пола | 80 | 1840 | 1400 | 440 |
| Плавательные бассейны | м2 зеркала воды | 25 | 575 | 360 | 215 |
| VI.Предприятия коммунального обслуживания: |  |  |  |  |  |
| Прачечные | кг белья в смену | 120 | 2760 | 27 | 2733 |
| Химчистки | кг вещей в смену | 11,4 | 262,2 | 262,2 | 262,2 |
| Бани | мест | 5 | 115 | 70 | 45 |
| VII.Учреждения жилищно-коммунального хозяйства: |  |  |  |  |  |
| Гостиницы | мест | 6 | 138 | 50 | 88 |
| Пождепо | машин | радиус обслуж. 3,5 км |  | 5 |  |
| Кладбища | га | 0,24 |  | 0,24 | 7 |

### *Экономическая база*

Центр МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск относится стабильно и динамично развивающимся в сфере промышленности, является одним из лидеров по объемам промышленного производства.

Основой хозяйственного комплекса п. Воротынск является обрабатывающее производство, в котором занято около 68% общей численности работающих.

Ведущие отрасли промышленности – производство строительного кирпича, санитарно-керамических изделий, товаров народного потребления, ремонт электродвигателей, а так же производство мясных полуфабрикатов, муки и комбикормов.

Объем отгруженной продукции обрабатывающих производств за 2009 год составил 1790967,1 тыс. руб.

Наиболее стабильно развивающимися предприятиями являются ОАО «Стройполимеркерамика», ЗАО «УграКерам», ЗАО «Воротынский энергоремонтный завод», ЗАО «Воротынский электоремонтный завод», ЗАО «Воротынские Пельмени», ЗАО «Воротынский комбинат хлебопродуктов».

***ВЫВОДЫ:***

1. Общий уровень обеспеченности населения учреждениями культурно-бытового обслуживания очень низкий. Учреждения представлены в недостаточном количестве.

2. Уровнем ниже нормативного характеризуется обеспеченность некоторыми учреждениями здравоохранения (отсутствие станции и машин скорой помощи на территории поселка), культуры, образования, спорта, предприятия торговли, бытового обслуживания (отсутствие собственной химчистки).

3. Необходимо увеличить процент обеспеченности населения объектами спортивных сооружений и строительство плавательных бассейнов.

4. Учитывая современные потребности населения в сфере культурно-бытового обслуживания, необходимо использовать в строительстве торгово-развлекательных центров современные подходы по их компоновке с объектами обслуживания других групп – спорта, культуры и т.д.

5. Жилищный фонд поселка, как по количеству, так и по состоянию можно охарактеризовать средним уровнем.

# III. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов местного значения поселения на комплексное развитие этих территорий

На территории городского поселения запланированы для размещения объекты местного значения, сведения о видах и назначении которых приведены ниже.

Таблица 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п**  | **Назначение объекта** **местного** **значения** | **Наименование****объекта** | **Функциональная** **зона** | **Местоположение планируемого объекта** | **Срок реализации****территории** |
| 1 | Объект капитального строительства в области образования | Общеобразо-вательная организация | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | п. Воротынск | Расчетный срок |
| 2 | Дошкольная образовательная организация | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | п. Воротынск | Расчетный срок |
| 3 | Объекты капитального строительства в области здравоохранения | Лечебно-профилактическая медицинская организация | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | п. Воротынск | Расчетный срок |
| 4 | Объекты капитального строительства в культуры | Объект культурно-досугового (клубного) типа | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | п. Воротынск | Расчетный срок |
| 5 | Объекты капитального строительства в области спорта | Объект спорта | Зона застройки среднеэтажными жилыми домами | п. Воротынск | Расчетный срок |

***Таблица оценки возможного влияния планируемых для размещения объектов капитального строительства местного значения поселения***

Таблица 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование планируемого объекта** | **Возможное влияние** **объектов на комплексное развитие территорий** | **Зона с особыми условиями использования территории**  |
| 1  | Общеобразовательная организация | Развитие образовательной среды;увеличение мест для дошкольников | - |
| 2 | Дошкольная образовательная организация | - |
| 3 | Лечебно-профилактическая медицинская организация | Повышение доступности медицинской помощи  | - |
| 4 | Объект культурно-досугового (клубного) типа | Развитие системы культурно-бытового обслуживания | - |
| 5 | Объект спорта | Развитие физической культуры, спорта и здорового образа жизни | - |

Наиболее стабильно развивающимися предприятиями являются ОАО «Стройполимеркерамика», ЗАО «УграКерам», ЗАО «Воротынский энергоремонтный завод», ЗАО «Воротынский электоремонтный завод», ЗАО «Воротынские Пельмени», ЗАО «Воротынский комбинат хлебопродуктов».

Планируется увеличение доли таких предприятий в реальном секторе экономики, связанных с материальным производством и предприятий других приоритетных сфер развития поселка (например, в туризме и рекреации). В условиях рыночной экономики, при любых сценариях развития, малых и средний бизнес способен гибко перестраиваться, «переливаться» в другие сферы деятельности. Это особенно важно, учитывая возможности роста населения поселка в перспективе за счет естественного и механического движения населения.

***Перечень действующих и планируемых к размещению***

***потенциально опасных объектов***

Таблица 12

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Адрес** | **Виды угроз** | **Класс****опасности\*** |
| 1 | ЗАО «Воротынский энергоремонтныйзавод» | 249200, Калужская обл., Бабынинский район, п. Воротынск, ул. Мира, 1 | Пожароопасныйобъект (угроза пожара) | 5 |
| 2 | ЗАО «Воротынскийкомбинатхлебопродуктов» | 249200, Калужская обл.,Бабынинский район, п. Воротынск, ул.Молодежная, 1 | Взрыв пожароопасный объект (взрыв угрозапожар)пыли) | 5 |
| 3 | ОАО «Стройполимер-керамика» | 249200, Калужскаяобласть, Бабынинский район,п. Воротынск,ул. Промышленная, 3 | Пожароопасныйобъект (угроза пожара) | 5 |
| 4. | Индустриальный парк «Воротынск»(размещение фармацевтических предприятий, сопутствующих производств и складов) | Бабынинский район,п. Воротынск, земельные участки с кадастровым номером 40:01:030301:72, 40:01:030301:75, 40:01:030301:74,40:01:030301:255, 40:01:030301:256, 40:01:030301:43, 40:01:030301:59,40:01:030301:257,40:01:030301:258,  40:01:030301:259  | Пожароопасныйобъект (угроза пожара) | 2 - 5 |

*\** ***класс опасности***  – потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения локальных чрезвычайных ситуаций (в пределах территории объекта).

Система планировочных ограничений на основании требований действующих нормативных документов регламентируется зонами с особыми условиями использования территории:

- СЗЗ

- Охранные коридоры коммуникаций;

- Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;

- Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

- Приаэродромная территория аэропорта «Грабцево»

Действующие газопроводы – отводы от магистральных газопроводов на территории городского поселения

Таблица 13

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Протяженность,****км** | **Участок** | **Давление,****атм.** | **Диаметр,****мм** | **Организация** | **Изоляционное покрытие** |
| г. Воротынск | 23 | 0 км – 23,35 км | 55 | 219 | Газпром трансгаз Москва, ООО | Трехслойное полимерное |

***Объекты энергетики городского поселения (по состоянию на 01.01.2021***

Таблица 14

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование электростанции** | **Собственник** | **Установленнаямощность, МВт** |
| ГПЭС БТ п. Воротынск | ООО «Каскад-Энергосбыт» | 6,228 |

Таблица 15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Диспетчерское наименование** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Год реконструкции** | **Рабочее напряжение, кВ** | **Протяженность (по цепям), км** |
| 1 | ВЛ 110 кВ Воротынск – Кудринская с отпайкой на ПС Угорская | 1963 | - | 110 | 47,65 |
| 2 | ВЛ 110 кВ Крутицы – Воротынск с отпайками | 1963 | 1982/92 | 110 | 15,62 |

Связь с соседними энергорайонами и энергосистемами осуществляется по ВЛ 110 кВ Воротынск – Кудринская с отпайкой на ПС Угорская (связь с энергорайоном ПС 220 кВ Электрон).

На территории МО ГП «Поселок Воротынск» расположен аэродром «Орешково». Для защиты обслуживающего персонала, пассажиров и местного населения от воздействия электромагнитных излучений необходимо вокруг устанавливаемого радиотехнического средства устраивать санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и зоны ограничения застройки (ЗОЗ). ***Разм******еры этих зон должны опред******еляться расчетами в соответствии с ведомственными нормати******вными документами.***

***На территории городского поселения «Поселок Воротынск» особо охраняемых природных территорий, представленных государственными памятниками природы нет.***

***По данным комитета ветеринарии при Правительстве Калужской области (письмо №3099-20 от 18.12.2020 г.) на территории Городского Поселения «Поселок Воротынск» Бабынинского района Калужской области биотермических ям, скотомогильников, в т.ч. сибиреязвенных, не зарегистрировано.***

***Анализ современного состояния городского поселения позволяет сделать следующие выводы:***

Современная застройка характеризуется сложной планировочной ситуацией:

- около 40% территорий занято промышленными, коммунально-складскими и транспортными предприятиями. Промышленная зона не благоустроена;

- часть селитебной территории расположена в пределах санитарно-защитных зон предприятий и в местах дискомфортного проживания по уровню акустических и вибрационных воздействий от железной и автомобильной дорог;

- на территории городского поселения не сформирован экологический каркас, объединяющий в единую систему зеленые насаждения, водные объекты, санитарно-защитные, водоохранные зоны и другие природные территории с целью повышения устойчивости природной среды к техногенным воздействиям и создания благоприятных экологических условий.

Рекреационная система поселка не достаточно сформирована. Она должна включать в единую структуру сеть «инфраструктуры досуга», зоны отдыха жилых и общественных территорий, культурно-просветительские, зрелищно-развлекательные, лечебно-оздоровительные и спортивные комплексы, внутригородские сады и парки (общегородские полифункциональные и специализированные сады и парки, парки планировочных районов, парки жилых районов, бульвары, площади).

# IV. Утвержденные документами территориального планирования Российской Федерации и Калужской области сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территориях поселения объектов регионального значения, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

На территории МО ГП «Посёлок Воротынск» планируется размещение объектов федерального значения в соответствии с утвержденными документами территориального планирования Российской Федерации (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р).

Таблица 16

| **№****п/п** | **Назначение объекта федерального****значения** | **Наименование объекта** | **Краткая характеристика объекта** | **Местоположение планируемого объекта** | **Срок реализации** | **Зона с особыми условиями использования территории** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Планируемые объекты капитального строительства в области транспортной инфраструктуры и связи** |
| II-16.6(1) | **Объекты федерального значения капитального строительства в области железнодорожного транспорта** | Организация скоростного движения на участках железных дорог |  | Москва - Суземка, реконструкция железнодорожных путей общего пользования протяженностью 488 км (Навлинский район, г. Брянск, Наро-Фоминский, Брянский, Суземский районы, г. Калуга, Мещовский, Сухиничский, Думиничский, Жиздринский районы, г. Обнинск, Боровский, Малоярославец2кий, Дзержинский, Бабынинский, Одинцовский, Ленинский районы, Западный административный округ г. Москвы). | Первая очередь |  |
| II-16.6(2) | Организация скоростного движения на участках железных дорог |  | Москва - Калуга - Брянск (Суземка), строительство высокоскоростной железнодорожной линии протяженностью 480 км (Навлинский район, г. Брянск, Наро-Фоминский, Брянский, Суземский районы, г. Калуга, Мещовский, Сухиничский, Думиничский, Жиздринский районы, г. Обнинск, Боровский, Малоярославецкий, Дзержинский, Бабынинский, Одинцовский, Ленинский районы, Западный административный округ г. Москвы). | Вторая очередь |  |

Перечень АГНКС, планируемых на территории городского поселения

Таблица 17

|  |
| --- |
| Перечень автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), строительство которых планируется в рамках государственной программы Калужской области «Развитие рынка газомоторного топлива в Калужской области» |
| № п/п | Наименование объекта | Местоположение планируемого объекта |
|  | АГНКС | пос. Воротынск, Бабынинский район, Калужская область |

***Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения.***

Таблица 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назначение объекта** | **Наименование** | **Характеристики** | **Местоположение** | **Срок реализации:****Первая очередь (2021-2031)****Расчетный срок (2032-2041)** | **Статус объекта:****П – планируемый к размещению,****Р – планируемый к реконструкции****Л – планируемый к ликвидации** | **ЗОУИТ** |
|  | Организация водоснабжения, водоотведения | Реконструкция станции очистки питьевой воды | Определяется проектом | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск | Первая очередь (2019-2024) | Р | Определяется проектом |
|  | Организация предоставления начального общего, основного общего, среднего общего образования | Строительство детского сада | 120 мест | Бабынский район, МО ГП «Поселок Воротынск» | Первая очередь (2022-2025) | П | Нет |
|  | Сбор, обработка, утилизация, обезвреживание и размещение отходов с целью дальнейшей переработки вторсырья | Завершение эксплуатации, подготовка к рекультивации полигона ООО «Внешние сети»  | н/д. | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск», 54.459175, 36.017391 | Первая очередь (2022) | Л | Определяется проектом |
| 1. 4
 | Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения | Строительство автомобильной дороги для подъезда к промышленным предприятиям | Протяженность – 1,4 кмКатегория дороги IVпокрытие дороги – асфальтобетонное | Бабыниниский район, ГП «Посёлок Воротынск», д. Харское, ИП «Воротынск» | Первая очередь (2023-2025) | П | Определяется проектом |
| 5 | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство водопровода технической воды для водоснабжения промышленных предприятий на территории индустриального парка «Воротынск» | Протяженность - 11,5 км | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск | Первая очередь (2022-2024) | П | Определяется проектом |
| 6 | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство сети водоснабжения индустриального парка «Воротынск» | Протяженность – 0,8 км | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск, территория ИП «Воротынск» | Первая очередь (2022-2024) | П | Определяется проектом |
| 7 | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство сети водоотведения хозяйственно-бытовых стоков индустриального парка «Воротынск» | Протяженность – 0,8 км | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск, территория ИП «Воротынск» | Первая очередь (2022-2024) | П | Определяется проектом |
| 8 | Организация водоснабжения, водоотведения | Строительство сети водоотведения поверхностных стоков индустриального парка «Воротынск» | Протяженность – 1 км км | Бабынинский район, МО ГП «Поселок Воротынск» п. Воротынск территория ИП «Воротынск» | Первая очередь (2022-2024) | П | Определяется проектом |
| 9 | Разработка региональных научно-технических и инновационных программ и проектов | ИП «Воротынск» | Общая площадь индустриального парка -133,9 га Предоставлено инвесторам - 5 га Свободно для размещения инвесторов - 122,3 га | Бабыниниский район, ГП «Посёлок Воротынск», д. Харское, ИП «Воротынск» | Первая очередь |  | - |

# V.Утвержденные документом территориального планирования муниципального района «Бабынинский район» сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения на территории поселения объектов местного значения муниципального района, их основные характеристики, местоположение, характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Запланированные к размещению на территории поселения объекты местного значения, сведения о которых приведены в схеме территориального планирования муниципального района «Бабыннинский район», не предполагают установления зон с особыми условиями использования территории.

Градостроительные ограничения, действующие на территории поселения, связаны с особенностями в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) и принимаемыми в соответствии с ним другими федеральными законами, а также в связи с ограничениями, наложенными приаэродромными территориями.

***Список объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории МО ГП «Поселок Воротынск»***

Таблица 19

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Наименование объекта культурного наследия*** | ***Датировка, автор*** | ***Местонахождение объекта культурного наследия*** | ***Документ о постановке на государственную охрану*** |
| ***Выявленные объекты культурного наследия*** |
| Курганный могильник | начало II тыс. н.э. | д. Рындино, в 2 км к северо-западу от дороги в д. Савинское | решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 |
| Селище «Шейная гора» | I тыс. н.э. | д. Шейная гора, в излучине р. Тирекреи | решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 |
| Братская могила |  | ст. Воротынск | решение малого Совета Калужского областного Совета народных депутатов от 22.05.1992 № 76 |
| Церковь Параскевы Пятницы | 1771 г. | с. Кумовское | приказ НПЦ по охране, реставрации и использованию памятников истории и культуры от 18.01.1994 № 2-с |
| Сельская усадьба Барыкова | 1870 г. | с. Кумовское | приказ НПЦ по охране, реставрации и использованию памятников истории и культуры от 18.01.1994 № 2-с |
| Сельская усадьба | конец ХIХ в., начало ХХ в. | с. Рындино | приказ НПЦ по охране, реставрации и использованию памятников истории и культуры от 18.01.1994 № 2-с |
| Ансамбль Воротынского монастыря: собор Спасо-Преображения, трапезная, церковь Введения,  | XVI-XVII вв. | с. Спас, д. 43а | Постановление Совета Министров РСФСР от 30.08.1960 № 1327 «О дальнейшем улучшении дела охраны памятников культуры в РСФСР» |
| Собор Спасо-Преображения |
| Трапезная |
| Церковь Введения |

### *Приаэродромная территория аэропорта «Грабцево»*

 Приаэродромная территория - прилегающий к аэродрому участок земной или водной поверхности, в пределах которого (в целях обеспечения безопасности полетов и исключения вредного воздействия на здоровье людей и деятельность организаций) устанавливается зона с особыми условиями использования территории. Данная зона устанавливается в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации».

*Приказом ФАВТ №249-П от 03.04.2019 установлена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Калуга (Грабцево).*

Граница приаэродромной территории аэропорта отражена на карте границ зон с особыми условиями использования территории в составе генерального плана. Приаэродромная территория аэродрома Калуга (Грабцево) установлена по внешним границам семи подзон выделенных на основании Статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.

 Территория населенного пункта поселок Воротынск ГП «Поселок Вортынск» частично попадает в границы седьмой подзоны (зоны: А, Б, В, Г седьмой подзоны на территорию населенного пункта поселок Воротынск не попадают).

***Перечень ограничений использования земельных участков и***

***(или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления***

***экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным***

***кодексом Российской Федерации.***

**Седьмая подзона** (см. приложение 8), в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

 Лимитирующим фактором воздействия аэропорта на окружающее пространство является авиационный шум. Зона санитарного разрыва вдоль стандартных маршрутов взлета и посадки воздушных судов поглощает все зоны, составляющие седьмую подзону.

Зоны ограничения застройки обозначены контурами в соответствии с «Рекомендациями по установлению зон ограничения жилой застройки вокруг аэропортов гражданской авиации из условий шума» (НИИСФ.-М., Стройиздат, 1987)»:

**Зона А** -зона застройки без ограничений. Ограничения на застройку в зависимости от функционального назначения не накладывается.

**Зоны Б и В** - зоны регулируемой застройки - определяются контурами максимального и эквивалентного уровней шума на территории жилой застройки и в помещениях школ, дошкольных учебных учреждений, гостиниц, общежитий, административных и других зданий. Накладываются определённые ограничения на застройку в районе аэропорта устанавливающие уровень звукоизоляции зданий.

**Зона Г** - зона запрещения размещения жилой застройки - зона определяется сверхнормативными уровнями шума на нормируемой территории. Застройка территории жилыми домами, поликлиниками, школами и другими зданиями с нормируемыми параметрами уровня шума запрещается. Разрешается застройка административными зданиями при обеспечении

необходимой звукоизоляции.

 Подробно информация об ограничении использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности изложена в пояснительной записке к решению об установлении приаэродромной территории.

 В соответствие с п. 7 Правил установления приаэродромной территории (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 г. № 1460) Решение об установлении приаэродромной территории имеет санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области № 40.01.05.Т.000001.01.19 от 11.01.2019 г.

# VI.Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

***Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера***

*Природная чрезвычайная ситуация* - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Различают природные чрезвычайные ситуации по характеру источника и масштабам.

Источник природной чрезвычайной ситуации - опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

*Поражающий фактор источника природной чрезвычайной ситуации* - составляющая опасного природного явления или процесса, вызванная источником природной чрезвычайной ситуации и характеризуемая физическими, химическими, биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.

*Поражающее воздействие источника природной чрезвычайной ситуации* - негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника природной чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

*Опасное природное явление* - событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

*Стихийное бедствие* - разрушительное природное и (или) природно-антропогенное явление или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных ценностей и компонентов окружающей природной среды.

*Природно-техногенная катастрофа* - разрушительный процесс, развивающийся в результате нарушения нормального взаимодействия технологических объектов с компонентами окружающей природной среды, приводящий к гибели людей, разрушению и повреждению объектов экономики и компонентов окружающей природной среды.

*Зона природной чрезвычайной ситуации; зона природной ЧС* - территория или акватория, на которой в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации или распространения его последствий из других районов возникла природная чрезвычайная ситуация.

*Зона вероятной природной чрезвычайной ситуации; зона вероятной природной ЧС* - территория или акватория, на которой существует либо не исключена опасность возникновения природной чрезвычайной ситуации.

***Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.***

*Опасные геологические явления и процессы*

*Опасное геологическое явление* - событие геологического происхождения или результат деятельности геологических процессов, возникающих в земной коре под действием различных природных или геодинамических факторов или их сочетаний, оказывающих или могущих оказать поражающие воздействия на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

*Обвал* - отрыв и падение больших масс горных пород на крутых и обрывистых склонах гор, речных долин и морских побережий, происходящие главным образом за счет ослабления связности горных пород под влиянием процессов выветривания, деятельности поверхностных и подземных вод.

*Оползень* - смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.

*Противооползневая защита* - комплекс охранно-ограничительных и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение возникновения и развития оползневого процесса, защиту людей и территорий от оползней, а также своевременное информирование органов исполнительной власти или местного самоуправления и населения об угрозе возникновения оползня.

*Опасные гидрологические явления и процессы*

*Опасное гидрологическое явление* - событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

*Наводнение* - затопление местности в результате подъёма уровня воды в реках, озёрах, морях из-за дождей, бурного таяния снегов, ветрового нагона воды на побережье и других причин, которое наносит урон здоровью людей и даже приводит к их гибели, а также причиняет материальный ущерб.

*Половодье* - одна из фаз [водного режима](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC) [реки](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%B0), ежегодно повторяющаяся в один и тот же сезон года, — относительно длительное и значительное увеличение [водности](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) реки, вызывающее подъём её уровня; обычно сопровождается выходом вод из [меженного](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D1%8C) [русла](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%80%D1%83%D1%81%D0%BB%D0%BE) и затоплением [поймы](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B9%D0%BC%D0%B0).

*Паводок* - фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризующаяся интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды, и вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей.

*Катастрофический паводок* - выдающийся по величине и редкий по повторяемости паводок, могущий вызвать жертвы и разрушения.

*Затор* - нагромождение [льдин](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%8C%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0) во время [ледохода](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B4) на [водотоках](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA). Заторы обычно происходят в сужениях и [излучинах](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B7%D0%BB%D1%83%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%B0) [рек](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%B0), на отмелях и в других местах, где проход льдин затруднен. Вследствие заторов [уровень воды](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B) повышается, вызывая [наводнения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5).

*Зажор* - скопление шуги, [донного льда](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BB%D1%91%D0%B4) и других видов внутриводного льда в [русле](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%83%D1%81%D0%BB%D0%BE) реки в период осеннего шугохода и в начале [ледостава](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2), стесняющее живое сечение потока и приводящее к подпору (подъему уровня воды), снижению пропускной способности русла либо отверстий водопропускного сооружения и возможному затоплению прибрежных участков реки.

*Затопление* - покрытие территории водой в период половодья или паводков.

*Подтопление* - повышение уровня грунтовых вод, нарушающее нормальное использование территории, строительство и эксплуатацию расположенных на ней объектов.

*Зона затопления* - территория, покрываемая водой в результате превышения притока воды по сравнению с пропускной способностью русла.

*Зона вероятного затопления* - территория, в пределах которой возможно или прогнозируется образование зоны затопления.

*Зона катастрофического затопления* - зона затопления, на которой произошла гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, повреждены или уничтожены материальные ценности, а также нанесен ущерб окружающей природной среде.

*Зона вероятного катастрофического затопления* - зона вероятного затопления, на которой ожидается или возможна гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, повреждение или уничтожение материальных ценностей, а также ущерб окружающей природной среде.

По многолетним наблюдениям поведение рек муниципального образования в период весеннего паводка предсказуемо, что позволяет принимать определенные меры по защите населения в этот период.

На карте «Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» отражены границы зон затопления при максимальных уровнях воды весеннего половодья, нанесенные по результатам многолетних наблюдений и данным Росгидромета.

*Опасные метеорологические явления и процессы*

*Опасное метеорологическое явление* - природные процессы и явления, возникающие в атмосфере под действием различных природных факторов или их сочетаний, оказывающие или могущие оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

*Сильный ветер* - движение воздуха относительно земной поверхности со скоростью или горизонтальной составляющей свыше 14 м/с.

*Вихрь* - атмосферное образование с вращательным движением воздуха вокруг вертикальной или наклонной оси.

*Ураган* - ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 32 м/с.

*Смерч* - сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, обладающий большой разрушительной силой.

*Шквал* - резкое кратковременное усиление ветра до 20 - 30 м/с и выше, сопровождающееся изменением его направления, связанное с конвективными процессами.

*Продолжительный дождь* - жидкие атмосферные осадки, выпадающие непрерывно или почти непрерывно в течение нескольких суток, могущие вызвать паводки, затопление и подтопление.

*Гроза* - атмосферное явление, связанное с развитием мощных кучево-дождевых облаков, сопровождающееся многократными электрическими разрядами между облаками и земной поверхностью, звуковыми явлениями, сильными осадками, нередко с градом.

*Ливень* - кратковременные атмосферные осадки большой интенсивности, обычно в виде дождя или снега.

*Град* - атмосферные осадки, выпадающие в теплое время года, в виде частичек плотного льда диаметром от 5 мм до 15 см, обычно вместе с ливневым дождем при грозе.

*Снег* - твердые атмосферные осадки, состоящие из ледяных кристаллов или снежинок различной формы, выпадающих из облаков при температуре воздуха ниже 0 °С.

*Гололед* - слой плотного льда, образующийся на земной поверхности и на предметах при намерзании переохлажденных капель дождя или тумана.

*Сильный снегопад* - продолжительное интенсивное выпадение снега из облаков, приводящее к значительному ухудшению видимости и затруднению движения транспорта.

*Сильная метель* - перенос снега над поверхностью земли сильным ветром, возможно, в сочетании с выпадением снега, приводящий к ухудшению видимости и заносу транспортных магистралей.

*Туман* - скопление продуктов конденсации в виде капель или кристаллов, взвешенных в воздухе непосредственно над поверхностью земли, сопровождающееся значительным ухудшением видимости.

*Засуха* - комплекс метеорологических факторов в виде продолжительного отсутствия осадков в сочетании с высокой температурой и понижением влажности воздуха, приводящий к нарушению водного баланса растений и вызывающий их угнетение или гибель.

*Природные пожары*

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

*Пожар* - неконтролируемый процесс [горения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и государства.

*Ландшафтный пожар* - пожар, охвативший различные компоненты ландшафта. Возникает в результате антропогенной деятельности и природных факторов (молния).

*Лесной пожар* - стихийное, неуправляемое распространение огня по [лесным](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D1%81) площадям.

*Торфяной пожар* - возгорание торфяного болота, осушенного или естественного, при перегреве его поверхности лучами солнца или в результате небрежного обращения людей с огнем.

*Зона пожаров* - территория, в пределах которой в результате стихийных бедствий, аварий или катастроф, неосторожных действий людей возникли и распространились пожары.

## Основные факторы риска возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

*Техногенная чрезвычайная ситуация:* состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Примечание. Различают техногенные чрезвычайные ситуации по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

*Источник техногенной чрезвычайной ситуации:* опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Примечание. К опасным техногенным происшествиям относят аварии на промышленных объектах или на транспорте, пожары, взрывы или высвобождение различных видов энергии.

*Авария:* опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде.

Примечание. Крупная авария, как правило, с человеческими жертвами, является катастрофой.

*Техногенная опасность:* состояние, внутренне присущее технической системе, промышленному или транспортному объекту, реализуемое в виде поражающих воздействий источника техногенной чрезвычайной ситуации на человека и окружающую среду при его возникновении, либо в виде прямого или косвенного ущерба для человека и окружающей среды в процессе нормальной эксплуатации этих объектов.

*Поражающий фактор источника техногенной чрезвычайной ситуации:* составляющая опасного происшествия, характеризуемая физическими, химическими и биологическими действиями или проявлениями, которые определяются или выражаются соответствующими параметрами.

*Поражающее воздействие источника техногенной чрезвычайной ситуации:* негативное влияние одного или совокупности поражающих факторов источника техногенной чрезвычайной ситуации на жизнь и здоровье людей, на сельскохозяйственных животных и растения, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду.

*Потенциально опасный объект:* объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

*Потенциально опасное вещество; опасное вещество:* вещество, которое вследствие своих физических, химических, биологических или токсикологических свойств предопределяет собой опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений.

*Предельно допустимая концентрация опасного вещества; ПДК:* максимальное количество опасных веществ в почве, воздушной или водной среде, продовольствии, пищевом сырье и кормах, измеряемое в единице объема или массы, которое при постоянном контакте с человеком или при воздействии на него за определенный промежуток времени практически не влияет на здоровье людей и не вызывает неблагоприятных последствий.

*Зона заражения:* территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические и биологические вещества в количествах, создающих опасность для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени.

***Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера***

*Промышленные аварии и катастрофы*

*Промышленная авария:* авария на промышленном объекте, в технической системе или на промышленной установке.

*Проектная промышленная авария:* промышленная авария, для которой проектом определены исходные и конечные состояния и предусмотрены системы безопасности, обеспечивающие ограничение последствий аварии установленными пределами.

*Запроектная промышленная авария:* промышленная авария, вызываемая неучитываемыми для проектных аварий исходными состояниями и сопровождающаяся дополнительными по сравнению с проектными авариями отказами систем безопасности и реализациями ошибочных решений персонала, приведшим к тяжелым последствиям.

*Промышленная катастрофа:* крупная промышленная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей либо разрушения и уничтожение объектов, материальных ценностей в значительных размерах, а также приведшая к серьезному ущербу окружающей природной среде.

*Промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях:* состояние защищенности населения, производственного персонала, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от опасностей, возникающих при промышленных авариях и катастрофах в зонах чрезвычайной ситуации.

*Обеспечение промышленной безопасности в чрезвычайных ситуациях:* принятие и соблюдение правовых норм, выполнение экологозащитных, отраслевых или ведомственных требований и правил, а также проведение комплекса организационных, технологических и инженерно-технических мероприятий, направленных на предотвращение промышленных аварий и катастроф в зонах чрезвычайной ситуации.

*Радиационная авария:* авария на радиационно опасном объекте, приводящая к выходу или выбросу радиоактивных веществ и (или) ионизирующих излучений за предусмотренные проектом для нормальной эксплуатации данного объекта границы в количествах, превышающих установленные пределы безопасности его эксплуатации.

*Радиоактивное загрязнение:* загрязнение поверхности Земли, атмосферы, воды либо продовольствия, пищевого сырья, кормов и различных предметов радиоактивными веществами в количествах, превышающих уровень, установленный нормами радиационной безопасности и правилами работы с радиоактивными веществами.

*Радиационно опасный объект:* объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют радиоактивные вещества, при аварии на котором или его разрушении может произойти облучение ионизирующим излучением или радиоактивное загрязнение людей, сельскохозяйственных животных и растений, объектов народного хозяйства, а также окружающей природной среды.

*Зона радиоактивного загрязнения:* территория или акватория, в пределах которой имеется радиоактивное загрязнение.

Примечание. В зависимости от степени радиоактивного загрязнения различают зоны умеренного, сильного, опасного и чрезвычайно опасного загрязнения.

*Режим радиационной защиты:* порядок действия населения и применения средств и способов защиты в зоне радиоактивного загрязнения с целью возможного уменьшения воздействия ионизирующего излучения на людей.

*Радиационный контроль:* контроль за соблюдением норм радиационной безопасности и основных санитарных правил работы с радиоактивными веществами и иными источниками ионизирующего излучения, а также получение информации об уровнях облучения людей и о радиационной обстановке на объекте и в окружающей среде.

Примечание. Выделяют дозиметрический и радиометрический контроль.

*Химическая авария:* авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся проливом или выбросом опасных химических веществ, способная привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений или к химическому заражению окружающей природной среды.

*Химическое заражение:* распространение опасных химических веществ в окружающей природной среде в концентрациях или количествах, создающих угрозу для людей, сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени.

*Опасное химическое вещество:* химическое вещество, прямое или опосредованное, воздействие которого на человека может вызвать острые и хронические заболевания людей или их гибель.

*Выброс опасного химического вещества:* выход при разгерметизации за короткий промежуток времени из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способном вызвать химическую аварию.

*Пролив опасных химических веществ:* вытекание при разгерметизации из технологических установок, емкостей для хранения или транспортирования опасного химического вещества или продукта в количестве, способном вызвать химическую аварию.

*Химически опасный объект:* объект, на котором хранят, перерабатывают, используют или транспортируют опасные химические вещества, при аварии на котором или при разрушении которого может произойти гибель или химическое заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также химическое заражение окружающей природной среды.

*Зона химического заражения:* территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные химические вещества в концентрациях или количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений в течение определенного времени.

*Биологическая авария:* авария, сопровождающаяся распространением опасных биологических веществ в количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений, приводящих к ущербу окружающей природной среде.

*Опасное биологическое вещество:* биологическое вещество природного или искусственного происхождения, неблагоприятно воздействующее на людей, сельскохозяйственных животных и растения в случае соприкасания с ними, а также на окружающую природную среду.

*Зона биологического заражения:* территория или акватория, в пределах которой распространены или куда привнесены опасные биологические вещества, биологические средства поражения людей и животных или патогенные микроорганизмы, создающие опасность для жизни и здоровья людей, для сельскохозяйственных животных и растений, а также для окружающей природной среды.

*Гидродинамическая авария:* авария на гидротехническом сооружении, связанная с распространением с большой скоростью воды и создающая угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

*Пожары и взрывы*

*Пожарная безопасность:* состояние защищенности населения, объектов народного хозяйства и иного назначения, а также окружающей природной среды от опасных факторов и воздействий пожара.

*Обеспечение пожарной безопасности:* принятие и соблюдение нормативных правовых актов, правил и требований пожарной безопасности, а также проведение противопожарных мероприятий.

*Пожар:*  неконтролируемый процесс [горения](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и государства.

*Пожарная безопасность объекта:* состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей.

*Пожарная опасность:* состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров.

*Требование пожарной безопасности:* специальное условие или правило организационного и (или) технического характера, установленное в целях обеспечения пожарной безопасности специально уполномоченным государственным органом Российской Федерации в действующем законодательстве или нормативно-технических документах.

*Противопожарное мероприятие:* мероприятие организационного и (или) технического характера, направленное на соблюдение противопожарного режима, создание условий для заблаговременного предотвращения и (или) быстрого тушения пожара.

*Противопожарный режим:* правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие [предупреждение](http://dic.academic.ru/dic.nsf/lower/17460) нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

*Пожарная охрана:* основная часть системы пожарной безопасности, объединяющая органы управления, силы и средства, создаваемые в установленном порядке в целях защиты жизни и здоровья людей, объектов народного хозяйства и окружающей природной среды от чрезвычайных ситуаций, вызванных пожарами.

*Пожаровзрывоопасный объект:* объект, на котором производят, используют, перерабатывают, хранят или транспортируют легковоспламеняющиеся и пожаровзрывоопасные вещества, создающие реальную угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации.

*Взрыв:* быстропротекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии в ограниченном объеме, в результате которого в окружающем пространстве образуется и распространяется ударная волна, способная привести или приводящая к возникновению техногенной чрезвычайной ситуации.

*Взрывоопасное вещество:* вещество, которое может взрываться при воздействии пламени или проявлять чувствительность к сотрясениям или трениям большую, чем динитробензол.

*Ударная волна:* поверхность разрыва, которая движется относительно газа и при пересечении которой давление, плотность, температура и скорость испытывают скачок.

*Опасные происшествия на транспорте*

 *Транспортная авария:* авария на транспорте, повлекшая за собой гибель людей, причинение пострадавшим тяжелых телесных повреждений, уничтожение и повреждение транспортных сооружений и средств или ущерб окружающей природной среде.

Примечание. Транспортные аварии разделяют по видам транспорта, на котором они произошли, и (или) по поражающим факторам опасных грузов.

*Опасный груз:* опасное вещество, материал, изделие и отходы производства, которые вследствие их специфических свойств при транспортировании или перегрузке могут создать угрозу жизни и здоровью людей, вызвать загрязнение окружающей природной среды, повреждение и уничтожение транспортных сооружений, средств и иного имущества.

*Безопасность дорожного движения:* состояние процесса дорожного движения, отражающее степень защищенности его участников и общества от дорожно-транспортных происшествий и их последствий.

*Дорожно-транспортное происшествие; ДТП:* транспортная авария, возникшая в процессе дорожного движения с участием транспортного средства и повлекшая за собой гибель людей и (или) причинение им тяжелых телесных повреждений, повреждения транспортных средств, дорог, сооружений, грузов или иной материальный ущерб.

*Авария на магистральном трубопроводе; авария на трубопроводе:* авария на трассе трубопровода, связанная с выбросом и выливом под давлением опасных химических или пожаровзрывоопасных веществ, приводящая к возникновению техногенной чрезвычайной ситуации.

Примечание. В зависимости от вида транспортируемого продукта выделяют аварии на газопроводах, нефтепроводах и продуктопроводах.

*Авария на подземном сооружении:* опасное происшествие на подземной шахте, горной выработке, подземном складе или хранилище, в транспортном тоннеле или рекреационной пещере, связанное с внезапным полным или частичным разрушением сооружений, создающее угрозу жизни и здоровью находящихся в них людей и (или) приводящее к материальному ущербу.

Авиационная катастрофа: опасное происшествие на воздушном судне, в полете или в процессе эвакуации, приведшее к гибели или пропаже без вести людей, причинению пострадавшим телесных повреждений, разрушению или повреждению судна и перевозимых на нем материальных ценностей.

***Перечень первичных мер пожарной безопасности.***

Согласно статьи 63 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» первичные меры пожарной безопасности на территории муниципального образования включают в себя:

1. реализацию полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения пожарной безопасности муниципального образования;

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

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

4. разработку плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования и контроль за его выполнением;

5. установление особого противопожарного режима на территории муниципального образования, а также дополнительных требований пожарной безопасности на время его действия;

6.обеспечение беспрепятственного проезда пожарной техники к месту пожара;

7.обеспечение связи и оповещения населения о пожаре;

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

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

***Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям***

При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение.

Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

-с двух продольных сторон - к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой 28 и более метров, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, ФЗ, Ф4.2, Ф4.3, Ф.4.4 высотой 18 и более метров;

-со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1.

К зданиям и сооружениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей:

- с одной стороны - при ширине здания или сооружения не более 18 метров;

- с двух сторон - при ширине здания или сооружения более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

Допускается предусматривать подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны к зданиям и сооружениям в случаях:

- меньшей высоты, чем указано в пункте 8.1;

- двусторонней ориентации квартир или помещений;

- устройства наружных открытых лестниц, связывающих лоджии и балконы смежных этажей между собой, или лестниц 3-го типа при коридорной планировке зданий. К зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон. Допускается увеличивать расстояние от края проезжей части автомобильной дороги до ближней стены производственных зданий и сооружений до 60 метров при условии устройства тупиковых дорог к этим зданиям и сооружениям с площадками для разворота пожарной техники и устройством на этих площадках пожарных гидрантов. При этом расстояние от производственных зданий и сооружений до площадок для разворота пожарной техники должно быть не менее 5, но не более 15 метров, а расстояние между тупиковыми дорогами должно быть не более 100 метров.

Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

- 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно;

- 4,2 метра - при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно;

- 6,0 метров - при высоте здания более 46 метров.

В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию и сооружению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения должно быть:

для зданий высотой до 28 метров включительно - 5 - 8 метров;

для зданий высотой более 28 метров - 8 - 10 метров.

Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

В замкнутых и полузамкнутых дворах необходимо предусматривать проезды для пожарных автомобилей.

Сквозные проезды (арки) в зданиях и сооружениях должны быть шириной не менее 3,5 метра, высотой не менее 4,5 метра и располагаться не более чем через каждые 300 метров, а в реконструируемых районах при застройке по периметру - не более чем через 180 метров.

В исторической застройке поселений допускается сохранять существующие размеры сквозных проездов (арок).

Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15x15 метров. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 метров.

Сквозные проходы через лестничные клетки в зданиях и сооружениях располагаются на расстоянии не более 100 метров один от другого. При примыкании зданий и сооружений под углом друг к другу в расчет принимается расстояние по периметру со стороны наружного водопровода с пожарными гидрантами.

При использовании кровли стилобата для подъезда пожарной техники конструкции стилобата должны быть рассчитаны на нагрузку от пожарных автомобилей не менее 16 тонн на ось.

К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям и сооружениям на расстояние не более 50 метров.

На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должен обеспечиваться подъезд пожарной техники ко всем садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования. На территории садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан ширина проезжей части улиц должна быть не менее 7 метров, проездов - не менее 3,5 метра.

***Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны.***

Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут (статья 76 Технического регламента).

Подразделения пожарной охраны населенных пунктов должны размещаться в зданиях пожарных депо.

Порядок и методика определения мест дислокации подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов устанавливаются нормативными документами по пожарной безопасности.

***Требования пожарной безопасности к пожарным депо*.**

Проектирование размещение и строительство пожарных депо осуществляется в соответствии с положениями стати 77 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.08 г. № 123-ФЗ.

Пожарные депо должны размещаться на земельных участках, имеющих выезды на магистральные улицы или дороги общегородского значения. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

Состав зданий и сооружений, размещаемых на территории пожарного депо, площади зданий и сооружений определяются техническим заданием на проектирование.

*Основные мероприятия:*

* в пожароопасный период обеспечение охраны лесов от пожаров, проведение превентивных мероприятий по минимизации очагов лесных и торфяных пожаров;
* осуществление комплекса мероприятий, направленных на защиту жизни и здоровья граждан, их имущества, государственного и муниципального имущества, имущества организаций от пожаров, ограничение их последствий, повышение эффективности работы органов государственного пожарного надзора, органов управления и подразделений государственной противопожарной службы по организации и тушению пожаров, совершенствование технологий тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
* внедрение современных технических средств профилактики пожаров и пожаротушения, совершенствование технической подготовки пожарной техники и пожарно-технического оборудования;
* наращивание количества добровольных пожарных команд в сельских поселениях, совершенствование их оснащения и повышение эффективности деятельности;
* совершенствование профессионального мастерства спасателей и пожарных.

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

В городском поселении «Поселок Воротынск» не планируется включение или исключение земельных участков в границы населенных пунктов, входящих в состав поселения.

# VIII. Сведения об утвержденных предметах охраны и границах территорий исторических поселений федерального значения и исторических поселений регионального значения

Предметы охраны и границы территорий исторических поселений федерального значения и исторические поселения регионального значения на территории сельского поселения отсутствуют.

1. Приведен перечень государственных программ Калужской области, определяющих мероприятия социально-экономического, пространственного и градостроительного развития области, в т.ч. создание объектов регионального значения [↑](#footnote-ref-1)