Материалы по обоснованию

схемЫ территориального планирования

Ленинградской ОБЛАСТИ

В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА,

СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ, ЭПИДЕМИЙ И ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

в текстовой форме

КНИГА I

(СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ)

Ленинградская область

2020 год

**Оглавление**

Состав проекта 4

Список используемых сокращений 6

1. Сведения об утвержденных документах стратегического планирования Российской Федерации и Ленинградской области, о национальных проектах, межгосударственных программах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, о решениях органов государственной власти, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов регионального значения 8

1.1. Сведения о документах территориального планирования Российской Федерации и Ленинградской области 9

1.2. Сведения о документах стратегического планирования Российской Федерации, Северо-Западного федерального округа 14

1.3.Сведения о межгосударственных программах 20

1.4. Сведения о приоритетных направлениях развития межрегионального сотрудничества 24

1.5. Сведения о документах стратегического планирования Ленинградской области 27

2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования 32

2.1.Общие положения 32

2.2. Сведения о территориях, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 45

2.3. Анализ документов территориального планирования Ленинградской области и муниципальных образований Ленинградской области в части решений по размещению объектов в области ГО и ЧС 70

2.4. Сведения о планируемых объектах обеспечения пожарной безопасности 85

2.5. Сведения о планируемых объектах, обеспечивающих на территории Ленинградской области проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных 142

2.6. Сведения о планируемых объектах предупреждения чрезвычайных ситуаций (гидротехнические сооружения) 145

2.7. Сведения о планируемых объектах предупреждения чрезвычайных ситуаций (поисково-спасательные станции) 147

2.8.Порядок согласования 150

3. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий на комплексное развитие соответствующей территории 152

4. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальной схеме Ленинградской области в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами 154

Состав проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование | Масштаб |
| 1. | Схема территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий |
| 1.1 | Положение о территориальном планировании в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий | – |
| 1.2 | Карта планируемого размещения объектов регионального значения | 1:100 000 |
| 2. | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий |
| 2.1 | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в текстовой форме. Книга I (Сведения о документах стратегического планирования. Обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения) | – |
| 2.2 | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в текстовой форме. Книга II (Анализ экологических, экономических и социальных факторов и районирование территорий муниципальных образований Ленинградской области) | – |
| 2.3 | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в текстовой форме. Книга III (Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, предусмотренных схемами территориального планирования Российской Федерации на территории Ленинградской области) | – |
| 2.4 | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в текстовой форме. Книга IV (Исходно-разрешительная документация) (ДСП) |  |
| 2.5 | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в текстовой форме. Книга I (Сведения о документах стратегического планирования. Обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения). Приложение 1 | – |
| 2.6 | Карта административно-территориального устройства Ленинградской области | 1:400 000 |
| 2.7 | Карта объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий | 1:100 000 |
| 2.8 | Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения | 1:100 000 |
| 2.9 | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 1:100 000 |
| 2.10 | Карта размещения потенциальных источников чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера (ДСП) | 1:100 000 |
| 2.11 | Карта планируемых для размещения объектов федерального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации | 1:100 000 |
| 2.12 | Карта объектов культурного наследия (ДСП) | 1:100 000 |

**Список используемых сокращений**

|  |  |
| --- | --- |
| АВП | пожарный автомобиль |
| АГСЗ | автомобильная газозаправочная станция |
| АПС | автомобиль противопожарной службы |
| АСДНР | аварийно-спасательные и другие неотложные работы |
| АХОВ | аварийно-химически опасные вещества |
| АЦ | автоцистерна |
| АРС | авторазливочная станция |
| АСА | аварийно-спасательный автомобиль |
| АКП | автоподъемник коленчатый пожарный |
| АСО | пожарный автомобиль связи и освещения |
| АЛ | автолестница |
| АР | пожарный рукавный автомобиль |
| АПТ | автомобиль пенного тушения |
| БС | Балтийская система |
| ГТС | гидротехнические сооружения |
| ГЭС | гидроэлектростанция |
| г. | город |
| г.п. | городской поселок |
| ГУ МЧС | Главное управление Министерства чрезвычайных ситуаций |
| дер. | деревня |
| д. | дом |
| ДНП | дачное некоммерческое партнерство |
| ДТП | дорожно-транспортное происшествие |
| ж/д.ст. | железнодорожная станция |
| КСЭОН | комплексная система экстренного оповещения населения |
| ЛЭП | линия электропередач |
| ООО | общество с ограниченной ответственностью |
| ОГПС | отдел государственной противопожарной службы |
| ПАО [«ОГК-2»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%8E%D1%89%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%E2%84%96_2) | публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» |
| пос. | поселок |
| ПКС | пожарная компрессорная станция |
| ППП | пожарный пеноподъемник |
| ПНМ | пожарная наблюдательная мачта |
| ПНС | пожарная насосная станция |
| ПОО | Пожароопасный объект |
| пер. | переулок |
| ПХС | пожарно-химическая станция |
| ПЧ | пожарная часть |
| п. при ж/д ст. | поселок при железнодорожной станции |
| РНГП | региональные нормативы градостроительного проектирования |
| РСЧС | единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |
| р. | река |
| с. | село |
| СНТ | садоводческое некоммерческое товарищество |
| СТП | схема территориального планирования |
| тыс. га | тысяч гектар |
| тыс. чел. | тысяч человек |
| ТЭЦ | теплоэлектроцентраль |
| ул. | улица |
| ФГИС ТП | федеральная государственная информационная система территориального планирования |
| ЧС | чрезвычайная ситуация |

# **Сведения об утвержденных документах стратегического планирования Российской Федерации и Ленинградской области, о национальных проектах, межгосударственных программах, об инвестиционных программах субъектов естественных монополий, о решениях органов государственной власти, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов регионального значения**

В данном разделе представлены сведения в соответствии с частью 5.1 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации о стратегии социально-экономического развития Ленинградской области с учетом положений стратегии пространственного развития Российской Федерации, стратегии социально-экономического развития Северо-Западного Федерального округа, отраслевых документах стратегического планирования Российской Федерации, межгосударственных программах, государственных программах Российской Федерации, национальных проектах, государственных программах Ленинградской области, решениях органов государственной власти, предусматривающих создание объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, а также сведения, содержащиеся в информационной системе территориального планирования, на основании которых выполнена подготовка схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

В соответствии с частью 1 статьи 3 Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» под стратегическим планированием понимается деятельность по целеполаганию, прогнозированию, планированию и программированию социально-экономического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, отраслей экономики и сфер государственного и муниципального управления, обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, направленная на решение задач устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований и обеспечение национальной безопасности Российской Федерации.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», частью 5 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации схема территориального планирования субъекта Российской Федерации разрабатывается в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития субъектов Российской Федерации и основывается на положениях стратегий социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, стратегий социально-экономического развития макрорегионов и отраслевых документов стратегического планирования Российской Федерации с учетом требований, определенных Градостроительным кодексом Российской Федерации и схемами территориального планирования Российской Федерации.

В соответствии с частями 7 и 8 статьи 7 Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» стратегическое планирование основывается на принципах реалистичности ресурсной обеспеченности и реалистичности достижения целей и решения задач в установленные сроки с учетом ресурсных ограничений и рисков.

Субъекты естественных монополий, решения органов государственной власти, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов регионального значения, в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий отсутствуют.

## Сведения о документах территориального планирования Российской Федерации и Ленинградской области

При подготовке схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий учтены документы территориального планирования Российской Федерации, действующая схема территориального планирования Ленинградской области.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.11.2016 № 2481-р).

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 № 816-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 19.03.2020 № 668-р).

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1651-р (с изменениями и дополнениями в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 11.06.2020 № 1542-р).

Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (с изменениями и дополнениями).

Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства утверждена Указом Президента Российской Федерации от 10.12.2015 № 615сс.

Сведения о планируемых объектах федерального значения, предусмотренных документами территориального планирования Российской Федерации, которые учтены при подготовке схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, представлены в Материалах по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в текстовой форме. Книга III (Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, предусмотренных схемами территориального планирования Российской Федерации на территории Ленинградской области), а также на карте «Карта планируемых для размещения объектов федерального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации».

Действующая схема территориального планирования Ленинградской области утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 29.12.2012 № 460 (с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Ленинградской области от 29.10.2015 № 415, от 21.12.2015 № 490, от 01.03.2017 № 39, от 22.12.2017 № 592, от 19.10.2018 № 400, от 04.12.2019 № 570, от 23.12.2019 № 608).

СТП Ленинградской области содержит сведения о 5 объектах обеспечения пожарной безопасности, об 1 объекте, обеспечивающим на территории Ленинградской области проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных, о 4 объектах предупреждения чрезвычайных ситуаций, планируемых для размещения или реконструкции.

Таблица 1.1-1

Объекты обеспечения пожарной безопасности

Первая очередь

|  | №п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта, основные характеристики | Местоположение |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  | 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | Волховский муниципальный район |  |
|  | 1.1 | Новоладожское городское поселение | Пожарное депо (реконструкция – строительство нового здания).Основные характеристики:II тип, 4 машино-выезда,площадь территории 1 га.Назначение: обеспечение пожарной безопасности.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | г. Новая Ладога |  |
|  | 2 | Всеволожский муниципальный район |  |
|  | 2.1 | Агалатовское сельское поселение | Пожарное депо.Основные характеристики:II тип, 3 машино-выезда, площадь территории 0,8 га.Назначение: обеспечение пожарной безопасности.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | дер. Агалатово |  |
|  | 2.2 | Сертоловское городское поселение | Пожарное депо.Основные характеристики:II тип, 4 машино-выезда, площадь территории 1 га.Назначение: обеспечение пожарной безопасности.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | г. Сертолово |  |
|  | 2.3 | Свердловскоегородское поселение | Пожарное депо (реконструкция).Основные характеристики:II тип, увеличение с 2 машино-выездов на 4 машино-выезда, площадь территории 1 га.Назначение: обеспечение пожарной безопасности.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | г.п. имени Свердлова |  |
|  | 3 | Кингисеппский муниципальный район |  |
|  | 3.1 | Кингисеппское городское поселение | Пожарное депо (реконструкция).Основные характеристики:II тип, увеличение с 3 машино-выездов на 6 машино-выезда, площадь территории 1 га.Назначение: обеспечение пожарной безопасности.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | г. Кингисепп |  |

Таблица 1.1-2

Объекты, обеспечивающие на территории Ленинградской области проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных,

защите населения от болезней, общих для человека и животных

Первая очередь

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта, основные характеристики | Местоположение |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Сосновоборский городской округ |  |
| 1.1 | Сосновоборский городской округ | Станция по борьбе с болезнями животных.Основные характеристики:без содержания животных, площадь территории 944 кв. м.Назначение: предупреждение и ликвидация заразных и иных болезней животных, охрана территории от заноса заразных болезней животных из других регионов Российской Федерации, охрана здоровья людей от болезней, общих для животных и человека.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Город Сосновый Бор |  |

Таблица 1.1-3

Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций

Первая очередь

| №п/п | Муниципальное образование | Наименование объекта, основные характеристики | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Выборгский муниципальный район |  |
| 1.1 | Красносельское сельское поселение | Поисково-спасательная станция.Основные характеристики:станция для размещения поисково-спасательного отряда на 5 машино-выездов, площадь территории 3000 кв. м.Назначение: обеспечение проведения поисково-спасательных работ в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | пос. Кирилловское |  |
| 2 | Кингисеппский муниципальный район |  |
| 2.1 | Кингисеппское городское поселение | Поисково-спасательный пост.Основные характеристики:площадь территории 1000 кв. м.Назначение: обеспечение проведения поисково-спасательных работ в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | г. Кингисепп |  |
| 3 | Лужский муниципальный район |  |
| 3.1 | Лужское городское поселение | Поисково-спасательная станция.Основные характеристики:станция для размещения поисково-спасательного отряда на 5 машино-выездов, площадь территории 3000 кв. м.Назначение: обеспечение проведения поисково-спасательных работ в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | г. Луга |  |
| 4 | Тихвинский муниципальный район |  |
| 4.1 | Тихвинское городское поселение | Поисково-спасательная станция.Основные характеристики:станция для размещения поисково-спасательного отряда на 5 машино-выездов, площадь территории 3000 кв. м.Назначение: обеспечение проведения поисково-спасательных работ в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | г. Тихвин |  |

## Сведения о документах стратегического планирования Российской Федерации, Северо-Западного федерального округа

1. В соответствии со Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р, приоритетами пространственного развития Российской Федерации до 2025 года являются:

* опережающее развитие территорий с низким уровнем социально-экономического развития, обладающих собственным потенциалом экономического роста, а также территорий с низкой плотностью населения и прогнозируемым наращиванием экономического потенциала;
* развитие перспективных центров экономического роста с увеличением их количества и максимальным рассредоточением по территории Российской Федерации;
* социальное обустройство территорий с низкой плотностью населения с недостаточным собственным потенциалом экономического роста.

Стратегией определены задачи, принципы, приоритеты и основные направления пространственного развития России, сценарии пространственного развития, в том числе приоритетный (целевой) сценарий, перспективные центры экономического роста, макрорегионы, перспективные экономические специализации субъектов Федерации, целевые показатели пространственного развития России. В соответствии с данной Стратегией территория Ленинградской области включена в Северо-Западный макрорегион, включающий 8 субъектов Российской Федерации: Республику Карелия, Калининградскую область, Вологодскую область, Ленинградскую область, Мурманскую область, Новгородскую область, Псковскую область, г. Санкт-Петербург.

Целью пространственного развития Российской Федерации является обеспечение устойчивого и сбалансированного пространственного развития Российской Федерации, направленного на сокращение межрегиональных различий в уровне и качестве жизни населения, ускорение темпов экономического роста и технологического развития, а также на обеспечение национальной безопасности страны. Для достижения цели пространственного развития Российской Федерации необходимо решить следующие задачи:

* ликвидация инфраструктурных ограничений федерального значения и повышение доступности и качества магистральной транспортной, энергетической и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры;
* сокращение уровня межрегиональной дифференциации в социально-экономическом развитии субъектов Российской Федерации, а также снижение внутрирегиональных социально-экономических различий:
	+ за счет повышения устойчивости системы расселения путем социально-экономического развития городов и сельских территорий;
	+ за счет повышения конкурентоспособности экономик субъектов Российской Федерации путем обеспечения условий для развития производства товаров и услуг в отраслях перспективных экономических специализаций субъектов Российской Федерации;
	+ за счет совершенствования территориальной организации оказания услуг отраслей социальной сферы;
	+ за счет усиления межрегионального сотрудничества и координации социально-экономического развития субъектов Российской Федерации в рамках макрорегионов Российской Федерации;
	+ за счет формирования и развития минерально-сырьевых центров;
* обеспечение расширения географии и ускорения экономического роста, научно-технологического и инновационного развития Российской Федерации за счет социально-экономического развития перспективных центров экономического роста;
* обеспечение национальной безопасности Российской Федерации за счет социально-экономического развития геостратегических территорий Российской Федерации, в том числе за счет опережающего среднероссийские темпы социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, расположенных на территории Дальнего Востока, и обеспечения устойчивого прироста численности постоянного населения в указанном макрорегионе.

Принципами пространственного развития Российской Федерации являются:

* обеспечение территориальной целостности, единства правового и экономического пространства Российской Федерации;
* обеспечение равных возможностей для реализации конституционных прав и свобод граждан Российской Федерации на всей территории Российской Федерации;
* дифференцированный подход к направлениям и мерам государственной поддержки социально-экономического развития территорий с учетом демографической ситуации, особенностей системы расселения, уровня и динамики развития экономики и специфических природных условий;
* комплексный подход к социально-экономическому развитию территорий;
* содействие развитию межрегионального и межмуниципального сотрудничества;
* учет этнокультурного фактора при обеспечении социально-экономического развития субъектов Российской Федерации;
* обеспечение гарантий прав коренных малочисленных народов, включая поддержку их экономического, социального и культурного развития, защиту исконной среды обитания и традиционного природопользования и образа жизни;
* рациональное природопользование, сохранение природного и историко-культурного наследия, обеспечение доступа к природным и культурным ценностям;
* учет интересов и мнения населения и бизнеса при планировании социально-экономического развития территорий.

В число основных направлений пространственного развития Российской Федерации включены ликвидация инфраструктурных ограничений федерального значения и повышение доступности и качества магистральной транспортной, энергетической и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, сокращение уровня межрегиональной дифференциации в социально-экономическом развитии субъектов Российской Федерации и снижение внутрирегиональных социально-экономических различий, обеспечение расширения географии и ускорения экономического роста, научно-технологического и инновационного развития Российской Федерации за счет социально-экономического развития перспективных крупных центров экономического роста Российской Федерации - крупных городских агломераций и крупнейших городских агломераций.

В том числе для обеспечения расширения географии и ускорения экономического роста, научно-технологического и инновационного развития Российской Федерации за счет социально-экономического развития перспективных крупных центров экономического роста Российской Федерации - крупных городских агломераций и крупнейших городских агломераций предлагается:

* обеспечить ускорение экономического, научно-технологического и инновационного развития указанных территорий;
* развивать отрасли социальной сферы;
* повысить качество и комфортность городской среды;
* обеспечить снятие основных транспортных ограничений социально-экономического развития;
* обеспечить сбалансированное пространственное развитие территорий, входящих в состав крупных городских агломераций и крупнейших городских агломераций, за счет содействия межмуниципальному взаимодействию в целях формирования документов стратегического планирования, формирования единой градостроительной политики, решения общих социально-экономических проблем, в том числе инфраструктурных и экологических.

В число перспективных крупных центров экономического роста Российской Федерации – городов, образующих крупные городские агломерации и крупнейшие городские агломерации, которые обеспечат вклад в экономический рост Российской Федерации более 1 процента ежегодно вошли г. Санкт-Петербург и города Ленинградской области, входящие в Санкт-Петербургскую городскую агломерацию (в том числе гг. Гатчина, Всеволожск и прочие).

В число перспективных центров экономического роста субъектов Российской Федерации, которые обеспечат вклад в экономический рост Российской Федерации от 0,2 процента до 1 процента ежегодно включены города общей численностью населения менее 500 тыс. человек, в числе которых портовые города Ленинградской области (гг. Выборг, Усть-Луга, Высоцк).

В число перспективных центров экономического роста, в которых сложились условия для формирования научно-образовательных центров мирового уровня вошли г. Санкт-Петербург – г. Гатчина.

Для обеспечения сокращения уровня межрегиональной дифференциации в социально-экономическом развитии субъектов Российской Федерации и снижения внутрирегиональных социально-экономических различий предлагается:

повысить устойчивость системы расселения за счет социально-экономического развития городов путем:

совершенствования систем мониторинга и прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений (ураганов, градов, селей, наводнений, засух, природных пожаров, цунами и иных опасных гидрометеорологических явлений), в том числе развития наземной гидрометеорологической сети и расширения применения дистанционных методов и технологий мониторинга и прогнозирования.

План реализации Стратегии пространственного развития на период до 2025 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.12.2019 № 3227-р, направлен на эффективную организацию экономического пространства в России за счёт формирования и развития перспективных центров экономического роста, раскрытия экономического потенциала различных типов территорий, развития человеческого капитала.

2. Стратегия социально-экономического развития Северо-Западного федерального округа на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.11.2011 № 2074-р, определяла основные направления социального развития и использования трудового потенциала макрорегиона. В соответствии с данным документом в качестве стратегических целей экономического характера наиболее важными являются следующие:

* улучшение среды проживания, включая такие ее элементы, как общественный транспорт, коммунальный комфорт, качество дорог, экономическая безопасность, благоустройство, удобство предоставления социальных услуг и правопорядок;
* ускоренное развитие на инновационной основе машиностроительного комплекса региона, в том числе путем создания системы производственных кластеров, а также развитие межтерриториальной кооперации машиностроительных производств (целевой ориентир - доведение доли машиностроительной продукции в объеме промышленного производства до 30 процентов);
* сокращение энергоемкости экономики округа не менее чем на 40 процентов по отношению к уровню 2007 года.

В настоящее время актуализированная стратегия макрорегиона отсутствует.

3. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации.

В соответствии со Стратегией национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683), обеспечение национальной безопасности в чрезвычайных ситуациях достигается путем совершенствования и развития РСЧС, в том числе территориальных и функциональных сегментов, ее интеграции с аналогичными зарубежными системами, а также путем:

* повышения эффективности реализации полномочий органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения,
* обновления парка технологического оборудования и технологий производства на ПОО и объектах жизнеобеспечения,
* развития системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций,
* внедрения современных технических средств информирования и оповещения населения в местах их массового пребывания,
* поддержания на должном уровне современной технической оснащенности и готовности пожарно-спасательных сил,
* развития системы принятия превентивных мер по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и пожаров на основе совершенствования надзорной деятельности, проведения профилактических мероприятий, а также путем формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения.

4. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года

Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, одним из целевых ориентиров долгосрочного социально-экономического развития определены безопасность граждан и общества, включая безопасность населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Для этого необходимо:

* совершенствование системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, разработка и внедрение новых форм и методов защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,
* создание общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей,
* разработка и реализация практических мер по повышению безопасности населения и защищенности критически важных объектов,
* создание региональных и субъектовых центров управления в кризисных ситуациях,
* развитие и совершенствование технических средств и технологий повышения защиты населения и территорий от опасностей, обусловленных возникновением чрезвычайных ситуаций, а также средств и технологий ликвидации чрезвычайных ситуаций,
* развитие инфраструктуры информационного обеспечения и ситуационного анализа рисков чрезвычайных ситуаций,
* создание инфраструктуры комплексной безопасности федеральных автомобильных дорог с использованием авиационных технологий,
* создание системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации – аудита безопасности.

4. Государственная программа Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Государственной программой Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 300, определены следующие задачи:

* обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах, а также ликвидации последствий террористических актов и военных действий,
* обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах,
* обеспечение эффективной деятельности и управления в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах,
* развитие системы обеспечения промышленной безопасности.

Решение вышеперечисленных задач распределено на подпрограммы:

1. «Предупреждение, спасение, помощь»,
2. «Обеспечение и управление»,
3. «Развитие системы обеспечения промышленной безопасности» (разработка и реализация основных мероприятий субъектами Российской Федерации в рамках настоящей подпрограммы не предусмотрена).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.11.2010 № 1950-р в рамках государственной программы реализуются следующие федеральные целевые программы:

* Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 № 555),
* Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2011 № 523),
* Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 – 2014 годы) (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2008 № 791),
* Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации до 2017 года (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2013 № 223),
* Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2012 № 1481).

Субъекты Российской Федерации участвуют в реализации основных мероприятий в рамках своих полномочий.

В рамках предусмотренных федеральными программами мероприятий размещение объектов на территории Ленинградской области не планируется.

Для комплексного обеспечения безопасности населения Ленинградской области и объектов на территории Ленинградской области постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 396 утверждена государственная программа Ленинградской области «Безопасность Ленинградской области» (сведения приведены в пункте 1.7).

5. Указ Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года».

Основными задачами государственной политики в области пожарной безопасности являются:

* оценка пожарных рисков на территории Российской Федерации, определение комплекса задач по их предотвращению;
* совершенствование нормативно-правовой базы в области пожарной безопасности с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара;
* совершенствование федерального государственного пожарного надзора путем внедрения принципа приоритетности профилактических мероприятий и риск-ориентированного подхода с учетом индикаторов риска нарушения обязательных требований пожарной безопасности;
* развитие системы негосударственного контроля за соблюдением требований пожарной безопасности;
* повышение качества обучения личного состава подразделений всех видов пожарной охраны в части, касающейся профилактики и тушения пожаров, а также проведения аварийно-спасательных работ.

Приоритетными направлениями государственной политики в области пожарной безопасности являются:

* актуализация нормативно-правовой базы;
* обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров;
* обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны;
* выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности.

## Сведения о межгосударственных программах

В соответствии с Порядком разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26.06.1995 № 594 федеральные целевые программы и межгосударственные целевые программы, в осуществлении которых участвует Российская Федерация (далее – целевые программы), представляют собой увязанный по задачам, ресурсам и срокам осуществления комплекс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, производственных, социально-экономических, организационно-хозяйственных и других мероприятий, обеспечивающих эффективное решение системных проблем в области государственного, экономического, экологического, социального и культурного развития Российской Федерации, а также инновационное развитие экономики.

Ленинградская область входит в территорию реализации программ приграничного сотрудничества России и ЕС, являющихся одним из инструментов развития взаимодействия приграничных регионов Северо-Западного федерального округа и Европейского союза:

* «Россия – Юго-Восточная Финляндия» (Соглашение о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества «Россия – Юго-Восточная Финляндия» на период 2014 – 2020 годов, ратифицированное Федеральным законом от 03.08.2018 № 285-ФЗ, сайт программы: https://www.sefrcbc.ri/ru/);
* «Россия – Эстония» (Соглашение о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества «Россия – Эстония» на период 2014 – 2020 годов, ратифицированное Федеральным законом от 12.11.2018 № 397-ФЗ, сайт программы: https://www.estoniarussia.eu/);
* «Россия – Латвия» (Соглашение о финансировании и реализации программы приграничного сотрудничества «Россия – Латвия» на период 2014 – 2020 годов, ратифицированное Федеральным законом от 02.10.2018 № 345-Ф3, сайт программы: http://latruscbc.eu/);
* «Интеррег. Регион Балтийского моря» (Соглашение между Правительством Российской Федерации, Европейской комиссией и Правительством Федеративной Республики Германия о финансовых взносах Российской Федерации и Европейского союза в целях обеспечения реализации программы трансграничного сотрудничества «Интеррег. Регион Балтийского моря» на период 2014 – 2020 годов на территории Российской Федерации, ратифицированное Федеральным законом от 12.11.2018 № 396-Ф3, сайт программы: https://www.interreu-baltic.eu/horne.html).

В настоящее время Ленинградская область реализует следующие соглашения о приграничном сотрудничестве, заключенные в 2020 году:

1. **В рамках Программы приграничного сотрудничества «Россия – Эстония»**

На период 2014 – 2020 заключено Соглашение о финансировании и реализации программы (финансовое соглашение, ратифицировано Федеральным законом от 12.11.2018 № 397-ФЗ), определен порядок реализации и финансирования проектов, в которых участвуют партнеры из приграничных регионов России и Эстонии. Оценка проектов производится экспертным органом – Совместным отборочным комитетом программы.

После завершения отборочных процедур партнеры по проекту заключают соглашение (в соответствии с типовым соглашением о партнерстве) в соответствии с финансовым соглашением.

С 2019 года в рамках данной Программы реализуются следующие соглашения:

* «Развитие исторической прибрежной заповедной зоны в Нарве / Эстонии и Ивангороде / Россия», 3 этап с 01.07.2019 по 30.06.2022, сторона, заключившая соглашение от Российской Федерации: администрация муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области «Ивангородское городское поселение», администрация муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области;
* «Развитие уникального ансамбля приграничных крепостей Нарва-Ивангород как единого культурно-туристического объекта», 2 этап с 02.09.2019 по 01.09.2022, сторона, заключившая соглашение от Российской Федерации: комитет по внешним связям Ленинградской области; Комитет по культуре Ленинградской области;
* «Молодежь, ориентированная на предпринимательство, - потенциал роста для приграничного региона» с 01.04.2019 по 31.03.2021, сторона, заключившая соглашение от Российской Федерации: администрация муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области.

В 2020 году КЭРИД ЛО согласован проект соглашения «Поддержка местного и регионального управления». Участники со стороны Российской Федерации: администрация муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области и администрация муниципального образования Сланцевский муниципальный район Ленинградской области.

1. **В рамках программы приграничного сотрудничества России и ЕС на период до 2020 года «Россия – Юго-Восточная Финляндия»**

В 2020 году соглашения не рассматривались. Приоритеты сотрудничества (финансированные в рамках Программы):

* Предпринимательство и развитие малого и среднего бизнеса (Приоритет 1: Энергичная, активная и конкурентоспособная экономика);
* Поддержка образования, исследований, технологического развития и инноваций (Приоритет 2: Регион инноваций, высокой квалификации и качественного образования);
* Охрана окружающей среды, адаптация к изменению климата и стихийные бедствия – предотвращение / ликвидация (Приоритет 3: Привлекательность и чистота окружающей среды и региона);
* Развитие управления границами и безопасность границ (Приоритет 4: Хорошо связанный регион).

**3. Соглашения между муниципальными образованиями России и Финляндии в рамках реализации полномочий муниципальных органов в сфере приграничного сотрудничества**

3.1. Соглашение между администрацией муниципального образования «Выборгский район» Ленинградской области и администрация города Лаппеенранта, (основываясь на положениях Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Финляндской Республики о сотрудничестве в Мурманской области, Республике Карелия, Санкт-Петербурге и Ленинградской области от 20 января 1992 года).

Направления сотрудничества:

* содействие сотрудничеству в области экономического развития;
* содействие сотрудничеству и поддержка совместных проектов, мероприятий, фестивалей, пресс-конференций в сферах туризма и информационного обмена (сотрудничество туристско-информационных центров Выборгского муниципального района и города Лаппеенранта);
* содействие сотрудничеству в области культуры;
* содействие в установлении контактов, организации и проведении мероприятий в области спорта;
* содействие реализации программ обмена учениками и преподавателями школ Выборгского муниципального района Ленинградской области и г. Лаппеенранта с целью углубления их языковых знаний;
* содействие музейному, библиотечному сотрудничеству;
* содействие развитию контактов среди молодежи Выборгского муниципального района и г. Лаппеенранта;
* содействие экологическому образованию;
* развитие сотрудничества в сфере сохранения культурного и исторического достояния городов Выборг и Лаппеенранта;
* содействие и поддержка совместной деятельности общественных организаций г. Выборга и г. Лаппеенранта;
* привлечение общественных организаций, объединений и клубов к совместным мероприятиям, проводимым в городах Выборг и Лаппеенранта;
* работы по поддержанию порядка, проведение субботников и возложение венков с участием общественных организаций г. Выборга и г. Лаппеенранта на братских захоронениях советских воинов в регионе Лаппеенранта;
* в целях оптимизации работы по реализации совместных мероприятий, проводимых администрацией МО «Выборгский район» и администрацией города Лаппеенранта, организация оформления приглашений на въезд лицам, участвующим в совместных мероприятиях;
* организация встреч руководителей органов местного самоуправления.

3.2. Соглашение между администрацией муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципалитетом города Савитайпале региона Лаппеенранта, Южная Карелия (Финляндская Республика), (основываясь на положениях Договора между Российской Федерацией и Финляндской Республикой об основах отношений от 20 января 1992 года).

Направления:

* создание условий для развития малого и среднего предпринимательства;
* создание условий для предоставления транспортных услуг, организации транспортного обслуживания населения;
* осуществление дорожной деятельности;
* образование;
* культура;
* оказание поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, благотворительной деятельности и волонтёрству;
* организация проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;
* туризм;
* организация мероприятий по охране окружающей среды;
* организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодёжью;
* оказание поддержки общественным объединениям лиц с ограниченными возможностями в пределах полномочий;
* формирование доступной среды жизнедеятельности для лиц с ограниченными возможностями и других маломобильных групп населения;
* организация библиотечного обслуживания;
* сохранение, использование и популяризация культурного наследия (памятников истории и культуры), расположенных на территории Сторон;
* создание условий для развития сельскохозяйственного производства.

3.3. Соглашение между советом депутатов муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области, администрацией муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области (Российская Федерация) и Городским советом города Иматры, администрация города Иматра (Финляндская Республика) с (основываясь на положениях Договора между Российской Федерацией и Финляндской Республикой об основах отношений от 20 января 1992 года),

Направления:

* создание условий для развития малого и среднего предпринимательства;
* устойчивое развитие территории;
* создание условий для предоставления транспортных услуг;
* осуществление дорожной деятельности;
* организация благоустройства территории;
* образование;
* культура;
* создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества;
* организация проведения физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;
* туризм;
* организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодёжью.

## Сведения о приоритетных направлениях развития межрегионального сотрудничества

На заседании Координационного совета Санкт-Петербурга и Ленинградской области в сфере социально-экономического развития от 11.07.2018 одобрена Концепция совместного градостроительного развития Санкт-Петербурга и территорий Ленинградской области (агломерации) на период до 2030 года с перспективой до 2050 года (подготовленная комитетом по архитектуре и градостроительству Ленинградской области). Данный документ учитывает совместное развитие двух регионов.

Концепция совместного градостроительного развития Санкт‑Петербурга и территорий Ленинградской области (агломерации) на период до 2030 года с перспективой до 2050 года (далее – Концепция агломерации) определяет согласованные Санкт‑Петербургом и Ленинградской областью подходы к сбалансированному градостроительному развитию территории Санкт‑Петербурга и части территории Ленинградской области в зоне интенсивной урбанизации для обеспечения устойчивого развития соответствующих территорий каждого субъекта Российской Федерации.

Санкт‑Петербург и Ленинградская область определили:

* границы совместного градостроительного развития (зоны интенсивной урбанизации);
* принципы, приоритеты и цели совместного градостроительного развития;
* прогнозную численность населения в зоне интенсивной урбанизации на 2030‑2050 годы;
* основные направления градостроительного развития;
* необходимость оптимизации системы расселения и размещения мест приложения труда;
* целесообразность сближения нормативов градостроительного проектирования Санкт‑Петербурга и Ленинградской области в части предельных минимальных показателей обеспеченности населения объектами социальной инфраструктуры;
* необходимость формирования природно‑пространственного каркаса и развития системы территорий для выполнения рекреационной и природоохранной функций.

Реализация Концепции градостроительного развития агломерации предполагается путём включения принятых в ней целевых показателей и основных направлений развития территории в обоснование стратегических документов социально-экономического и территориального развития агломерации.

Агломерация включает Санкт-Петербург и наиболее интенсивно застраиваемые и осваиваемые муниципальные образования Ленинградской области. В границы зоны интенсивной урбанизации включены территория Санкт-Петербурга и территории 57 поселений шести муниципальных районов Ленинградской области: Всеволожского (полностью), Выборгского (2 поселения), Гатчинского (12 поселений), Кировского (5 поселений), Ломоносовского (12 поселений), Тосненского (7 поселений).

Цель – оптимизация территориального развития Санкт-Петербурга и Ленинградской области на основании стратегических программных документов социально-экономического развития и градостроительного потенциала территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области на долгосрочную перспективу.

Главные приоритеты развития территорий Санкт-Петербурга и Ленинградской области, входящих в зону интенсивной урбанизации:

* развитие (социально-экономическое и инфраструктурное);
* безопасность (экологическая, экономическая и инженерная);
* комфортность среды жизнедеятельности.

Основной принцип градостроительного развития территории агломерации - от разобщенности к синергии, что подразумевает достижение целого ряда эффектов:

* создание условий для перехода к инновационному социально-экономическому развитию;
* кооперация в вопросах совместного использования ресурсов и размещения инвестиций;
* оптимизация расселения с учетом сохранения идентичности Санкт-Петербурга и поселений Ленинградской области и формирования статуса подцентров агломерации;
* формирование единого культурного ландшафта, достойного историко-культурного потенциала «северной столицы»;
* развитие жизнеустойчивости природной среды и ландшафта территории агломерации;
* формирование комфортной среды жизнедеятельности;
* инфраструктурное обеспечение агломерации, в том числе организация единой транспортной системы, развитие коммунальной, инженерной и социальной инфраструктур.

Приоритеты долгосрочного территориального развития агломерации:

1. Агломерация – центр компетенций Северо-Западного региона. Данное направление охватывает весь спектр лидерских позиций (ключевых компетенций) агломерации как второй в стране, а также сферу развития Арктики. Данное направление предусматривает широкие возможности агломерационной проектной деятельности.

2. Агломерация – международный интермодальный транспортный узел. Данное направление является исторически градообразующим - «окно в Европу». Планируемые трансформации призваны модернизировать пространственное размещение транспортного узла в агломерации. Приоритетным проектом по данному направлению может стать КАД-2.

3. Агломерация – туристская дестинация. Туристскую дестинацию можно охарактеризовать как целевой регион, обеспечивающий максимально полный спектр мест притяжения и инфраструктуры обслуживания туристов и местных отдыхающих. Агломерация обладает широким диапазоном рекреационно-туристических аттракторов: от объектов мирового культурного наследия до курортных возможностей морского побережья, которые нуждаются в развитии инфраструктуры, доступности и сохранности. Организация федерального (регионального) курорта на северном побережье Финского залива может быть рассмотрена как приоритетный проект данного направления.

4. Агломерация – агроинновационный кластер. Площадь территории Ленинградской области в зоне взаимовлияния составляет 9 % от всей территории области. Несмотря на близость к мегаполису, 20 % площади агломерации занято сельскохозяйственными угодьями. В Санкт-Петербурге размещается научно-исследовательский, образовательный и производственный комплекс, включающий Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н.И.Вавилова. Фактически функционирующий с 1974 года агрокластер обеспечивает продовольственную безопасность второго города в стране и развитие сельского хозяйства в Нечерноземье в целом. Переход в рамках региона от оперативного к проектному развитию продовольственной безопасности может стать основным модулем данного направления.

5. Агломерация aqua vitae – управление водными ресурсами. Балтийско-Ладожская водная система является основным ландшафто- и градообразующим фактором для агломерации. Данное направление является системообразующим для четырёх предыдущих. Как говорится в докладе Организации Объединенных Наций «Управление водными ресурсами в условиях неопределённости и риска», вода является единственным средством, с помощью которого могут быть в совокупности решены основные глобальные проблемы.

## Сведения о документах стратегического планирования Ленинградской области

1. Стратегия социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года, утвержденная областным законом от 08.08.2016 № 76-оз (в редакции областного закона от 19.12.2019 № 100-оз) и План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Ленинградской области до 2030 года, утвержденный постановлением Правительства Ленинградской области от 27.09.2017 № 388 (с изменениями на 14.05.2019).

Стратегическая цель Ленинградской области – повышение уровня и качества жизни населения на основе реализации выбранных приоритетов.

Стратегией предусматривается создание необходимого количества отделений полиции, пожарных депо для территорий массовой жилой застройки, прилегающих к границам Санкт-Петербурга.

2. Концепция развития противопожарной службы и других видов пожарной охраны на территории Ленинградской области на период до 2013 года и стратегическую перспективу до 2025 года.

Концепция развития противопожарной службы и других видов пожарной охраны на территории Ленинградской области на период до 2013 года и стратегическую перспективу до 2025 годаутвержденапостановлением Правительства Ленинградской области от 01.06.2012 № 190.

Стратегической целью Концепции является укрепление пожарной безопасности, защита здоровья и жизни людей, сокращение материальных потерь от пожаров на территории Ленинградской области.

Основными задачами Концепции являются:

* приведение материально-технической базы подразделений пожарной охраны в соответствие с нормативными требованиями,
* осуществление мероприятий в сфере государственной поддержки общественных объединений пожарной охраны,
* привлечение населения к профилактике и тушению пожаров в составе добровольных пожарных формирований,
* строительство пожарных депо в населенных пунктах и оснащение современными техническими средствами в целях пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ,
* введение в состав противопожарной службы Ленинградской области службы пожарной профилактики,
* разработка и внедрение инновационных технологий в сфере мониторинга, обнаружения пожаров, оповещения населения о пожарной опасности,
* проведение исследований с использованием технологии имитационного моделирования в целях разработки схемы развития противопожарной службы Ленинградской области до 2025 года (включая определение численности сил и средств противопожарной службы, приоритетности их размещения),
* строительство 3 пожарных депо II типа в городах Коммунар, Сертолово и Сясьстрой[[1]](#footnote-1),
* строительство или реконструкция зданий под пожарные депо III – IV типов в дер. Агалатово, г.п. Дубровка, г.п. Кузьмоловский, дер. Новое Девяткино, пос. Романовка (Всеволожский муниципальный район), пос. Глебычево, пос. Поляны, г.п. Советский (Выборгский муниципальный район), г.п. Дружная Горка, г.п. Тайцы (Гатчинский муниципальный район), г.п. Приладожский (Кировский муниципальный район), дер. Горбунки, г.п. Лебяжье, с. Русско-Высоцкое (Ломоносовский муниципальный район), г.п. Толмачёво (Лужский муниципальный район), пос. Тельмана, г.п. Форносово (Тосненский муниципальный район)[[2]](#footnote-2),
* создание в приспособленных зданиях 360 пожарных постов,
* создание 1285 приспособленных помещений для хранения мобильных средств пожаротушения, снаряжения и оборудования для муниципальной и добровольной пожарной охраны,
* увеличение численности добровольных пожарных до 14000 человек,
* создание не менее 360 добровольных пожарных команд и не менее 1285 добровольных пожарных дружин.

Предусмотренные Концепцией объекты обеспечения пожарной безопасности размещены, в основном, в соответствии с ранее разработанными документами территориального планирования муниципальных образований.

Предложения о размещении перечисленных пожарных депо являются актуальными в ряде населенных пунктов Ленинградской области, где не соблюдаются требования Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны» в части обеспечения нормативного времени прибытия подразделений пожарной охраны.

3. Концепция развития аварийно-спасательной службы и сил постоянной готовности для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области.

Концепция развития аварийно-спасательной службы и сил постоянной готовности для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области утверждена постановлением Правительства Ленинградской области от 14.10.2011 № 328 и определяет стратегию действий при осуществлении программ развития аварийно-спасательной службы Ленинградской области.

В целях повышения эффективности проведения АСДНР и осуществления дальнейшего развития аварийно-спасательной службы Ленинградской области и сил постоянной готовности для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области на территории муниципальных образований необходимо:

* создание поисково-спасательной станции в г. Лодейное Поле,
* создание поисково-спасательного поста в г. Кингисепп,
* создание поисково-спасательного поста в пос. Кирилловское Выборгского муниципального района,
* создание поисково-спасательной станции в г. Луга,
* создание поисково-спасательной станции в г. Тихвин,
* создание аварийно-спасательных формирований в муниципальных районах Ленинградской области,
* дооснащение и переоснащение аварийно-спасательной техникой и оборудованием подразделений аварийно-спасательной службы Ленинградской области и противопожарной службы Ленинградской области, аттестованных на ведение АСДНР,
* укрепление материально-технической базы подразделений аварийно-спасательной службы Ленинградской области,
* создание учебно-тренировочных комплексов во всех подразделениях аварийно-спасательной службы Ленинградской области.

4. Концепция развития аварийно-спасательной службы и сил постоянной готовности для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области.

Государственная программа Ленинградской области «Безопасность Ленинградской области», утвержденная постановлением Правительства Ленинградской области от 14.11.2013 № 396, включает подпрограммы:

1. «Обеспечение правопорядка и профилактика правонарушений»,
2. «Предупреждение чрезвычайных ситуаций, развитие гражданской обороны, защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности»,
3. «Повышение безопасности дорожного движения» (с 01.01.2015 мероприятия реализуются в рамках государственной программы Ленинградской области «Развитие автомобильных дорог в Ленинградской области»).

Одной из поставленных задач государственной программы «Безопасность Ленинградской области» является снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, повышение уровня защищенности населения и территории Ленинградской области от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, обеспечение пожарной безопасности.

В числе основных мероприятий подпрограммы «Предупреждение чрезвычайных ситуаций, развитие гражданской обороны, защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности» обозначены следующие:

* создание в населенных пунктах Ленинградской области условий обеспечения требований технического регламента по времени прибытия подразделений пожарной охраны (запланировано проектирование и строительство пожарных депо),
* создание КСЭОН на базе местных систем оповещения Ленинградской области (распоряжением Правительства Ленинградской области от 17.01.2014 № 36-р утвержден перечень территорий, на которых необходимо создать комплексную систему экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 основой создаваемой КСЭОН Ленинградской области являются локальные системы оповещения в районах размещения ПОО, размещаемые с целью:
* развития и повышение технической оснащенности аварийно-спасательной службы Ленинградской области,
* создания общественных спасательных постов в местах массового отдыха на водных объектах Ленинградской области и обучение населения плаванию и приемам спасания на воде,
* создания резерва имущества гражданской обороны для неработающего населения Ленинградской области, обновление имущества гражданской обороны,
* создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Ленинградской области.

Ответственным исполнителем государственной программы «Безопасность Ленинградской области» является Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области.

Постановлением Правительства Ленинградской области от 14.12.2015 № 477, постановлением Правительства Ленинградской области от 21.07.2017 № 285 определены объекты в области гражданской обороны, предупреждения ЧС и обеспечения пожарной безопасности, которые размещаются на территории Ленинградской области.

5. Государственная [программа](#Par35) Ленинградской области «Охрана окружающей среды Ленинградской области».

Постановлением Правительства Ленинградской области от 31.10.2013 № 368 утверждена государственная [программа](#Par35) Ленинградской области «Охрана окружающей среды Ленинградской области».

Ответственным исполнителем государственной программы «Охрана окружающей среды Ленинградской области» является Комитет по природным ресурсам Ленинградской области.

В числе подпрограмм государственной программы «Охрана окружающей среды Ленинградской области» значатся мероприятия, выполнение которых будет так же способствовать повышению уровня безопасности территории:

1. К задачам подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса» относятся:
* повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения в безопасное техническое состояние,
* строительство сооружений инженерной защиты территорий от затопления и подтопления,
* восстановление и экологическая реабилитация водных объектов,
* осуществление работ по оптимизации пропускной способности участков русел рек.
1. [Одной](#Par1506) из задач подпрограммы «Развитие лесного хозяйства» является сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров и вредных организмов.

Планируемые для размещения объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны и пожарной безопасности, предусмотренные государственной программой на территории Ленинградской области приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме.

# **Обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования**

В соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 19.04.2013 № 169, задача градостроительных обоснований заключается в привязке приоритетных направлений социально-экономического развития (с учетом возможных вариантов развития территории) к территории в виде объектов регионального значения на основе сбалансированного учёта экологических, экономических и социальных факторов. Анализ экологических, экономических и социальных факторов и районирование территорий муниципальных образований Ленинградской области представлены в материалах по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в текстовой форме. Книга II. Районирование территорий муниципальных образований Ленинградской области выполнено с учетом дифференциации территории по степени интенсивности градостроительного освоения территории на основании анализа современного районирования территории Ленинградской области, сложившейся социально-демографической ситуации, обеспеченности жилищным фондом и инженерной инфраструктурой, действующими документами стратегического планирования и демографического прогноза, а также с учетом сравнения вариантов районирования территорий.

## Общие положения

Подготовка СТП Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий осуществлена на основании распоряжения Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 23.04.2020 № 145 «О подготовке проектов схем территориального планирования Ленинградской области».

СТП Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий подготовлена государственным казенным учреждением «Градостроительное развитие территорий Ленинградской области» в соответствии с частью 7 статьи 7 областного закона Ленинградской области от 14.12.2011 № 108-оз применительно к территории Ленинградской области. Административно-территориальное устройство Ленинградской области отображено на соответствующей карте в составе материалов по обоснованию СТП Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

Объекты регионального значения (в соответствии с пунктом 19 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации) – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации, определяются законом субъекта Российской Федерации.

Схемой территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий с учетом части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации не предусмотрено размещение планируемых объектов регионального значения в области промышленной политики и планирования использования земель сельскохозяйственного назначения, объектов в области образования, здравоохранения, социального обслуживания, культуры, физической культуры, спорта, туризма, молодежной политики, межнациональных и межконфессиональных отношений, объектов в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, объектов в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий, объектов в области энергетики, объектов в области электроэнергетики, объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

В соответствии со статьей 7 областного закона Ленинградской области от 14.12.2011 № 108-оз «Об отдельных вопросах осуществления градостроительной деятельности на территории Ленинградской области» сведения об указанных объектах содержатся в положениях о территориальном планировании и картах планируемого размещения объектов регионального значения в составе следующих документов территориального планирования Ленинградской области:

* схема территориального планирования Ленинградской области в области промышленной политики и планирования использования земель сельскохозяйственного назначения;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области образования, здравоохранения, социального обслуживания, культуры, физической культуры, спорта, туризма, молодежной политики, межнациональных и межконфессиональных отношений;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области энергетики (за исключением электроэнергетики);
* схема территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Кроме того, в соответствии с частью 9 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации сведения о планируемых объектах регионального значения в иных областях представлены на карте «Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения.

Срок действия СТП Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий – 2030 год.

В соответствии с частью 3 статьи 26 Градостроительного кодекса Российской Федерации реализация схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, и реализуемыми за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, или нормативными правовыми актами высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или в установленном высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации порядке решениями главных распорядителей средств бюджета субъекта Российской Федерации, или инвестиционными программами субъектов естественных монополий.

Пожарная безопасность на территории Ленинградской области обеспечивается в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и правовыми актами Правительства Ленинградской области.

СТП Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и материалы по ее обоснованию подготовлены в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области:

* Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004
№ 190-ФЗ,
* Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ,
* Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ,
* Воздушным кодексом Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ,
* Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ,
* Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,
* Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,
* Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»,
* Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»,
* Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»,
* Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,
* Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,
* Федеральным законом от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»,
* Федеральным законом от 29.12.2014 № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации»;
* Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,
* Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»,
* Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,
* Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»,
* Государственным каталогом географических названий объектов (Ленинградская область), созданным и ведущимся в соответствии с Федеральным законом от 18.12.1997 № 152-ФЗ «О наименованиях географических объектов»,
* постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2007 № 178 «Об утверждении положения о согласовании проекта схемы территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации или проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации»,
* приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 02.04.2013 № 123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами»,
* приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 19.04.2013 № 169 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке, проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации»,
* приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»,
* распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении Социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»,
* методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации (одобрено Министерством транспорта Российской Федерации 24.07.2018),
* областным законом от 14.12.2011 № 108-оз «О регулировании градостроительной деятельности на территории Ленинградской области в части вопросов территориального планирования»,
* областным законом от 25.12.2006 № 169-оз «О пожарной безопасности Ленинградской области»,
* областным законом от 29.12.2012 № 113-оз «О режиме государственной поддержки организаций, осуществляющих инвестиционную деятельность на территории Ленинградской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Ленинградской области»,
* областным законом от 15.06.2010 № 32-оз «Об административно-территориальном устройстве Ленинградской области и порядке его изменения»,
* областным законом от 25.12.2015 № 140-оз «О государственной охране, сохранении, использовании и популяризации объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, расположенных на территории Ленинградской области»,
* постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»,
* приказом МЧС России от 06.08.2004 № 372 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – органе, специально уполномоченном решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации» (рег. от 13.08.2004 № 5977);
* приказом МЧС России от 20.10.2017 № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны» (рег. от 22.03.2018 № 50452);
* приказом МЧС России от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах» (рег. от 09.02.2018 № 49998);
* приказом МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» (рег. от 20.02.2018 № 50100);
* приказом МЧС России от 24.12.2018 № 625 «О формировании электронных баз данных учета пожаров и их последствий»;
* постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах»;
* постановлением Правительства Ленинградской области от 22.03.2012 № 83 «Об утверждении Региональных нормативов градостроительного проектирования Ленинградской области»;
* постановлением Правительства Ленинградской области от 26.10.2012 № 332 «Об утверждении Порядка рассмотрения предложений заинтересованных лиц по проекту схемы территориального планирования Ленинградской области».

Карты в составе схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и материалов по ее обоснованию подготовлены на основе цифровых картографических материалов на территорию Ленинградской области масштаба 1:100000, разработанных Севзапгеоинформ в 2010 году, а также с использованием открытых данных OpenStreetMap с учетом письма Минэкономразвития России от 30.09.2016 № 29805-АЦ/Д27и, Минстроя России от 03.10.2016 № 32431-ХМ/09 «О совместной позиции Минэкономразвития России и Минстроя России по применению норм законодательства Российской Федерации при подготовке и согласовании проектов документов территориального планирования, реализации мероприятий, предусмотренных частью 4 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также при подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории, подготовке проектной документации объектов капитального строительства и государственной экспертизе такой документации». Используемая система координат – СК 42.

Описание и отображение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения выполнено в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793». Условные обозначения отражают принадлежность объектов виду объектов федерального, регионального или местного значений. Сведения о наименовании и назначении объектов содержатся в положении о территориальном планировании.

Подготовка схемы территориального планирования Ленинградской области в области энергетики (за исключением электроэнергетики) выполнена с учетом сведений, содержащихся в информационной системе территориального планирования, а также в соответствии с частью 6 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации с учетом:

* положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, документах территориального планирования Ленинградской области, документах территориального планирования муниципальных образований;
* обоснованных предложений органов исполнительной власти Ленинградской области, органов местного самоуправления, а также заинтересованных лиц.

Обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий выполнено с учетом Региональных нормативов градостроительного проектирования Ленинградской области, утвержденных постановлением Правительства Ленинградской области от 22.03.2012 № 83 (с изменениями), а также с учетом следующих сведений:

* сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, предусмотренных схемами территориального планирования Российской Федерации на территории Ленинградской области[[3]](#footnote-3);
* сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, которые устанавливаются от объектов, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, а также в целях защиты и сохранения объектов и территорий, эксплуатация которых требует соблюдения особого режима[[4]](#footnote-4) (с учетом видов зон с особыми условиями использования территорий, утвержденных согласно статье 105 Земельного кодекса Российской Федерации);
* сведения о территориях объектов культурного наследия, территориях исторических поселений федерального значения (на территории Ленинградской области расположено более 3,5 тыс. объектов культурного наследия федерального и регионального значения, город Выборг включен в перечень исторических поселений федерального значения, границы территории и предмета охраны исторического поселения федерального значения город Выборг Ленинградской области утверждены приказом Минкультуры России от 20.01.2015 № 119);
* сведения о существующих особо охраняемых природных территориях федерального, регионального, местного значения;
* сведения о планируемых особо охраняемых природных территориях федерального значения (в соответствии с Планом мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р на территории Ленинградской области планируется создание государственного природного заповедника Ингерманландский) и планируемых особо охраняемых природных территориях регионального значения (в соответствии со схемой территориального планирования Ленинградской области и проектом схемы территориального планирования Ленинградской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий);
* сведения о территориях, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
* сведения об объектах, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (раздел 4).

Данные сведения отображены на картах «Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения», «Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Карта планируемых для размещения объектов федерального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации».

РНГП Ленинградской области направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития Ленинградской области с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов Ленинградской области, укрепления и развития сложившейся системы расселения, охраны здоровья населения, рационального использования уникального природного комплекса региона, формирования природно-пространственного каркаса, сохранения объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, обеспечения продовольственной безопасности Ленинградской области, развития туристско-рекреационных зон на основе высокого туристско-рекреационного потенциала территории, защиты территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также создания условий для реализации определенных законодательствами Российской Федерации и Ленинградской области социальных гарантий граждан, включая граждан с инвалидностью и маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социальной, транспортной и систем коммунальной инфраструктуры и благоустройства и озеленения территории.

Для объектов обеспечения пожарной безопасности РНГП Ленинградской области размещение подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется, исходя из условия времени прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не более 10 минут, в сельских поселениях – не более 20 минут, для пожарных депо в кварталах среднеэтажной и многоэтажной застройки – обязательность оснащения специальной техникой (пожарные лестницы и подъемники), обеспечивающей доступ пожарных подразделений в любую квартиру или помещение, а также на кровлю здания.

РНГП Ленинградской области устанавливают минимально допустимый уровень обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями в зависимости от площади населенного пункта и существующей численности населения, а также допускаемый расчет количества пожарных автомобилей для садоводческих, дачных хозяйств.

### Учет иных требований действующего законодательства при размещении планируемых объектов регионального значения

При строительстве и реконструкции планируемых объектов регионального значения необходимо учитывать требования действующего законодательства в области охраны окружающей среды, охраны объектов культурного наследия, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», требования иных действующих строительных, экологических, санитарно-гигиенических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных и иных правил и нормативных документов, а также получение необходимых согласований в установленном законом порядке.

Определение местоположения планируемых объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий определено с точностью до населенного пункта в соответствии с нормативно-правовыми актами и предложениями органов исполнительной власти Ленинградской области. Рассмотрение вариантов не требуется.

При строительстве и реконструкции планируемых объектов регионального значения необходимо учитывать требования статьи 79 Земельного кодекса Российской Федерации, закона Ленинградской области от 02.12.2005 № 107-оз «Об отдельных вопросах оборота земель сельскохозяйственного назначения на территории Ленинградской области» и иные требования в части охраны особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, в том числе использование особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий для целей, не связанных с ведением сельскохозяйственного производства, за исключением случаев, установленных федеральным законодательством, не допускается.

При размещении планируемых объектов регионального значения необходимо учитывать ограничения, накладываемые деятельностью военных и специальных объектов на проведение застройки и использование прилегающих к ним территорий. Реализация мероприятий по строительству и реконструкции объектов регионального значения могут быть реализованы при условии, что они не приведут к нарушению функционирования военных и специальных объектов, изменению их местоположения, а также площадей и границ земельных участков, находящихся в пользовании Росгвардии.

При размещении объектов федерального, регионального, местного значения, объектов, предназначенных для реализации инвестиционных проектов, транспортной, инженерной, социальной инфраструктуры, особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения, объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, иных объектов на территории Ленинградской области, необходимо учитывать местоположение объектов военной инфраструктуры и согласовывать строительство данных объектов с уполномоченными структурами.

При размещении планируемых объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий необходимо учитывать зоны с особыми условиями использования территорий. В том числе с учетом проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Санкт-Петербург (Пулково) (на стадии утверждения) ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности устанавливаются для пожарного депо (номер объекта регионального значения 17.99.2.005), расположенного в поселке Тельмана Тельмановского сельского поселения Тосненского муниципального района (подзоны № 3, 4, 5).

В третьей подзоне запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории.

В четвертой подзоне запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.

В пятой подзоне запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, при осуществлении проектирования, реконструкции и строительства объектов капитального строительства, осуществлении землеустроительных работ необходимо учитывать требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и иные нормативные правовые акты в области охраны объектов культурного наследия. В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в Реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, подлежат государственной историко-культурной экспертизе.

В границах Ленинградской области расположены объекты, включенные в Список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО, как компоненты объекта всемирного наследия ЮНЕСКО «Исторический центр Санкт-Петербурга и связанные с ним группы памятников». В отношении объектов культурного наследия, включенных в Список всемирного наследия ЮНЕСКО, действуют положения Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия 1972 г. (далее – Конвенция). Согласно статье 172 Руководства по выполнению Конвенции государства – стороны Конвенции в кратчайшие сроки и до принятия любых решений должны информировать Центр всемирного наследия о своих намерениях разрешить на территории, охраняемой согласно Конвенции, новые строительные работы, которые могут оказать воздействие на выдающуюся универсальную ценность объекта.

В соответствии с пунктом 26 поручения Президента Российской Федерации от 04.04.2016 № Пр-571 обеспечение соблюдения положений Конвенции, требований указанного практического руководства по её выполнению, а также решений Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО в отношении включенных в Список всемирного наследия ЮНЕСКО объектов культурного наследия, расположенных на территории Российской Федерации, возложено на Правительство Российской Федерации.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства по условиям эксплуатации месторождений полезных ископаемых установлены следующими документами: Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Водный кодекс Российской Федерации. Виды и режим использования недвижимости и земельных участков определяется по согласованию со специально уполномоченными органами в соответствии с законодательством о недрах, государственными градостроительными нормативами и правилами, специальными нормативами. В соответствии с требованиями статьи 25 Федерального закона от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки. Застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа. Выдача такого разрешения может осуществляться через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг. Порядок получения таких заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53.

При выборе мест размещения объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий учитывалось отсутствие на неосвоенных территориях объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), согласно статье 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) в целях определения наличия или отсутствия объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельных участках, землях лесного фонда или в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, в случае, если указанные земельные участки, земли лесного фонда, водные объекты, их части расположены в границах территорий, утвержденных в соответствии с пп. 34.2 п. 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ проводится государственная историко-культурная экспертиза.

В соответствии с частью 56 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 342-ФЗ) до утверждения в соответствии с пунктом 34.2 части 1 статьи 9 Федерального закона № 73-ФЗ границ территорий, в отношении которых у федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, имеются основания предполагать наличие на таких территориях объектов археологического наследия либо объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, государственная историко-культурная экспертиза проводится в соответствии с абзацем девятым статьи 28, абзацем третьим статьи 30, части 3 статьи 31  Федерального закона № 73-ФЗ (в редакции, действовавшей до дня официального опубликования Федерального закона № 342-ФЗ).

Учитывая изложенное, в соответствии со статьями 5.1, 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, частью 56 статьи 26 Федерального закона № 342-ФЗ до начала проведения земляных, строительных и иных работ на земельном участке заказчик таких работ обязан:

* обеспечить проведение и финансирование государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ,
* предоставить в Комитет по культуре Ленинградской области документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов археологического наследия и объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов археологического наследия и (или) объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Комитетом по культуре Ленинградской области решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

* разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на выявленный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия),
* получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет по культуре Ленинградской области на согласование,
* обеспечить реализацию согласованной Комитетом по культуре Ленинградской области документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия.

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

В границах особо охраняемых природных территорий хозяйственная и иная деятельность осуществляется в соответствии с требованиями режимов особой охраны и иными, установленными действующим законодательством требованиями в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий. При размещении планируемых объектов регионального значения необходимо учитывать границы существующих и планируемых особо охраняемых природных территорий.

Текстовые материалы СТП Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий подготовлены в формате Microsoft Word (\*.doc).

Электронные версии карт оформлены в цифровом виде в формате MapInfo и в растровом виде в формате (\*.jpg).

Разработка решений о размещении объектов регионального значения обеспечения пожарной безопасности, гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий обоснована анализом следующих факторов:

* зон с особыми условиями использования территории,
* современного использования территории,
* особенностей расселения населения на территории Ленинградской области,
* направлений развития территорий Ленинградской области, которые предусмотрены СТП Ленинградской области и документами территориального планирования муниципальных образований,
* размещения объектов регионального значения обеспечения пожарной безопасности, гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в утвержденных документах территориального планирования и документах, находящихся на стадии согласования,
* требований, действующих федеральных, региональных и местных нормативных документов, правовых актов.

При проектировании планируемых объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий регионального значения на стадии подготовки документации по планировке территории необходимо учитывать следующие нормативные документы: СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», в том числе возможности соблюдения нормированного расстояния от границ участка пожарного депо до стен общественных и жилых зданий не менее 15 метров, а до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций и медицинских организаций стационарного типа не менее 30 метров.

## Сведения о территориях, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Выявление опасностей и угроз, присутствующих на территории Ленинградской области, их характера, степени риска для конкретных территорий, дает возможность сконцентрировать усилия на наиболее опасных направлениях при планировании и реализации мер по предупреждению возможных чрезвычайных ситуаций и снижения негативных последствий.

Перечисленные ниже существующие возможные источники чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера на территории Ленинградской области, отображены на Карте территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

### Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

На территории Ленинградской области риск возникновения природных чрезвычайных ситуаций в основном связан с природными процессами и явлениями гидрологического и метеорологического характера, а также природными пожарами.

На территории возможно проявление опасных природных процессов и явлений (в порядке убывания риска возникновения):

* метеорологического характера (очень сильный ветер, сильный дождь, сильный мороз, крупный град и другие),
* гидрологического характера (резкий подъем грунтовых вод, половодье и паводки, отрыв прибрежного льда с людьми),
* геологического характера (карсты и абразия),
* природные пожары.

По данным Главного управления МЧС России по Ленинградской области вся территория Ленинградской области подвержена следующим гидрометеорологическим явлениям: шквалистым ураганным ветрам, сильным морозам, снегопадам, крупному граду, обледенению, гололеду, ливневым дождям.

Последствием шквальных и ураганных ветров является разрушение построек, повреждение кровли на отдельных зданиях и сооружениях, повреждение воздушных линий связи и электропередач, повал деревьев, повреждение сельскохозяйственных культур, перенос почвы и снега.

Крупный град приводит к разрушению остекления, повреждению строений, травмированию людей и гибели животных, повреждению посадок культурных растений.

Сильные метели со скоростью ветра 15 м/с и более приводят к стихийным бедствиям, как правило, в трех случаях: когда они происходят на одной трети территории Ленинградской области, охватывают несколько муниципальных районов и продолжаются не менее шести часов. Наибольший ущерб причиняют метели со снегопадами при низкой температуре или при ее резких перепадах. В этих условиях снежная буря превращается в стихийное бедствие, причиняя значительный ущерб. Нарушается связь, прекращается подача электроэнергии, тепла, воды. Выходят из строя линии электропередач.

В результате резких перепадов температуры воздуха в зимнее время, а также опасных гололедных явлений возможно повреждение и разрушение систем жизнеобеспечения, обрыв проводов, повреждение линий теплоснабжения и водоснабжения, что приведет к значительному охлаждению жилых и производственных зданий, а также к перебоям в снабжении населения водой и теплом.

Для предупреждения последствий опасных природных явлений метеорологического характера применяются следующие меры при угрозе ураганов, бурь, гроз:

* оповещение населения об угрозе возникновения явления,
* отключение ЛЭП, обесточивание потребителей во избежание замыканий электрических сетей,
* укрытие зданий и сооружений. Укрытие населения в капитальных строениях, подвалах и убежищах. Защита витрин, окон с наветренной стороны.
* при угрозе экстремально низких температур воздуха:
* резервирование источников теплоснабжения (котельные в холодном резерве) и подключение резервных источников теплоснабжения.

Опасные природные явления гидрологического характера

На территории Ленинградской области насчитывается более 270 рек общей протяженностью 50 тысяч километров (самая крупная – р. Вуокса), 1800 озер, крупнейшие из которых: Ладожское, Онежское, Суходольское озера, общей площадью 27982,7 кв.км. Однако стоит отметить, что Ладожское и Онежское озера расположены в Ленинградской области частично.

По данным Комитета по природным ресурсам Ленинградской области для территории Ленинградской области характерно пять видов наводненийприродного характера:

* наводнения при половодьях и паводках,
* наводнения нагонного типа в морских устьях рек,
* затопления прибрежных территорий на озерах,
* заторные наводнения,
* зажорные наводнения.

Наводнения при половодьях и паводках характерны для всех рек на пойменных участках. Повсеместно это наиболее часто встречающийся вид наводнений. Половодья каждый год формируются за счет таяния снежного покрова и проходят весной. Паводки формируются интенсивными дождями летом и осенью. Иногда они могут превышать по объему половодье.

Весеннее половодье на реках Ленинградской области начинается в конце марта – начале апреля и заканчивается в конце мая – начале июня, на востоке области во второй декаде июня. Продолжительность в среднем от 60 до 70 дней. Весенние максимумы обычно наступают во второй и третьей декадах апреля. Подъемы уровней в среднем составляют 2 – 4 м, а в годы с высоким половодьем и до 5 – 7 м. Половодьям подвержены такие города, как Тихвин, Любань, Тосно.

Наводнения нагонного типа в морских устьях рек отмечаются обычно осенью и в начале зимы (сентябрь – февраль), длительность стояния высокой воды до 12 часов, общая продолжительность наводнения от 25 до 80 часов.

Затопления прибрежных территорий на озерах. Основной причиной данных наводнений служит эпизодическое переполнение озера из-за особых погодно-климатических условий в течение нескольких предшествующих лет. Дополнительным фактором подъема воды на крупных озерах являются сгонно-нагонные колебания (ветровые нагоны, сейши, длинные волны). Величина подъема воды при нагонах бывает 50-100 см, амплитуда сейшевых колебаний уровня 10-15 см, и при благоприятных ветровых условиях эти подъемы накладываются на общий повышенный фон воды в озере. Отмечается в весенне-летний период. Затопление происходит медленно, характерно длительное (до нескольких месяцев) стояние высокой воды с временными повышениями и понижениями уровня. Наиболее уязвимые участки на территории Ленинградской области: южное побережье Ладожского озера (пос. Свирица, г. Новая Ладога, дер. Кобона и другие).

Заторные наводнения – локальные, в западном регионе не наносят значительного ущерба, но на многих постах высший уровень половодья отмечается именно в период заторов на малых и средних реках. На 54 реках бассейна р. Нева и южного побережья Финского залива отмечаются заторные явления. На большинстве малых и средних рек заторные подъемы уровня воды не превышают 1,5 м, на некоторых реках бассейна р. Нева (Свирь, Сясь, Оять, Паша) случаются заторные подъемы до 3 – 4 м.

Зажорные наводнения – локальные, являются следствием образования зажора льда в русле реки. Зажорные явления отмечаются на 37 реках в бассейнах р. Нева и южного побережья Финского залива. На большинстве малых и средних рек зажорные подъемы уровня воды не превышают 1 м. Но на реках Нева и Нарва отмечались зажорные подъемы до 3-4 м. Прогнозы высших зажорных уровней воды так же, как и заторных, затруднены из-за неопределенности места его образования и отсутствия данных наблюдений. Они базируются на эмпирических связях оценочного характера.

По данным комитета по природным ресурсам Ленинградской области в таблице 2.1-2 приведен перечень опасных гидрологических, морских и гидрометеорологических явлений в Ленинградской области.

Таблица 2.1-2

Опасные гидрологические, морские и гидрометеорологические

явления в Ленинградской области

| № п/п | Явление | Характеристика явления | Опасные отметки уровней | Продолжительность |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидрологические явления |
| 1 | Высокий уровень воды | Уровень воды при половодьях, паводках, заторах и зажорах, вызывающий затопление населенных пунктов и нарушающий нормальную деятельность береговых сооружений и объектов по пунктам: | над «0» поста – БС | Любая |
| канал Новоладожский – пос. Свирица | 600 см – 0,00 м |
| р. Тосна – г. Тосно | 610 см – 24,69 м |
| р. Паша – дер. Часовенское | 790 см – 3,52 м |
| р. Паша – с. Паша | 420 см – 2,69 м  |
| р. Оять – дер. Миницкая | 480 см – 125,86 м |
| р. Оять – дер. Акулова Гора | 550 см – 8,93 м |
| р. Тихвинка – дер. Горелуха | 650 см – 28,11 м |
| р. Тихвинка – г. Тихвин | 500 см – 32,08 м |
| р. Тигода – г. Любань | 600 см – 28,90 м |
| р. Луга – ж/д ст. Толмачёво | 620 см – 30,90 м |
| р. Луга – г. Кингисепп | 680 см – 0,06 м |
| р. Нева – г. Отрадное | 940 см – 4,40 м |
| 2 | Низкий уровень воды | Уровень воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и предельных навигационных уровней на судоходных реках и водоемах по пунктам: |  |  |
| р. Нева – жд/ ст. Петрокрепость | 330 см (над «0» поста) – 3,30 м (БС) | любая |
| р. Нева – г. Отрадное | 590 см (над «0» поста) – 0,90 м (БС) | любая |
| 3 | Раннее ледообразование | Образование ледяного покрова на судоходных реках и озерах в ранние сроки, повторяемостью не чаще 1 раза в 10 лет: р. Нева, р. Свирь, южная часть Ладожского озера | раньше 01,11 | любая |
| 4 | Отрыв прибрежных льдов | Отрыв прибрежных льдов в местах массового выхода людей на лед: Ладожское озеро | наличие | любая |
| 5 | Сильное волнение | Высота преобладающих волн: Ладожское озеро | 5 м и более | любая |
| Морские и гидрометеорологические |
| 1 | Сильное волнение | Высота преобладающих волн: восточная часть Финского залива  | 4 м и более | любая  |
| 2 | Сгонно-нагонные явления | Уровни ниже особо опасных отметок, при которых прекращается судоходство, гибнет рыба, повреждаются суда, или выше особо опасных отметок, при которых затопляются населенные пункты, береговые сооружения и объекты. Уровни воды, восточная часть Финского залива по пунктам, см БС: дер. Озерки | +210 см и выше–150 см и ниже | любая |
| 3 | Раннее появление льда | Появление ледяного покрова или припая в ранние сроки, повторяющиеся не чаще 1 раза в 10 лет | раньше 03,11 | любая |
| 4 | Навалы и интенсивный дрейф льда | Навалы и интенсивный дрейф ледяных полей, угрожающий морским портовым и береговым сооружениям  | наличие | любая |
| 5 | Отрыв прибрежных льдов | Отрыв прибрежных льдов в местах массового выхода людей на лед | наличие | любая |
| 6 | Сжатие льда | Сжатие льда интенсивностью 3 балла затрудняющее движение ледоколов. Проводка караванов невозможна. Вероятны повреждения судов | наличие | любая |
| 7 | Сильный туман | Видимость в тумане | 100 м и менее | 12 часов и более |

Сведения о границах зон затопления, подтопления внесены в Единый государственный реестр недвижимости и отображены на карте «Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения».

При размещении планируемых объектов регионального значения необходимо учитывать требования статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации (запрещается строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких объектов от затопления, подтопления) и иные требования по инженерной подготовке и защите территории с учетом действующих нормативных документов.

Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения, попадающих в зоны затопления и подтопления, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, приведен в таблице 2.1-3.

Таблица 2.1-3

Перечень планируемых к размещению объектов регионального значения, попадающих в зоны затопления и подтопления

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Характеристикаобъекта | Местоположение объекта | Статус объекта | Вид зоны | Мероприятия |
| 1 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов» | Строительство здания Сойкинского ветеринарного участка на земельном участке с кадастровым номером 47:20:0112006:39 по адресу Ленинградская область, Кингисеппский район, пос. Усть-Луга, квартал Остров, д. 26 | Поселок Усть-Луга Усть-Лужского сельского поселения Кингисеппского муниципального района  | планируемый к размещению | Зона затопления в отношении территорий, прилегающих к реке Луга в п. Усть-Луга затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) | Обеспечить инженерные мероприятия, предусмотренные п.6.1 СП 104.13330 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления», Учет требовании статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации |
| 2 | Пожарное депо в г.п. Лебяжье | II тип, на 6 автомобилей | Городской поселок Лебяжье Лебяженского городского поселения Ломоносовского муниципального района | планируемый к размещению | Зона подтопления в отношении территории, прилегающей к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которой обусловливается подпором вод уровнями высоких вод реки Лебяжья в г.п. Лебяжье Ломоносовского района Ленинградской области | Обеспечить инженерные мероприятия, предусмотренные п.6.1 СП 104.13330 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления», Учет требовании статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации |
| 3 | Поисково-спасательный пост в г. Кингисепп | Площадь территории 1000 кв. м. | Город Кингисепп Кингисеппского городского поселения Кингисеппского муниципального района | планируемый к размещению | Зона подтопления в отношении территории, прилегающей к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которой обусловливается подпором вод уровнями высоких вод реки Луга в г. Кингисепп Ленинградской области | Обеспечить инженерные мероприятия, предусмотренные п.6.1 СП 104.13330 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления», Учет требовании статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации |
| 4 | Пожарное депо в г. Кингисепп | II тип, на 6 автомобилей | Город Кингисепп Кингисеппского городского поселения Кингисеппского муниципального района | планируемый к размещению | Зона подтопления в отношении территории, прилегающей к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которой обусловливается подпором вод уровнями высоких вод реки Луга в г. Кингисепп Ленинградской области | Обеспечить инженерные мероприятия, предусмотренные п.6.1 СП 104.13330 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления», Учет требовании статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации |
| 5 | Пожарное депо в г.п. Важины | II тип, на 2 автомобиля | Городской поселок Важины Важинского городского поселения Подпорожского муниципального района | планируемый к размещению | Зона затопления в отношении территорий, прилегающих к реке Важинка в г.п. Важины, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) | Обеспечить инженерные мероприятия, предусмотренные п.6.1 СП 104.13330 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления», Учет требовании статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации |
| 6 | Берегоукрепительные сооружения Финского залива в г.п. Лебяжье | Протяженность 4,5 км | Городской поселок Лебяжье Лебяженского городского поселения Ломоносовского муниципального района | планируемый к размещению | Зона затопления в отношении территорий, прилегающих к реке Лебяжья в г.п. Лебяжье, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) | Обеспечить инженерные мероприятия, предусмотренные п.6.1 СП 104.13330 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления», Учет требовании статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации |
| 7 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Ломоносовского района» | Строительство здания ветеринарной лечебниц без содержания животных на земельном участке с кадастровым номером 47:15:0101005:304 по адресу Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Петра Великого, участок № 7. | Город Сосновый Бор Сосновоборского городского округа | планируемый к размещению | Зона подтопления в отношении территорий г. Сосновый Бор Ленинградской области, прилегающих к зоне затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями нагонных явлений Финского Залива и уровнями высоких вод реки Коваши | Обеспечить инженерные мероприятия, предусмотренные п.6.1 СП 104.13330 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления», Учет требовании статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации |

В соответствии с частью 6 статьи 67.1 Водного кодекса Российской Федерации в границах зон затопления, подтопления запрещаются строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких объектов от затопления, подтопления, использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв, размещение скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов, осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

При необходимости инженерной защиты от подтопления следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления. Для защиты существующей и проектируемой застройки, размещаемой на территории, подверженной возможному затоплению, должен быть предусмотрен комплекс защитных мероприятий.

Защиту территорий от затопления следует осуществлять:

- обвалованием территорий со стороны реки, водохранилища или другого водного объекта;

- искусственным повышением рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок;

- аккумуляцией, регулированием, отводом поверхностных сбросных и дренажных вод с затопленных, временно затопляемых, орошаемых территорий и низинных нарушенных земель.

Для защиты территорий от подтопления следует применять:

- дренажные системы;

- противофильтрационные экраны и завесы;

- вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования и регулирование уровенного режима водных объектов.

Защита от подтопления должна обеспечивать:

1) бесперебойное и надежное функционирование и развитие застроенных территорий, производственно-технических, коммуникационных, транспортных объектов и их отдельных сооружений;

2) нормативные санитарно-гигиенические условия жизнедеятельности населения;

3) нормативные санитарно-гигиенические, социальные и рекреационные условия защищаемых территорий.

Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

Сведения о зонах затопления, подтопления представлены в материалах по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в текстовой форме. Книга II (Анализ экологических, экономических и социальных факторов и районирование территорий муниципальных образований Ленинградской области), раздел 2.1, таблица 3 «Информация о зонах затопления, подтопления, установленных на территории Ленинградской области», а также на карте «Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения».

Опасные природные явления геологического характера на территории Ленинградской области к таким процессам представлены карстом и разрушением берегов (абразия).

По данным Атласа природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации на территории Ленинградской области возможно умеренно опасное проявление карстовых процессов, которое может привести к повреждениям промышленных и гражданских сооружений, перерывам в работе промышленных объектов. В Ленинградской области процессы современного карстообразования развиты преимущественно в пределах Ижорского и Карбонового плато. В некоторых муниципальных районах области (Бокситогорский, Волосовский, Ломоносовский) карст присутствует на 70 % территории при среднем показателе по области около 3%. Карстовые процессы приводят к изменению гидрологических режимов, прорыву карстовых вод и загрязнению подземных вод, осадкам и провалам земной поверхности, нарушению сельскохозяйственных угодий и деформации поверхности и разрушению возведенных сооружений.

На территории Ленинградской области наиболее опасные абразионные процессы отмечаются по берегам Финского залива. На ряде участков южного берега Финского залива скорость отступания береговой линии достигает крайне высоких для региона величин (до 1,5 м в год). Песчаные косы в г.п. Лебяжье и г.п. Большая Ижора характеризуются исключительной изменчивостью (скорость передвижения так называемых «вдольбереговых песчаных волн» достигает 15-17 м/год).

Участки береговой зоны, подверженные разрушению, расположены у мыса Серая Лошадь, полуострова Каравалдай, между пос. Форт-Красная Горка и г.п. Большая Ижора, в районе ж/д ст. Бронка – дер. Дубки, г.п. Лебяжье, дер. Черная Лахта и дер. Шепелево. Скорость абразии берега в среднем 3,5 м в год. Предполагается наличие абразионных участков в бухте Батарейной, бухте Графская Лахта (восточный берег). Для предотвращения негативных воздействий абразионных процессов Комитетом по дорожному хозяйству Ленинградской области осуществлен ремонт участка дороги Санкт-Петербург – Ручьи между г.п. Большая Ижора и г.п. Лебяжье.

В прибрежной зоне Онежского озера в границах Ленинградской области объекты транспортной и селитебной инфраструктуры расположены на расстоянии нескольких десятков метров и более от берега, что делает маловероятным в ближайшее время повреждение и разрушение их от волнового воздействия.

Кроме того, абразионно-аккумулятивные берега Западного и Южного Прионежья имеют частичную защиту от процессов абразии и размыва.

Согласно отчету о научно-исследовательской работе по теме «Исследование современного состояния и качества вод Онежского озера», для предупреждения абразии берегов озера в границах Ленинградской области, рекомендуется проведение регулярных наблюдений за состоянием берегов и изменением морфометрических особенностей Онежского озера на участке от границы Республики Карелия с Ленинградской областью до границы Ленинградской области и Вологодской области, включая Гиморецкую бухту, пос. Каскесручей Рыборецкого вепсского сельского поселения Прионежского района Республики Карелия, дер. Щелейки и г.п. Вознесенье Вознесенского городского поселения Подпорожского муниципального района Ленинградской области.

### Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Ленинградская область обладает разветвленной инфраструктурой, включающей сеть крупных промышленных предприятий и организаций, значительная часть которых относится к классу опасных производственных объектов.

По данным Северо-Западного управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на 01.01.2018 в государственном реестре зарегистрировано 1803 опасных производственных объекта, находящихся на территории Ленинградской области, в том числе 71 ПОО, использующий в производстве значительные запасы горюче-смазочных материалов, взрывчатых, аварийно-химически опасных и радиоактивных веществ, а в ряде случаев – устаревшие технологии и оборудование, способные вызвать техногенные чрезвычайные ситуации с тяжелыми последствиями/
Реестр опасных производственных объектов, расположенных на территории Ленинградской области, приведен в Исходно-разрешительной документации, перечень опасных производственных объектов I – II класса опасности (в соответствии Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ) приведен в приложении 1.

Потенциально-опасные объекты подразделяются в соответствии с результатами прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера (Приказ МЧС России от 28.02.2003 № 105) на 5 классов, где
1 класс – потенциально-опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения федеральных или трансграничных чрезвычайных ситуаций, 2 класс – потенциально-опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций и так далее. Деление на классы является условным, поскольку чрезвычайные ситуации на многих объектах носят комплексный характер и порождают различные поражающие факторы и некоторые из объектов можно отнести к одному из двух разных классов. При классификации объектов с несколькими поражающими факторами учитывается, прежде всего, доминирующий фактор.

Отнесение ПОО к классам опасности осуществляется комиссиями, формируемыми органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации. В состав комиссии включаются представители органов управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и специально уполномоченных органов в области промышленной, экологической, санитарно-эпидемиологической безопасности, федеральных министерств и иных федеральных органов исполнительной власти, специализированных организаций.

Основными факторами риска возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера на территории Ленинградской области являются: промышленные аварии и катастрофы, взрывы, пожары, опасные происшествия на транспорте при транспортировке опасных грузов, а так же нарушения в обеспечении жизнедеятельности населения, работы объектов экономики (Карта с отображением основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера).

Возможные техногенные чрезвычайные ситуации обусловлены высокой степенью урбанизации территории и техногенной нагрузкой, так как Ленинградская область – один из лидеров по экономическому развитию в Северо-Западном федеральном округе.

По данным ГУ МЧС России по Ленинградской области на территории области находятся радиационно и химически опасные объекты, аварии на которых могут стать источником чрезвычайной ситуации межмуниципального и регионального характера.

На территории Ленинградской области находятся:

* особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты,
* более 20 химически опасных объектов,
* взрывопожароопасные объекты,
* гидротехнические сооружения,
* объекты экономики, критически важные для инфраструктуры и жизнеобеспечения населения, а также, уникальные, технически сложные объекты, терминальные комплексы и портовые сооружения, нефтегазопроводные системы федерального значения, объекты транспортной инфраструктуры, при аварии на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций регионального, межрегионального и федерального характера.

Аварии на радиационно опасных объектах

Часть Ленинградской области относится к территориям с опасностью радиоактивного заражения, что обусловлено расположением на территории федеральных объектов:

* объектов ядерного топливного цикла Сосновоборского городского округа (Ленинградская АЭС, «Ленинградский филиал» ФГУП «РосРАО» («Радон»), Научно-исследовательский технологический институт им. А.П. Александрова (НИТИ) и другие),
* Петербургского института ядерной физики им. Б.П. Константинова (ПИЯФ), а также, наличием источников техногенного неаварийного радиационного загрязнения.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.09.2009 № 1311-р утвержден «Перечень организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно-опасные производства и объекты», среди которых 3 организации находятся на территории Ленинградской области и 10 на территории Санкт-Петербурга.

Аварии на химически опасных объектах

На территории области эксплуатируется 21 химически-опасный объект, которые опасны разрушением емкостей с АХОВ, проливом АХОВ или его испарением, в результате которого происходит токсическое заражение и часть территории Ленинградской области, в том числе территории населенных пунктов, может оказаться в зоне возможного химического заражения.

К образованию зон чрезвычайных ситуаций на автомобильном, железнодорожном и водном транспорте могут привести аварии при перевозке опасных грузов для предприятий области и транзитным транспортом, так как основу транспортной сети Ленинградской области составляют дороги федерального и регионального значения, обеспечивающие связь северных и центральных регионов европейской части страны.

В границах Санкт-Петербургской зоны Единой системы организации воздушного движения, в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 09.03.2016 № 48 на территории Ленинградской области установлены запретные зоны (отображены на Карте объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения).

Аварии на гидротехнических сооружениях

В соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 № 197-р, в границах Ленинградской области расположено 8 водохранилищ (в том числе с емкостью 10 миллионов кубических метров), в отношении которых разработка Правил использования водохранилищ осуществляется для каждого водохранилища (нескольких водохранилищ, каскада водохранилищ или водохозяйственной системы в случае, если режимы их использования исключают раздельное функционирование), а именно: Верхне-Свирское, Волховское, Лесогорское, Лужское, Нарвское, Нижнеоредежское, Нижне-Свирское, Светогорское.

Водохранилища: Верхнесвирское (речная часть), Волховское, Лесогорское, Нарвское, Светогорское и Онежское озеро используются для обеспечения питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения двух и более субъектов Российской Федерации (распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2008 № 2054-р).

На территории области находится 6 гидроэлектростанций (Нарвская ГЭС, Волховская ГЭС, Нижне-Свирская ГЭС, Верхне-Свирская ГЭС, Лесогорская ГЭС, Светогорская ГЭС), следствием аварийной ситуации на которых может стать образование зон затопления (подтопления) территории.

Природные условия Северо-Запада способствуют спокойствию созданных водохранилищ. Здесь не бывает катастрофических паводков, а ежегодно прогнозируемое половодье своевременно, при правильном расчете, пополняет запасы водохранилищ. Отсутствуют также и предпосылки появления неожиданной волны вытеснения воды из-за обрушения крутых склонов речных долин.

Наводнение (при движении волны прорыва) может возникнуть в результате повреждения плотины гидротехнического сооружения. Характер наводнения определяется высотой плотины и особенностями ее повреждения (постепенное размывание или мгновенное обрушение). Гарантами устойчивости гидротехнических сооружений и недопущения перелива воды через гребень плотины являются строгое соблюдение норм строительства и эксплуатации, надежные прогнозы половодья.

В Российском реестре ГМС на территории Ленинградской области зарегистрировано 62 комплексов ГТС (по декларации 44 и по заявлению 18), в которых – 215 ГТС. Уровень безопасности 46 % ГТС характеризуется как нормальный, 32 % – пониженный, 10 % – неудовлетворительный и по 12 % нет данных. На территории Ленинградской области ГТС с опасным уровнем безопасности не зарегистрировано по состоянию на 01.06.2020.

Кроме того, на территории Ленинградской области находятся бесхозяйные гидротехнические сооружения. Отсутствие их должной эксплуатации повышает риск затопления (таблица 2.2-1).

Таблица 2.2-1

Перечень бесхозяйных гидротехнических сооружений

на территории Ленинградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ГТС | Адрес нахождения ГТС |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Плотина на р. Грузинка | Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Васкелово |
| 2 | Плотина на правой протоке р. Черная | Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Медный завод |
| 3 | Плотина нижнего пруда р. Белая | Ленинградская область, Лужский район, дер. Надбелье |
| 4 | Дамба на р. Черная | Ленинградская область, Гатчинский район, Сусанинское сельское поселение, близ пос. Кобралово |
| 5 | Кравцовская ГЭС на р. Селезневка | Ленинградская область, Выборгский район, пос. Кравцово |
| 6 | Плотина верхнего пруда р. Белая | Ленинградская область, Лужский район, дер. Надбелье |

Таблица 2.2-2

Перечень гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении ЛОГКУ «Региональное агентство по природопользованию», расположенных на территории Ленинградской области

| № п/п | Название ГТС | Местоположение ГТС |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Плотина Вырицкого ГТС | Гатчинский муниципальный район, г.п. Вырица, Безымянный пер., д. 16 |
| 2 | Плотина Белогорского ГТС | Гатчинский муниципальный район, дер. Белогорка, Институтская ул., д. 2а |
| 3 | Плотина Сиверского ГТС | Гатчинский муниципальный район, г.п. Сиверский, МТС ул., д. 18а |
| 4 | Плотина Рождественской ГТС | Гатчинский муниципальный район, с. Рождествено |
| 5 | Плотина Даймищенского ГТС | Гатчинский муниципальный район, дер. Чикино |
| 6 | Насосная станцияРождественского ГТС | Гатчинский муниципальный район, с. Рождествено |
| 7 | Насосная станция Сиверского ГТС | Гатчинский муниципальный район, г.п. Сиверский, МТС, д. 18а |
| 8 | Насосная станция Белогорского ГТС | Гатчинский муниципальный район, дер. Белогорка, ул. Институтская, д. 2а |
| 9 | Насосная станция Вырицкого ГТС | Гатчинский муниципальный район, г.п. Вырица, Безымянный пер., д. 1б |
| 10 | Плотина Ивановского ГТС на р. Хревица | Кингисеппский муниципальный район, пос. Ивановское |
| 11 | Плотина верхнего пруда на р.Черная | Ломоносовский муниципальный район, 6 км по Пушкинскому шоссе от Красного села |
| 12 | Плотина нижнего пруда на р. Черная | Ломоносовский муниципальный район, 6 км по Пушкинскому шоссе от Красного села |
| 13 | Плотина среднего пруда на р. Черная | Ломоносовский муниципальный район, 6 км по Пушкинскому шоссе от Красного села |
| 14 | Плотина на ручье Капральев | Всеволожский муниципальный район, дер. Новое Девяткино |
| 15 | Плотина МГЭС на р. Давыдовка | Выборгский муниципальный район, г.п. Лесогорский |
| 16 | Плотина Яшинской МГЭС на р. Бусловка | Выборгский муниципальный район, пос. Яшино |
| 17 | Плотина Калининской МГЭС на реке Селезневка | Выборгский муниципальный район, пос. Селезнёво |
| 18 | Плотина МГЭС Лукашевского на р. Ижора | Гатчинский муниципальный район, пос. Лукаши |
| 19 | Плотина водохранилища Хайкоровского завода на р. Ижора | Тосненский муниципальный район, пос. Войскорово |
| 20 | Нижняя плотина на ручье без названия Вартемяги | Всеволожский муниципальный район, дер. Вартемяги |
| 21 | Плотина на притоке р. Лубья Всеволожск, станция Бернгардовка | Всеволожский муниципальный район, г. Всеволожск, станция Бернгардовка |
| 22 | Плотина водохранилища на р. Кобона, дер. Верола | Кировский муниципальный район, дер. Верола |
| 23 | Плотина на р. Нейма | Кингисеппский муниципальный район, дер. Онстопель |
| 24 | Плотина на р. Нейма | Кингисеппский муниципальный район, дер. Большая Пустомержа |
| 25 | Плотина на ручье без названия, дер. Вильповицы | Ломоносовский муниципальный район, дер. Вильповицы |
| 26 | Плотина на р. Стрелка, дер. Большие Горки | Ломоносовский муниципальный район, дер. Большие Горки |
| 27 | Плотина на р. Охта, в районе дер. Энколово | Всеволожский муниципальный район, садоводство вблизи дер. Энколово |
| 28 | Плотина на ручье без названия | Всеволожский муниципальный район, дер. Энколово |

Аварии на взрывопожароопасных объектах

На территории Ленинградской области эксплуатируется большое количество пожаро- и взрывоопасных объектов, на которых производятся, хранятся, транспортируются взрывоопасные вещества или вещества, приобретающие при определенных условиях способность к возгоранию или взрыву. Следствием аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах возможно образование зон разрушения, пожаров, распространения токсичных продуктов горения.

К пожаро- и взрывоопасным объектам относятся предприятия химической, газовой, нефтеперерабатывающей, целлюлозно-бумажной, пищевой, лакокрасочной промышленности, предприятия, использующие газо- и нефтепродукты в качестве сырья или энергоносителей, все виды транспорта, перевозящие взрыво- и пожароопасные вещества, топливозаправочные станции, газо- и продуктопроводы.

На территории области существует риск обнаружения неразорвавшихся боеприпасов времен Великой Отечественной войны. Перед освоением территории в границах области необходимо ее обследование на наличие взрывоопасных объектов и их обезвреживание.

Аварии на объектах жизнеобеспечения

Большое количество уникальных исторических памятников и объектов культуры, расположенных в Санкт-Петербурге и на прилегающих к нему территориях Ленинградской области, живописные природные ландшафты, лесные массивы, большое количество водных объектов, привлекает множество зарубежных и отечественных туристов в любое время года. На территории Ленинградской области находится большое количество садоводческих и дачных объединений, куда в летнее время устремляется значительная часть жителей городов. На территории, прилегающей к границам Санкт-Петербурга, интенсивными темпами ведется жилищное, коммунально-складское и промышленное строительство. Следствием вышеназванных процессов является увеличение численности постоянно проживающего и сезонного населения, находящегося на территории области, увеличение техногенной нагрузки на транспортную и инженерную инфраструктуру, коммунальные объекты, ухудшение санитарно-гигиенических условий. При несбалансированности возрастающей нагрузки и мероприятий по модернизации, реконструкции и новом строительстве объектов жизнеобеспечения, увеличивается риск сбоев в работе вышеназванных объектов, возрастают угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением нормальных условий жизнедеятельности населения и безаварийной работы предприятий на территории области.

### Территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Угроза возникновения биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, по данным МЧС России, на территории Северо-Западного федерального округа, куда входит территория Ленинградской области, наименьшая по Российской Федерации. Эпидемий, эпизоотий, эпифитотий на территории не наблюдалось, природных очагов инфекционных заболеваний на территории нет. Возможны единичные случаи возникновения эпидемических (природных) очагов по клещевому энцефалиту. Вспышки заболеваний возможны в весенне-летний период.

Однако существуют инфекции, опасность инфицирования которыми на территории Ленинградской области по среднему числу заболевших на 100 тысяч населения выше среднего показателя по Российской Федерации. К таким относятся вирус иммунодефицита человека, вирус гепатита А, С.

Следствием климатических изменений и связанных с ними геологических, гидрологических и иных условий, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также привнесенных инфекций может стать ухудшение эпидемиологической обстановки на территории области.

В границах Ленинградской области находится 18 скотомогильников и 1 сибиреязвенный, которые могут являться источником биологического загрязнения территории. (Объекты отображены на Карте размещения потенциальных источников чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера (ДСП)).

В летнее время возможны инфекционные заболевания среди населения из-за низкого качества питьевой воды.

Наиболее вероятны чрезвычайные ситуации обусловленные:

* состоянием сетей канализации и канализационных очистных сооружений, а также нарушением санитарных правил сброса сточных вод, что может привести к возникновению неблагоприятной эпидемиологической обстановки, связанной с потреблением населением воды, не соответствующей санитарным нормам,
* свалками мусора и отходов, возникающими, в основном, в летний сезон вокруг садоводческих, огороднических и дачных хозяйств, а также, вдоль автомобильных и железных дорог, которые должны подлежать контролю и постепенной ликвидации.

Ежегодно гибнут люди на водных объектах Ленинградской области. Особую тревогу вызывает проблема оказания помощи людям, терпящим бедствие на водных объектах в период межсезонья, когда реки не имеют прочного льда или не освободились от него.

Нельзя исключать так же тот факт, что чрезвычайная ситуация на территории Ленинградской области может стать следствием террористической деятельности, так как террористическая деятельность включает в числе прочих направлений и совершение террористического акта.

В наибольшей степени террористическим актам подвержены объекты компактного пребывания людей (стадионы, вокзалы средства пассажирского транспорта, многоэтажные жилые дома и т.п.).

Наряду с вышеназванными объектами терроризма могут быть объекты экономики повышенной опасности и объекты коммунального хозяйства, на которых повреждения технологического оборудования приводят к возникновению вторичных поражающих факторов, значительно превышающих по своим масштабам и тяжести последствий поражающие факторы, являющиеся следствием первичного воздействия на объект. К таким объектам прежде всего следует отнести объекты ядерной энергетики и ядерного топливного цикла, химически опасные объекты, предприятия нефтепереработки, магистральные нефте-, газо-, продуктопроводы, склады боеприпасов и взрывчатых веществ, гидротехнические сооружения.

Антитеррористическая защищенность объектов должна соответствовать характеру угроз, оперативной обстановке, обеспечивать наиболее эффективное и экономное использование сил и средств, задействованных в обеспечении безопасности объекта.

Общегосударственная система противодействия терроризму, созданная в настоящее время, представляет собой совокупность субъектов противодействия терроризму и нормативных правовых актов, регулирующих их деятельность по выявлению, предупреждению, пресечению, раскрытию и расследованию террористической деятельности, минимизации и ликвидации последствий проявлений терроризма.

Для совершенствования государственного управления в этой области, в соответствии с Федеральным законом от 06.03. 2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» и Указом Президента Российской Федерации «О мерах по противодействию терроризму» от 10.03.2006 № 116 был создан Национальный антитеррористический комитет (НАК). Председателем его по должности является директор Федеральной службы безопасности Российской Федерации.

Для организации планирования применения сил и средств федеральных органов исполнительной власти и их территориальных органов по борьбе с терроризмом, а также для управления контртеррористическими операциями образованы:

* в составе НАК – Федеральный оперативный штаб,
* оперативные штабы в субъектах Российской Федерации.

НАК – коллективный инструмент противодействия терроризму, в котором объединены представители государственных структур, министерств и ведомств, в числе которых: ФСБ России, ФСО России, МВД России, МЧС России, Минздравсоцразвития России, Минтранс России.

На территории Ленинградской области работает антитеррористическая комиссия, созданная в соответствии с распоряжением Губернатора Ленинградской области от 13.09.2006 № 461-рг. Работа по противодействию терроризму на территории муниципальных образований организуется в соответствии с распоряжением Правительства Ленинградской области от 31.01.2007 № 30-г.

Противодействие терроризму осуществляется по следующим основным направлениям:

* предупреждение (профилактика) терроризма,
* борьба с терроризмом,
* минимизация и (или) ликвидация последствий проявлений терроризма.

Следствием возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, биолого-социального характера может стать образование зон радиационного загрязнения, химического заражения, зон затопления, подтопления, разрушения, возникновение природных пожаров, биологического загрязнения и вспышки опасных инфекционных заболеваний.

Наибольшая вероятность чрезвычайных ситуаций с тяжелыми последствиями возникает на территориях:

* с высокой плотностью населения,
* с быстро развивающимися опасными природными и природно-техногенными процессами,
* в районах расположения ПОО – радиационно-опасных, химически опасных объектов, взрывопожароопасных объектов и гидротехнических сооружений,
* в районах размещения объектов транспортной и инженерной инфраструктур (железнодорожные и автомагистрали, станции, мосты, эстакады, магистральные трубопроводы, линии электропередач, путепроводы и другие объекты).

При этом не вся территория области в достаточной степени (в соответствии с данными, приведенными в Государственной программе «Безопасность Ленинградской области» и документами территориального планирования) обеспечена системами предупреждения чрезвычайных ситуаций, мониторинга опасных процессов, оповещения и информирования населения, силами и средствами обеспечения пожарной безопасности (учитывая специфику пожаротушения малоэтажной индивидуальной застройки, нормативное время прибытия пожарных подразделений), поисково-спасательными подразделениями (особенно в районах, где находятся водные объекты).

Наличие сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций

Областной закон Ленинградской области от 13.11.2003 № 93-оз определяет задачи в области защиты населения и территорий Ленинградской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, организационно-правовые основы их осуществления, полномочия органов государственной власти Ленинградской области и органов местного самоуправления, права и обязанности населения и организаций независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности и направлен на предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций, снижение размера ущерба окружающей природной среде, материальных потерь и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций.

В соответствии со статьей 10 областного закона Ленинградской области от 13.11.2003 № 93-оз ПОО, расположенные на территории Ленинградской области, и организации, осуществляющие перевозку опасных грузов, подлежат регистрации в областном реестре ПОО в порядке, установленном Правительством Ленинградской области. Сбор сведений для внесения в областной реестр и ведение этого реестра осуществляет Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ленинградской области (Главное Управление МЧС России по Ленинградской области).

Ленинградская областная подсистема РСЧС входит в состав единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и объединяет органы управления, силы и средства Правительства Ленинградской области, органов местного самоуправления, организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 18.08.2004 № 160 определен порядок организации и функционирования Ленинградской областной подсистемы РСЧС.

Ленинградская областная подсистема РСЧС состоит из звеньев, соответствующих административно-территориальному делению Ленинградской области, действует на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Координационным органом Ленинградской областной подсистемы РСЧС является на региональном уровне (в пределах территории Ленинградской области) – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Ленинградской области (КЧС и ПБ по Ленинградской области).

Постоянно действующим органом управления Ленинградской областной подсистемы РСЧС является на региональном уровне территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ленинградской области (Главное Управление МЧС России по Ленинградской области).

Оперативное управление Главного управления МЧС России по Ленинградской области в части исполнения переданных полномочий в соответствии с Соглашением между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Правительством Ленинградской области о передаче друг другу осуществления части своих полномочий в решении вопросов защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации их последствий, организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера, организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы, организации осуществления на межмуниципальном и региональном уровнях мероприятий по гражданской обороне, осуществления поиска и спасания людей на водных объектах, осуществляет Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области.

Органами повседневного управления Ленинградской областной подсистемы РСЧС на региональном уровне являются: центр управления в кризисных ситуациях Главного Управления МЧС России по Ленинградской области, а также центры управления (ситуационно-кризисные центры), информационные центры, дежурно-диспетчерские службы и другие организации (подразделения), создаваемые федеральными органами исполнительной власти (их территориальными органами) и Правительством Ленинградской области.

Силы и средства Ленинградской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 29.12.2007 № 343 составляют:

1. Силы и средства наблюдения и лабораторного контроля, перечень которых определяется Губернатором Ленинградской области (постановление Правительства Ленинградской области от 17.11.2017 № 471).
2. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций в составе:
* подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательной службы, поисково-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных, аварийно-технических и лесопожарных формирований регионального, муниципального и объектового уровней,
* территориальных нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных аварийно-спасательных формирований организаций,
* восстановительных и пожарных поездов Октябрьской железной дороги – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги»,
* сил и средств федерального государственного унитарного предприятия «Балтийское бассейновое аварийно-спасательное управление», федерального государственного учреждения «Волго-Балтийское государственное бассейновое управление водных путей и судоходства» и других судоходных компаний независимо от форм собственности, осуществляющих деятельность на территории Ленинградской области,
* дежурной бригады общества с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр специальных работ и экспертиз»,
* государственного казенного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Территориальный центр медицины катастроф»,
* силы и средства филиала открытого акционерного общества «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция».

Информационное обеспечение в Ленинградской областной подсистеме РСЧС осуществляется с использованием автоматизированной информационно-управляющей системы, представляющей собой совокупность технических систем, средств связи и оповещения, автоматизации и информационных ресурсов, обеспечивающей обмен данными, подготовку, сбор, хранение, обработку, анализ и передачу информации.

Для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях, в том числе вызванных пожарами, используются единый номер вызова экстренных оперативных служб «112» и номер приема сообщений о пожарах и чрезвычайных ситуациях, назначаемый федеральным органом исполнительной власти в области связи.

Система 112 обеспечивает информационное взаимодействие органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, а также дежурно-диспетчерских служб экстренных оперативных служб, перечень которых определяется Правительством Российской Федерации, в том числе:

* службы пожарной охраны,
* службы реагирования в чрезвычайных ситуациях,
* службы полиции,
* службы скорой медицинской помощи,
* аварийной службы газовой сети,
* службы «Антитеррор».

Сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности осуществляется на региональном, муниципальном и объектовом уровнях в порядке, установленном действующим законодательством и в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 28.09.2007 № 239.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются и используются:

* резервный фонд Правительства Ленинградской области по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и последствий стихийных бедствий, а также последствий террористических актов,
* резерв материальных ресурсов Ленинградской области,
* резервы финансовых и материальных ресурсов органов местного самоуправления и организаций.

Порядок создания, использования и восполнения резервов финансовых и материальных ресурсов определяется законодательством Ленинградской области и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления и организаций.

Областной резерв материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций формируется за счет средств областного бюджета путем осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Ленинградской области (Областной закон Ленинградской области от 13.11.2003 № 93-оз).

Оповещение и информирование населения Ленинградской области осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 01.03.2019 № 227.

В состав системы оповещения населения на территории Ленинградской области входят:

* региональная автоматизированная система централизованного оповещения, интегрированная с комплексной системой экстренного оповещения населения Ленинградской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – система оповещения Ленинградской области),
* местные системы оповещения населения на территории муниципальных образований Ленинградской области,
* локальные системы оповещения в районе размещения ПОО, а также системы оповещения в местах массового пребывания людей.
* комплексная система экстренного оповещения населения Ленинградской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций – элемент систем оповещения населения Ленинградской области, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления Ленинградской областной подсистемы РСЧС и населения на территориях экстренного оповещения в автоматизированном и (или) автоматическом режимах. Создается на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Системы оповещения всех уровней должны технически и программно сопрягаться. В целях технического и программного сопряжения систем оповещения всех уровней на объектах устанавливается соответствующий комплекс технических средств сопряжения.

Основной задачей системы оповещения Ленинградской области является доведение сигналов оповещения и экстренной информации:

* до руководящего состава гражданской обороны и Ленинградской областной подсистемы РСЧС,
* до дежурно-диспетчерской службы Правительства Ленинградской области,
* до Главного управления МЧС России по Ленинградской области,
* до органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и(или) гражданской обороны при органах местного самоуправления Ленинградской области,
* до единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований Ленинградской области,
* до специально подготовленных сил и средств Ленинградской областной подсистемы РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории Ленинградской области,
* до дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих ПОО,
* до населения, проживающего на территории Ленинградской области.

Основным способом оповещения и доведения до органов управления и сил Ленинградской областной подсистемы РСЧС, органов местного самоуправления и населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите, является передача сигналов оповещения и речевой информации с использованием систем оповещения всех уровней.

Передача сигналов оповещения и речевой информации осуществляется по каналам связи единой сети передачи данных Ленинградской области, каналам связи операторов связи в Ленинградской области, сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания, сети уличных громкоговорителей проводного вещания, сети радиовещательных и передающих станций операторов телерадиовещания в Ленинградской области, операторов кабельного телевидения с перерывом вещательных программ, а также операторов подвижной радиотелефонной связи для оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций», распоряжением Правительства Ленинградской области от 17.01.2014 № 36-р утвержден Перечень территорий, на которых требуется создать комплексную систему экстренного оповещения населения. В данный перечень вошли 26 зон, критериями определения которых стало наличие ПОО, территорий подверженных сезонным подтоплениям, а также места наиболее подверженные возникновению лесных пожаров, угрожающих населенным пунктам.

В соответствии с распоряжением Правительства Ленинградской области от 30.12.2016 № 964-р КСЭОН на территории Ленинградской области введена в эксплуатацию, назначены ответственные за развитие и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию технических систем управления гражданской обороны, системы оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в составе комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области.

Объекты обеспечения пожарной безопасности, гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций (в том числе КСЭОН) отображены на Карте объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

## Анализ документов территориального планирования Ленинградской области и муниципальных образований Ленинградской области в части решений по размещению объектов в области ГО и ЧС

### Сведения о наличии утвержденных схем территориального планирования муниципальных районов Ленинградской области

В настоящее время для всех муниципальных районов Ленинградской области разработаны и утверждены документы территориального планирования – СТП муниципальных районов Ленинградской области. Материалы по обоснованию СТП муниципальных районов Ленинградской области, как правило, содержат разделы «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», которые представлены отдельным томом. Некоторые из них отнесены к служебной информации ограниченного распространения или имеют гриф и, соответственно, в открытом доступе ФГИС ТП не опубликованы.

Материалы по обоснованию СТП муниципальных районов Ленинградской области предусмотрены предложения для размещения объектов в части предупреждения чрезвычайных ситуаций, в основном, это объекты обеспечения пожарной безопасности – пожарные депо, которые приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме.

### Сведения о наличии утвержденных генеральных планов муниципальных образований Ленинградской области

По состоянию на 01.01.2020 утверждены 178 генеральных планов и для 9 сельских поселений приняты решения об отсутствии необходимости разработки генерального плана (Загривское сельское поселение Сланцевского муниципального района, Борское сельское поселение, Ганьковское сельское поселение, Горское сельское поселение, Коськовское сельское поселение, Мелегежское сельское поселение, Пашозерское сельское поселение, Цвылёвское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района).

Анализ генеральных планов показал, что не во всех генеральных планах поселений разработан раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». В разработанных разделах не всегда содержатся предложения о размещении объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности. Данные о состоянии документов территориального планирования муниципальных образований Ленинградской области приведены ниже.

В соответствии с частью 3.3 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации документы территориального планирования муниципальных образований не подлежат применению в части, противоречащей Схеме территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

#### Бокситогорский муниципальный район

Бокситогорский муниципальный район включает 3 городских и 4 сельских поселения, для которых разработаны и утверждены генеральные планы. Изменения генерального плана утверждены для Бокситогорского городского поселения.

Для Ефимовского городского поселения, преобразованного в результате объединения муниципальных образований Ефимовское городское поселение, Климовское сельское поселение и Радогощинское сельское поселение, действуют 3 документа территориального планирования для перечисленных муниципальных образований.

Для Лидского сельского поселения, преобразованного в результате объединения муниципальных образований Заборьевское сельское поселение и Подборовское сельское поселение, действуют 2 документа территориального планирования для перечисленных муниципальных образований.

Для Самойловского сельского поселения, преобразованного в результате объединения Анисимовским сельским поселением, действует генеральный план применительно к части территории Анисимовского сельского поселения.

Материалы генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральном плане Бокситогорского городского поселения «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» и размещены во ФГИС ТП в составе генеральных планов муниципальных образований: Ефимовское городское поселение и Большедворское сельское поселение. Разработанные тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» отнесены к служебной информации ограниченного распространения и не размещены во ФГИС ТП в составе генеральных планов муниципальных образований: Борское сельское поселение, Ефимовское городское поселение (применительно ко всей территории после объединения), Лидское сельское поселение, Самойловское сельское поселение, Пикалёвское городское поселение.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) представленных материалов в СТП Бокситогорского муниципального района даны предложения в части размещения пожарных депо, которые не всегда совпадают с решениями о размещении пожарных депо в генеральных планах поселений и, наоборот, в генеральных планах поселений учтены не все пожарные депо, предусмотренные СТП муниципального района. Так, СТП Бокситогорского муниципального района предусматривалось размещение 9 пожарных депо. В генеральных планах поселений – 8 пожарных депо, частично повторяющих предложения СТП района. В частности, размещение пожарных депо, предлагаемых СТП муниципального района в дер. Климово, дер. Анисимово, и в районе дер. Батьково, не подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение пожарного депо в дер. Самойлово не отражено в СТП муниципального района.

#### Волосовский муниципальный район

Волосовский муниципальный район включает 1 городское и 6 сельских поселений, для 5 муниципальных образования генеральные планы утверждены применительно ко всем территориям поселений, а для 2 – применительно к части территории поселения.

Для Бегуницкого сельского поселения, преобразованного в результате объединения муниципальных образований Бегуницкое сельское поселение, Зимитицкое сельское поселение и Терпилицкое сельское поселение, утверждены 3 документа территориального планирования для перечисленных муниципальных образований.

Для Большеврудского сельского поселения, преобразованного в результате объединения муниципальных образований Большеврудское сельское поселение, Каложицкое сельское поселение, Курское сельское поселение и Беседское сельское поселение, утверждены 4 генеральных плана для перечисленных муниципальных образований (генеральный план Беседского сельского поселения утвержден применительно к территории дер. Котино).

Для Калитинского сельского поселения, преобразованного в результате объединения муниципальных образований Калитинское сельское поселение и Кикеринское сельское поселение, утверждены 2 генеральных плана перечисленных муниципальных образований.

Для Клопицкого сельского поселения, преобразованного в результате объединения муниципальных образований Клопицкое сельское поселение, Губаницкое сельское поселение и Сельцовское сельское поселение, утверждены 3 генеральных плана перечисленных муниципальных образований.

Для Рабитицкого сельского поселения, преобразованного в результате объединения муниципальных образований Рабитицкое сельское поселение и Изварское сельское поселение, утверждены 2 генеральных плана перечисленных муниципальных образований (генеральный план Изварского сельского поселения утвержден применительно к территории дер. Извара).

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. Отдельный том «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» представлен в составе генеральных планов следующих муниципальных образований: Рабитицкое сельское поселение (применительно к территории упраздненного Изварского сельского поселения), Калитинское сельское поселение. Разработаны тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» (отнесены к служебной информации ограниченного распространения и не размещены во ФГИС ТП), «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (размещены во ФГИС ТП) в составе генеральных планов муниципальных образований: Волосовское городское поселение, Бегуницкое сельское поселение, Большеврудское сельское поселение (применительно к территории упраздненного Курского сельского поселения), Сабское сельское поселение и Клопицкое сельское поселение (применительно к территории упраздненного Сельцовского сельского поселения). Разработанные тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» отнесены к служебной информации ограниченного распространения и не размещены во ФГИС ТП в составе генеральных планов муниципальных образований: Большеврудское сельское поселение и Клопицкое сельское (применительно к территории Губаницкого сельского поселения). В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральных планах Большеврудского (применительно к территории упраздненного Беседского сельского поселения) и Рабитицкого сельского поселения.

В утвержденных документах территориального планирования Бегуницкого (применительно к территории упраздненных Зимитицкого сельского поселения и Терпилицкого сельского поселения), Большеврудского (применительно к территории упраздненного Каложицкого сельского поселения), Клопицкого сельских поселений указанные разделы отсутствуют.

В соответствии с проведенным анализом (приложение 1) в СТП Волосовского муниципального района не учтены предложения в части размещения пожарных депо, предусмотренные генеральными планами поселений. В генеральных планах поселений не учтены предложения СТП района. В СТП Волосовского муниципального района предлагалось разместить 2 пожарных депо, а в генеральных планах поселений – 14 пожарных депо. В частности размещение пожарных депо, предлагаемых СТП района в дер. Большой Сабск, пос. Молосковицы, не подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение пожарных депо в г. Волосово, дер. Большая Вруда, дер. Торосово, пос. Сумино, дер. Волгово, пос. Зимитицы, дер. Извара, пос. Калитино, дер. Ущевицы, дер. Клопицы, пос. Курск, дер. Коряча, пос. Сельцо, дер. Терпилицы не отражено в СТП муниципального района.

#### Волховский муниципальный район

Волховский муниципальный район включает 3 городских и 12 сельских поселений и только для 5 муниципальных образований генеральные планы утверждены применительно ко всем территориям поселений. Для Волховского городского поселения и Староладожского сельского поселения утверждено внесение изменений в генеральные планы.

Для Новоладожского городского поселения действует генеральный план, утвержденный постановлением главы администрации Волховского муниципального района от 08.06.1995 № 267. Для Бережковского, Вындиноостровского, Иссадского, Кисельнинского, Пашского, Потанинского, Свирицкого и Хваловского сельских поселения генеральные планы утверждены на части территорий поселений.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральных планах следующих муниципальных образований: Иссадское сельское поселение, Староладожское сельское поселение, Сясьстройское сельское поселение, Свирицкое сельское поселение. Отдельный том «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» разработан в генеральных планах следующих муниципальных образований: Потанинское сельское поселение, Пашское сельское поселение, Селивановское сельское поселение, Усадищенское сельское поселение. В составе генерального плана Волховского городского поселения разработаны тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», отнесены к служебной информации ограниченного распространения и не размещены во ФГИС ТП.

В утвержденных документах территориального планирования Бережковского, Вындиноостровского, Кисельнинского, Колчановского, Новоладожского, Хваловского поселений указанные разделы отсутствуют.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) СТП Волховского муниципального района решения в части размещения пожарных депо не соответствуют предложениям генеральных планов поселений, а в генеральных планах поселений не учтены предложения СТП Волховского муниципального района. В СТП Волховского муниципального района предлагалось разместить 12 пожарных депо, а в генеральных планах поселений – 8 пожарных депо, частично повторяющих предложения СТП муниципального района. В частности размещение пожарных депо, предлагаемых СТП муниципального района в дер. Усадище, дер. Кисельня, дер. Дубно, дер. Сорзуй, дер. Сторожно, дер. Балдино и дер. Пупышево не подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение 2 пожарных депо в г. Волхов не подтверждено в СТП Волховского муниципального района.

#### [Всеволожский](http://lenobl.ru/local_government/vsev_gorod_selo) муниципальный район

Всеволожский муниципальный район включает 10 городских и 9 сельских поселений, для которых разработаны и утверждены генеральные планы применительно ко всем территориям поселений, за исключением Морозовского городского поселения (генеральный план утвержден применительно к части территории поселения).

Для Колтушского сельского поселения, преобразованного в результате объединения муниципальных образований Разметелевское сельское поселение и Колтушское сельское поселение, утверждены 2 генеральных плана муниципальных образований перечисленных муниципальных образований.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральных планах следующих муниципальных образований: Всеволожское городское поселение, Дубровское городское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Агалатовское сельское поселение, Куйвозовское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение, Морозовское городское поселение, Муринское городское поселение, Новодевяткинское сельское поселение, Романовское сельское поселение, Рахьинское городское поселение.

Отдельные тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» разработаны по Токсовскому сельскому поселению, Кузьмоловскому городскому поселению и отнесены к служебной информации ограниченного распространения и не размещены во ФГИС ТП.

В утвержденных документах территориального планирования Заневского городского поселения, Бугровского сельского поселения, Колтушского сельского поселения, Сертоловского городского поселения, Свердловского городского поселения, Щегловского сельского поселения указанные разделы отсутствуют.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Всеволожского муниципального района решения в части размещения пожарных депо не соответствуют данным, приведенным в генеральных планах поселений. В генеральных планах поселений предложения СТП Всеволожского муниципального района учтены частично. В СТП Всеволожского муниципального района предлагалось разместить 25 пожарных депо, в генеральных планах поселений – 34 пожарных депо, частично повторяющих предложения СТП района. В документах территориального планирования существуют значительные несоответствия: размещение пожарных депо, предлагаемых СТП муниципального района, не подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение пожарных депо в генеральных планах отсутствует в СТП муниципального района.

#### Выборгский муниципальный район

Выборгский муниципальный район включает 7 городских и 5 сельских поселений, для которых разработаны и утверждены генеральные планы применительно ко всем территориям поселений, за исключением Приморского городского поселения – генеральный план утвержден постановлением ЦК КПСС и СМ СССР от 05.12.1987 № 1387.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральных планах следующих муниципальных образований: Выборгское городское поселение, Рощинское городское поселение и Гончаровское сельское поселение. Отдельный том «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» представлены в генеральных планах следующих муниципальных образований: Высоцкое городское поселение и Каменногорское городское поселение, Красносельское сельское поселение. В составе генерального плана Советского городского поселения разработаны тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» (отнесен к служебной информации ограниченного распространения и не размещен во ФГИС ТП), «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (размещен во ФГИС ТП). В составе генеральных планов Селезнёвского сельского поселения, Светогорского городского поселения и Полянского сельского поселения разработаны тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», отнесены к служебной информации ограниченного распространения и не размещены во ФГИС ТП.

В утвержденном генеральном плане Первомайского сельского поселения указанные разделы отсутствуют.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Выборгского муниципального района предложения в части размещения пожарных депо не полностью соответствуют сведениям, приведенным в генеральных планах поселений. В большей части поселений предложения по размещению объектов гражданской обороны, предупреждения ЧС, обеспечения пожарной безопасности отсутствуют.

В СТП Выборгского муниципального района предлагалось разместить 49 пожарных депо, а в генеральных планах поселений – 30 пожарных депо, частично учитывающих предложения СТП муниципального района. Размещение пожарных депо, предлагаемых СТП Выборгского муниципального района в пос. Вишнёвка, пос. Волочаевка, пос. Вязы, пос. Гончарово, пос. Гранитное, пос. Дятлово, пос. Ермилово, пос. Ильичёво, пос. Красная Долина, пос. Кузьминское, пос. Лужки, пос. Малышево, пос. Мысовое, пос. Озерки, пос. Ольшаники, пос. Подгорное, г. Светогорск, пос. Тарасовка, дер. Усадище, не подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение пожарных депо в Выборгском городском поселении, пос. Барышево, пос. Житково, пос. Каменка, в пос. Кондратьево, пос. Селезнёво, пос. Торфяновка, пос. Черничное, пос. Чулково, пос. Яшино не отражено в СТП Выборгского муниципального района.

#### Гатчинский муниципальный район

Гатчинский муниципальный район включает 6 городских и 11 сельских поселений, для всех без исключения утверждены генеральные планы применительно ко всем территориям поселений. Для Гатчинского городского поселения, Большеколпанского, Новосветского сельских поселений утверждены изменения генерального плана также применительно ко всей территории поселения, для Сусанинского сельского поселения утверждены изменения генерального плана применительно к части территории поселения.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в составе основной записки. В Коммунарском и Большеколпанском сельских поселениях, раздел ИТМ ГО ЧС представлен отдельным томом.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Гатчинского муниципального района размещение пожарных депо совпадает с решениями, предусмотренными в генеральных планах поселений. В СТП Гатчинского муниципального района предлагалось разместить 10 пожарных депо, а в генеральных планах поселений – 20 пожарных депо, учитывающих и дополняющих предложения СТП муниципального района. В частности, размещение пожарных депо, предлагаемых СТП района, подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение пожарного депо в Веревском, Кобринском, Новосветском сельских поселениях и в Сиверском городском поселении не подтверждено в СТП муниципального района.

#### Кингисеппский муниципальный район

Кингисеппский муниципальный район включает 2 городских и 9 сельских поселений, но только для 8 муниципальных образований генеральные планы утверждены применительно ко всем территориям поселений. Для Нежновского, Опольевского и Усть-Лужского сельских поселения генеральные планы утверждены применительно к части территории поселений. Для Кингисеппского городского поселения, Большелуцкого и Вистинского сельских поселений внесены изменения в генеральные планы применительно ко всей территории поселений, а для Большелуцкого и Кузёмкинского сельских поселений – применительно к части территории поселений.

Генеральный план Пустомержского сельского поселения утвержден решением 4-й сессии сельского совета народных депутатов 20 созыва от 15.12.1987 применительно к дер. Большая Пустомержа[[5]](#footnote-5).

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральных планах следующих муниципальных образований: Ивангородское городское поселение и Усть-Лужское сельское поселение. Отдельный том «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» представлен в генеральных планах следующих муниципальных образований: Кингисеппское городское поселение, Вистинское сельское поселение и Котельское сельское поселение. Разработаны тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» (отнесен к служебной информации ограниченного распространения и не размещен во ФГИС ТП), «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» (размещен во ФГИС ТП) в составе генерального плана Опольевского сельского поселения.

В утвержденных документах территориального планирования Большелуцкого, Кузёмкинского и Нежновского сельских поселений указанные разделы отсутствуют.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Кингисеппского муниципального района решения в части размещения пожарных депо совпадают с предложениями генеральных планов поселений. В СТП Кингисеппского муниципального района предлагалось разместить 7 пожарных депо, а в генеральных планах поселений – 10 пожарных депо, частично учитывающих предложения СТП района. Размещение пожарных депо, предлагаемых СТП района в дер. Большое Кузёмкино, дер. Большая Пустомержа, не подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение пожарного депо в пос. Кингисеппский, дер. Куровицы, дер. Кошкино, пос. Усть-Луга не подтверждено в СТП района.

#### Киришский муниципальный район

Киришский муниципальный район включает 2 городских и 4 сельских поселений, для которых утверждены генеральные планы применительно ко всей территории муниципального образования.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральном плане Глажевского сельского поселения. Отдельный том «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» представлен в генеральном плане Будогощского городского поселения. В составе генерального плана Киришского городского поселения разработаны тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности», отнесены к служебной информации ограниченного распространения и не размещены во ФГИС ТП.

В утвержденных документах территориального планирования Кусинского, Пчевжинского и Пчевского сельских поселений указанные разделы отсутствуют.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Киришского муниципального района предложений по размещению пожарных депо нет, в некоторых генеральных планах поселений предложения по размещению пожарных депо приведены. В СТП Киришского муниципального района не предусмотрено размещение пожарных депо, в генеральных планах поселений предлагается разместить 5 пожарных депо в г. Кириши, дер. Кукуй, пос. Глажево, дер. Пчева.

#### Кировский муниципальный район

В состав Кировского муниципального района входят 11 муниципальных образований: 8 городских и 3 сельских поселения, для которых утверждены генеральные планы применительно ко всем территориям муниципальных образований. Для Мгинского городского поселения и Суховского сельского поселения утверждены изменения генерального плана применительно ко всем территориям поселений.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральных планах следующих муниципальных образований: Шлиссельбургское городское поселение, Кировское городское поселение, Назиевское городское поселение, Павловское городское поселение (отсутствуют картографические материалы), Приладожское городское поселению, Путиловское сельское поселение, Суховское сельское поселение (отсутствуют картографические материалы).

В генеральном плане Мгинского городского поселения указанные разделы отсутствуют.

Отдельные тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» разработаны в генеральных планах Отрадненского городского поселения, Шумского сельского поселения и Синявинского городского поселения.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Кировского муниципального района предложения в части размещения пожарных депо не соответствуют решениям, принятым в генеральных планах. В СТП Кировского муниципального района предлагалось разместить 1 пожарное депо в г. Кировск, а в генеральных планах поселений – 8 пожарных депо, частично учитывающих предложения СТП района. В частности, размещение пожарных депо, предлагаемых в генеральных планах в Отрадненском городском поселении, Павловском городском поселении, Суховском сельском поселении, Шумском сельском поселении не подтверждено в СТП района.

#### Лодейнопольский муниципальный район

В состав Лодейнопольского муниципального района входят 5 муниципальных образований: 2 городских и 3 сельских поселения, но только для 3 поселений генеральные планы утверждены применительно ко всем территориям поселений, а для Лодейнопольского городского поселения и Доможировского сельского поселения генеральные планы утверждены применительно к части территорий поселений.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральных планах следующих муниципальных образований: Алёховщинское сельское поселение, Янегское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение, Свирьстройское городское поселение. Отдельный том «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» разработан в генеральном плане Доможировского сельского поселения.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Лодейнопольского муниципального района предложения генеральных планов поселений в части размещения пожарных депо учтены частично. В СТП Лодейнопольского муниципального района предлагалось разместить 4 пожарных депо, в генеральных планах поселений – 5 пожарных депо, частично учитывающих предложения СТП района. В частности, размещение пожарного депо, предлагаемых СТП района в дер. Рассвет не подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение пожарных депо в пос. Янега и г. Лодейное Поле не подтверждено в СТП района.

#### Ломоносовский муниципальный район

Ломоносовский муниципальный район включает 4 городских и 11 сельских поселений, для 12 из которых генеральные планы утверждены применительно ко всем территориям поселений. Для Большеижорского городского поселения, Гостилицкого и Оржицкого сельских поселений генеральные планы утверждены применительно к части территорий поселений. Для Низинского и Русско-Высоцкого сельских поселений утверждены изменения генеральных планов муниципальных образований.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральных планах следующих муниципальных образований: Аннинское городское поселение, Большеижорское городское поселение, Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Копорское сельское поселение, Лаголовское сельское поселение, Лопухинское сельское поселение, Низинское сельское поселение, Пениковское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение и Русско-Высоцкое сельское поселение. Отдельным томом раздел разработан в Виллозском, Горбунковском и Русско-Высоцком сельских поселениях. Отсутствуют разделы в Лебяженском городском и Оржицком сельском поселениях.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Ломоносовского муниципального района предложения в части размещения пожарных депо генеральных планов поселений, в основном, учтены. В СТП Ломоносовского муниципального района предлагалось разместить 7 пожарных депо, в генеральных планах поселений – 20 пожарных депо, частично учитывающих предложения СТП района. В частности, размещение пожарных депо, предлагаемых СТП района в дер. Низино, дер. Ольгино, с. Копорье не подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение пожарного депо в г.п. Новоселье, пос. Новогорелово, дер. Разбегаево, дер. Пеники, дер. Верхние Венки, дер. Новосёлки, дер. Коваши, г.п. Лебяжье, дер. Лаголово, дер. Санино, на границе военного учебного заведения на дороге Узигонты – Жилгородок, в производственно-административной зоне «Кузнецы», производственно-административной зоне «Порзолово», пос. Ропша, дер. Яльгелево и дер. Ильино в СТП района.

#### Лужский муниципальный район

Лужский муниципальный район включает 2 городских и 12 сельских поселений и только для 6 муниципальных образований генеральные планы утверждены применительно ко всем территориям поселений. Для Володарского, Дзержинского, Заклинского, Оредежского, Осьминского, Ретюнского, Серебрянского и Ям-Тёсовского сельских поселений генеральные планы утверждены применительно к части территорий поселений.

Для Оредежского сельского поселения утверждены 2 генеральных плана муниципальных образований до объединения Оредежского и Тёсовского сельских поселений.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» разработан отдельным томом. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральном плане Тёсовского сельского поселения (входит в состав Оредежского сельского поселения согласно областному закону от 07.05.2019 № 33-оз).

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Лужского муниципального района предложения по размещению пожарных депо генеральных планов поселений учтены частично. В генеральных планах поселений Лужского муниципального района предлагается разместить 7 пожарных депо.

#### Подпорожский муниципальный район

Подпорожский муниципальный район включает 4 городских и 1 сельское поселение, для которых утверждены генеральные планы применительно ко всем территориям поселений. Для Важинского и Вознесенского городских поселений утверждены изменения в генеральные планы муниципальных образований.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в составе материалов по обоснованию. Отдельный том «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» разработан в генеральном плане Важинского городского поселения.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в генеральных планах поселений даны предложения о размещении пожарных депо, дополнительно к планируемым в СТП Ленинградской области. В СТП Подпорожского муниципального района предлагалось разместить 10 пожарных депо, в генеральных планах поселений – 7 пожарных депо, частично учитывающих предложения СТП муниципального района. Размещение пожарных депо, предлагаемых СТП муниципального района в пос. Курба, дер. Ярославичи, дер. Заяцкая, дер. Пидьма, не подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение пожарного депо в г.п. Никольский не подтверждено в СТП муниципального района.

#### Приозерский муниципальный район

Приозерский муниципальный район включает 2 городских и 12 сельских поселений, для которых утверждены генеральные планы применительно ко всем территориям поселений. Для Красноозёрного сельского поселения применительно ко всей территории поселения и для Громовского сельского поселения применительно к части территории поселения утверждены изменения в генеральные планы муниципальных образований.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в составе основной записки. Материалы тома «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» отнесены к служебной информации ограниченного распространения и не размещены во ФГИС ТП в составе генеральных планов муниципальных образований: Кузнечнинское городское поселение, Приозерское городское поселение, Громовское сельское поселение, Запорожское сельское поселение, Красноозёрное сельское поселение, Ларионовское сельское поселение, Красноозёрное сельское поселение, Мичуринское сельское поселение, Петровское сельское поселение, Раздольевское сельское поселение, Ромашкинское сельское поселение, Севастьяновское сельское поселение и Сосновское сельское поселение.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Приозерского муниципального района предложения в части размещения пожарных депо генеральных планов поселений и СТП муниципального района преимущественно совпадают. В СТП Приозерского муниципального района предлагалось разместить 9 пожарных депо, а в генеральных планах поселений – 22 пожарных депо, частично учитывающих предложения СТП муниципального района. В частности, размещение пожарных депо, предлагаемых СТП муниципального района в п. при ж/д ст. Лосево, не подтверждено генеральным планом Ромашкинского сельского поселения, а размещение пожарных депо в г.п. Кузнечное, г. Приозерск, пос. Владимировка, дер. Светлое, дер. Васильево, дер. Силино, дер. Четверяково, пос. Починок, пос. Торфяное, пос. Петровское, дер. Раздолье, пос. Сапёрное – в СТП муниципального района.

#### Сланцевский муниципальный район

Сланцевский муниципальный район включает 1 городское и 6 сельских поселений. Для 6 муниципальных образований утверждены генеральные планы применительно ко всем территориям поселений.

Решением совета депутатов Сланцевского муниципального района от 25.10.2017 № 379-рсд принято заключение об отсутствии необходимости разработки генерального плана Загривского сельского поселения.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в составе основной записки. Отдельный том «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» разработан в генеральном плане Новосельского сельского поселения.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) в СТП Сланцевского муниципального района предложения в части размещения пожарных депо, частично, учитывают предложения генеральных планов поселений. В СТП Сланцевского муниципального района предлагалось разместить 7 пожарных депо, в генеральных планах поселений – 6 пожарных депо, частично повторяющих предложения СТП муниципального района. Размещение пожарных депо, предлагаемых СТП муниципального района в дер. Загривье, дер. Рожновье, дер. Монастырёк, дер. Гостицы, дер. Сторожно, дер. Ложголово не подтверждено соответствующими генеральными планами поселений, а размещение пожарных депо в пос. Сельхозтехника, г. Сланцы, дер. Овсище и пос. Черновское не отражено в СТП муниципального района.

#### Тихвинский муниципальный район

Тихвинский муниципальный район включает 1 городское поселение и 8 сельских поселений. На территории Тихвинского муниципального района разработан и утвержден генеральный план Тихвинского городского поселения, а также утверждены изменения генерального плана применительно к части территории муниципального образования.

В составе материалов градостроительной документации отсутствует раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». В составе пояснительной записки Материалов по обоснованию представлен раздел «Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». «Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий» относится к служебной информации ограниченного распространения и не размещена во ФГИС ТП.

В отношении Борского, Ганьковского, Горского, Коськовского, Мелегежского, Пашозерского, Цвылевского и Шугозерского сельских поселений приняты решения об отсутствии необходимости разработки генеральных планов:

1. Борское сельское поселение – решение совета депутатов Борского сельского поселения от 29.11.2012 № 03-121,
2. Ганьковское сельское поселение – решение совета депутатов Ганьковского сельского поселения от 29.11.2012 № 04-134,
3. Горское сельское поселение – решение совета Горского сельского поселения от 22.11.2012 № 05-114,
4. Коськовское сельское поселение – решение совета депутатов Коськовского сельского поселения от 29.11.2012 № 06-125),
5. Мелегежское сельское поселение – решение совета депутатов Мелегежского сельского поселения от 16.11.2012 № 07-131),
6. Пашозерское сельское поселение – решение совета депутатов Пашозерского сельского поселения от 03.10.2012 № 08-105),
7. Цвылёвское сельское поселение – решение совета депутатов Цвылевского сельского поселения от 30.08.2012 № 09-134),
8. Шугозерское сельское поселение – решение совета депутатов Шугозерского сельского поселения от 27.10.2017 № 10-122).

Генеральный план Шугозерского сельского поселения разрабатывается в настоящее время.

В соответствии с проведенным анализом (приложение 1) предложения в СТП Тихвинского муниципального района в части размещения пожарных депо в генеральных планах поселений учтены частично. В СТП Тихвинского муниципального района предлагалось разместить 4 пожарных депо, в генеральных планах поселений – 2 пожарных депо, повторяющих предложения СТП муниципального района. В частности, размещение пожарного депо, предлагаемого СТП муниципального района в дер. Коськово, не подтверждено генеральным планом Коськовского сельского поселения.

#### Тосненский муниципальный район

Тосненский муниципальный район включает 8 городских и 5 сельских поселений, для 11 из которых утверждены генеральные планы применительно ко всем территориям поселений. Для Тосненского, Любанского, Никольского, Фёдоровского городских поселений, Нурминского сельского поселения утверждены изменения в генеральные планы поселений применительно ко всем территориям поселений.

Генеральный план Лисинского сельского поселения утвержден постановлением администрации Тосненского района Ленинградской области от 15.04.1996 № 510.

Решением совета депутатов от 06.12.2017 № 159 принято заключение об отсутствии необходимости разработки генерального плана Шапкинского сельского поселения. В 2019-2020 гг. разрабатывается генеральный план Шапкинского сельского поселения.

Материалы утвержденных генеральных планов размещены во ФГИС ТП. В составе градостроительной документации раздел «Перечень и характеристика основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» представлен в генеральном плане Нурминского сельского поселения. Отдельный том «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» разработан в генеральном плане Любанского городского поселения. Разработанные тома «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» отнесены к служебной информации ограниченного распространения и не размещены во ФГИС ТП в составе генеральных планов муниципальных образований: Красноборское городское поселение, Никольское городское поселение, Тосненское городское поселение, Ульяновское городское поселение, Форносовское городское поселение, Тельмановское сельское поселение и Трубникоборское сельское поселение.

В утвержденных документах территориального планирования Рябовского и Фёдоровского городских поселений указанные разделы отсутствуют.

В соответствии с проведенным анализом (приведен в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) предложения по размещению объектов обеспечения пожарной безопасности, предусмотренные в СТП Тосненского муниципального района не соответствуют предложениям генеральных планов поселений. В СТП Тосненского муниципального района предлагалось разместить 12 пожарных депо, в генеральных планах поселений – 18 пожарных депо, частично повторяющих предложения СТП муниципального района. Размещение пожарного депо, предлагаемого СТП муниципального района в дер. Трубников Бор не подтверждено соответствующим генеральным планом поселения, а размещение пожарных депо в дер. Ямок, дер. Рамцы, пос. Гладкое (на территории размещаемой производственной зоны «Южная» к северу от поселка Гладкое), г. Тосно, дер. Поги, дер. Вороний Остров, дер. Чудской Бор не отражено в СТП муниципального района.

#### Сосновоборский городской округ

Генеральный план муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области утвержден решением совета депутатов Сосновоборского городского округа от 26.12.2012 № 163. В составе материалов градостроительной документации разработан том «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» с грифом «для служебного пользования», том «Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности», раздел «Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе пояснительной записки материалов по обоснованию. Кроме того, разработана «Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с грифом «для служебного пользования».

В генеральном плане Сосновоборского городского округа учитывается размещение 1 пожарного депо.

## Сведения о планируемых объектах обеспечения пожарной безопасности

Пожарная безопасность является одной из составляющих обеспечения безопасности территории. Обеспечение требуемого уровня пожарной безопасности на объектах защиты создает условия для поддержания высокого уровня социально-экономического развития Ленинградской области.

Государственная противопожарная служба является неотъемлемой частью сил обеспечения безопасности личности, общества и государства. В Государственную противопожарную службу входят:

* федеральная противопожарная служба,
* противопожарная служба субъектов Российской Федерации.

Федеральная противопожарная служба Государственной противопожарной службы (в соответствии с положением о Федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы) в числе прочих основных функций, проводит профилактику, тушение пожаров и аварийно-спасательные работы:

* на объектах, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектах, особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации, при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей,
* в закрытых административно-территориальных образованиях, а также в особо важных и режимных организациях,
* в населенных пунктах.

Противопожарная служба Ленинградской области включает в себя подразделения противопожарной службы – государственные учреждения Ленинградской области, созданные в установленном порядке в целях реализации полномочий органов государственной власти Ленинградской области по организации и осуществлению тушения пожаров на территории Ленинградской области и проведения аварийно-спасательных работ межмуниципального и регионального уровня, осуществления профилактики пожаров на территории Ленинградской области.

В настоящее время профилактика пожаров на территории Ленинградской области осуществляется:

* пожарно-спасательными подразделениями федеральной противопожарной службы,
* противопожарной службой Ленинградской области,
* муниципальной пожарной охраной,
* добровольной пожарной охраной,
* юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями,
* собственниками имущества или лицами, назначенными ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

Взаимодействие различных видов пожарной охраны на территории Ленинградской области при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ определяется порядком привлечения сил и средств на тушение пожаров и (или) расписанием выездов на пожары. В расписание выездов включаются все виды пожарной охраны, дислоцирующиеся на территории соответствующего органа исполнительной власти или органа местного самоуправления.

План привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в Ленинградской области, согласованный с начальником органа, уполномоченного на решение задач гражданской обороны и задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Ленинградской области, и начальником органа управления специальных подразделений федеральной противопожарной службы, представляется начальником территориального пожарно-спасательного гарнизона на утверждение Губернатору Ленинградской области.

Подразделения пожарной охраны на территории Ленинградской области осуществляют выезд на тушение пожаров в безусловном порядке независимо от форм собственности объектов защиты.

Пожароопасная обстановка на территории обусловлена наличием взрывопожароопасных объектов (сеть магистральных газопроводов с отводами, автозаправочными станциями), ветхим деревянным жилищным фондом, угрозой промышленных и бытовых пожаров на предприятиях и объектах жилого сектора, подверженностью территории лесным и торфяным пожарам, недостаточной «зоной покрытия» территории подразделениями пожарной охраны.

Анализ состояния дислокации сил и средств территориального и местных гарнизонов пожарной охраны Ленинградской области, сведений о численности населения, количестве населенных пунктов, находящихся в зоне и вне зоны нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны, позволяют сделать вывод о том, что существующие силы и средства пожарной охраны Ленинградской области (федеральные, областные, муниципальные и другие) обеспечивают выполнение требований Технического регламента для менее чем половины населенных пунктов области.

На территории ряда муниципальных образований Ленинградской области сложилась напряженная обстановка в пожарной безопасности. Ежегодно регистрируется большое количество пожаров. Плотность застройки сельских населенных пунктов, отсутствие средств пожаротушения и наличие ветров создает угрозу возникновения крупных пожаров с непредсказуемыми последствиями.

Наибольшее количество населенных пунктов, находящихся вне зоны нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны, остается во Всеволожском, Гатчинском, Кировском и Лужском муниципальных районах Ленинградской области.

Основными проблемами обеспечения пожарной безопасности на территории Ленинградской области являются:

* несвоевременное прибытие подразделений пожарной охраны к месту вызова из-за удаленности,
* низкий уровень защищенности населения, территорий и учреждений социальной сферы от пожаров,
* несвоевременное сообщение о пожаре (возгорании) в пожарную охрану,
* низкий уровень улучшения материально-технической базы и состояния объектов постоянного размещения подразделений пожарной охраны,
* недостаток пожарной техники, многофункционального пожарно-технического оборудования и пожарного снаряжения (с учетом существующего уровня риска пожаров на территории).

Противопожарные мероприятия в рамках проекта предусматривают разработку единой системы пожаротушения на территории Ленинградской области с учетом приоритетных направлений развития территории.

Основными направлениями по обеспечению пожарной безопасности территории являются:

* обеспечение пожарной безопасности на объектах экономики,
* обеспечение беспрепятственного прохода и проезда ко всем объектам защиты, размещение пожарных подъездов (пирсов) к источникам водоснабжения,
* обеспечение водой населенных пунктов, не имеющих источников водоснабжения для целей наружного пожаротушения,
* обеспечение противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и лесничествами на территории,
* анализ мест дислокации пожарных депо, с учетом нормативного времени прибытия пожарных расчетов к месту пожара,
* постепенная ликвидация ветхого и аварийного жилого фонда, расселение жилья, расположенного в санитарно-защитных зонах опасных производственных объектов (в том числе взрывопожароопасных),
* обеспечение пожарной безопасности в лесах.

Размещение планируемых пожарных депо на территории Ленинградской области предлагается с учетом существующей системы обеспечения пожарной безопасности территории, существующих пожарных депо. Перечень существующих пожарных депо, представленный в письме Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области от 1210.2017 № 2-193240/2017-0-1, приведен в томе Исходно-разрешительная документация.

Необходимость размещения новых пожарных депо рассматривается, исходя из требуемых норм обеспечения пожарной безопасности всей территории области.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территории в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ определяется, исходя из условия, что время прибытия первого подразделения в городских поселениях не должно превышать 10 минут, а в сельских – 20 минут. Размещение подразделений пожарной охраны населенных пунктов осуществляется в проектируемых зданиях пожарных депо.

Здания пожарных депо в зависимости от назначения, количества автомобилей, состава помещений и их площадей классифицируются следующим образом:

* I типа – пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны городских поселений,
* II типа – пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны городских поселений,
* III типа – пожарные депо на 6, 8, 10 и 12 автомобилей для охраны организаций,
* IV типа – пожарные депо на 2, 4 и 6 автомобилей для охраны организаций,
* V типа – пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля для охраны сельских поселений.

Расчет количества пожарных депо и автомобилей (таблица 3-19 приложения 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме) осуществлен по каждому муниципальному образованию с учетом РНГП Ленинградской области и демографического прогноза населения по муниципальным образованиям Ленинградской области.

Сведения об объектах, планируемых для размещения, приведены ниже в таблицах раздела 2.4, а также в Положении о территориальном планировании.

Планируемые для размещения объекты отображены на Карте объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

Все населенные пункты на территории Ленинградской области должны быть обеспечены водными источниками для целей наружного пожаротушения, в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Перечень населенных пунктов, не обеспеченных водными источниками для целей наружного пожаротушения, представленный в письме Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области от 12.10.2017 № 2-193240/2017-0-1, приведен в Исходно-разрешительной документации. Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах сельских населенных пунктов (к которым относится создание в целях пожаротушения условий для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях) находится в сфере полномочий органов местного самоуправления поселений согласно Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ).

#### Обеспечение пожарной безопасности в лесах

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ федеральный государственный пожарный надзор в лесах осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках переданных полномочий Российской Федерации, а также подведомственными им государственными учреждениями при осуществлении ими федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в пределах полномочий, установленных лесным законодательством.

Охрана лесов от пожаров на территории Ленинградской области осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, законом Ленинградской области от 25.12.2006 № 169-оз, Лесным планом Ленинградской области.

Пожарную безопасность в лесах обеспечивают следующие мероприятия:

* противопожарное обустройство лесов,
* создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем, средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности,
* мониторинг пожарной опасности в лесах,
* разработка планов тушения лесных пожаров,
* тушение лесных пожаров,
* иные меры пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов включает:

* разграничение территории лесов по способам обнаружения и тушения лесных пожаров на зоны наземной и авиационной охраны,
* распределение лесов по классам их природной пожарной опасности,
* строительство, реконструкцию и содержание дорог противопожарного назначения,
* устройство посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов,
* прокладку просек, противопожарных разрывов,
* устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам воды.

Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров заключаются в:

* устройстве противопожарных минерализованных полос, мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров и тому подобных элементов благоустройства территории лесов,
* приобретении и поддержании в исправном состоянии пожарной техники, оборудования, снаряжения и инвентаря,
* организации систем связи и оповещения,
* строительстве и содержании пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, пожарных химических станций,
* снижении природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, своевременного проведения санитарных рубок, очистки лесов от захламленности и очистки лесосек от порубочных остатков,
* проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания горючих материалов,
* создании резерва горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности в лесах.

Мониторинг пожарной опасности в лесах включает:

* наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах,
* организацию системы обнаружения лесных пожаров и наблюдения за их динамикой с использованием наземных и авиационных средств,
* своевременное оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

В соответствии с действующим «Положением о порядке отнесения территорий лесного фонда Российской Федерации и не входящих в лесной фонд Российской Федерации лесов к зонам и районам охраны», утвержденным Федеральным агентством лесного хозяйства, все лесные участки на территории Ленинградской области отнесены к зоне наземной охраны лесов.

Наземную охрану лесов планируется осуществлять двумя способами – при помощи наземного патрулирования лесов и при помощи телевизионного наблюдения за лесами.

Для повышения эффективности наземной охраны лесов планируется строительство и ремонт дорог лесохозяйственного и противопожарного назначения.

В целях обнаружения пожаров и их оперативного тушения планируется установка дополнительных систем раннего обнаружения лесных пожаров и доведение численности – телеустановок до 122 штук.

Наземные силы охраны лесов от пожаров должны будут состоять из 93 ПХС (90 ПХС было и 3 проектируется построить дополнительно), 136 пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, 100 пожарных наблюдательных вышек (ПНВ) и пожарных наблюдательных мачт (ПНМ) с 122 телеустановками и 62 телеустановки), а также пожарных формирований арендаторов лесных участков.

Чтобы сократить расходы на строительство пожарных наблюдательных вышек, камеры видеонаблюдения можно установить на уже существующих вышках мобильной связи (МТС и GSM) с таким расчетом, чтобы обеспечить максимальный обзор охраняемой территории и место возникновения пожара определялось пересечением с 2-3 вышек.

ПХС оснащаются техникой, оборудованием, средствами транспорта, структура и состав которых зависят от лесопиралогических условий, количества лесных пожаров, возникающих на закрепленной территории.

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.12.2012 № 174 установлены нормативы противопожарного устройства лесов.

Специализированным государственным учреждением в части организации работ по охране лесов от пожаров, в том числе по осуществлению мер пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории Ленинградской области является Ленинградское областное государственное казенное учреждение «Управление лесами Ленинградской области», сокращенное наименование (ЛОГКУ «Ленобллес»). ЛОГКУ «Ленобллес» создано распоряжением Правительства Ленинградской области от 29.12.2007 № 603-р и находится в ведении комитета по природным ресурсам Ленинградской области и осуществляет государственные полномочия в области лесных отношений.

Таблица 2.4-1

Филиалы ЛОГКУ «Ленобллес»

| Наименование | Адрес |
| --- | --- |

| 1 | 2 |
| --- | --- |
| Бокситогорское лесничество | 187650, Ленинградская область, г. Бокситогорск, пер. Октябрьский, д. 11 |
| Волосовское лесничество | 188410, Ленинградская область, г. Волосово, Терпилицкое шоссе, 1 км |
| Волховское лесничество | 187400, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Вокзальная, д. 8 |
| Всеволожское лесничество | 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Социалистическая, д. 114А |
| Гатчинское лесничество | 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, Красносельское шоссе, д. 6 |
| Кингисеппское лесничество | 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Дорожников, д. 37 |
| Киришское лесничество | 187110, Ленинградская область, г. Кириши, устье р. Чёрной |
| Кировское лесничество | 187342, Ленинградская область, г. Кировск, ул. Кирова, д. 41 |
| Лодейнопольское лесничество | 187700, Ленинградская область, г. Лодейное Поле, ул. Железнодорожная, д. 11 |
| Ломоносовское лесничество | 188532, Ленинградская область, г.п. Лебяжье, ул. Тихая, д. 5 |
| Лужское лесничество | 188230, Ленинградская область, г. Луга, пер. Петергофский, д. 9а |
| Любанское лесничество | 187050, Ленинградская область, г. Любань, Селецкое шоссе, д. 16 |
| Подпорожское лесничество | 187780, Ленинградская область, г. Подпорожье, ул. Песочная, д. 28 |
| Приозерское лесничество | 188731, Ленинградская область, пос. Сосново, ул. Академическая, д. 7 |
| Рощинское лесничество | 188820, Ленинградская область, г.п. Рощино, ул. Круговая, д. 10 |
| Северо-Западное лесничество | 188811, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Песочная, д. 1а |
| Сланцевское лесничество | 188560, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Станция Сланцы, д. 42а |
| Тихвинское лесничество | 187500, Ленинградская область, г. Тихвин, ул. Социалистическая, д. 10 |
| Учебно-опытное лесничество | Ленинградская область, г.п. Ульяновка, Московское шоссе  |
| Дирекция особо охраняемых природных территорий Ленинградской области | 197342, Санкт-Петербург, ул. Торжковская, д. 4 |

Основными причинами возникновения лесных пожаров являются антропогенные факторы. Целевая профилактическая работа должна быть направлена на человека, как на основную причину лесных пожаров, и должна привести к снижению количества лесных пожаров за счет развития противопожарной профилактики.

Требования пожарной безопасности в лесах определены в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5-7 км трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются минерализованные полосы шириной 2-2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с законодательством Российской Федерации пребывание граждан в лесах может быть ограничено.

#### Обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов

На периферии Ленинградской области имеются ареалы с редкой сетью малолюдных населенных пунктов, где в пределах зон нормативной досягаемости объектов защиты для подразделений пожарной охраны, численность трудоспособного населения недостаточна для формирования пожарных расчетов.

В соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 12.12.2006 № 336 населенные пункты, находящиеся на значительном расстоянии от подразделений государственной противопожарной службы должны обслуживаться муниципальной пожарной охраной, добровольными пожарными формированиями, на основании постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 обеспечиваться средствами пожаротушения, доступными для использования населением. Кроме того, для экстренных случаев необходимо иметь расчищенные площадки, пригодные для посадки вертолета (эвакуация в случае угрожающего населенному пункту лесного пожара и т.п. случаев).

В настоящее время пожарную безопасность территорий населенных пунктов осуществляют подразделения Федеральной противопожарной службы, противопожарной службы Ленинградской области, муниципальной, ведомственной, добровольной, частной пожарной охраны (отображены на Карте объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий).Сведения о подразделениях ведомственной, добровольной и частной пожарной охраны даны в информационных целях.

РНГП Ленинградской области предусматривают минимально допустимый уровень обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями, исходя из численности населения и площади населенных пунктов.

Для обеспечения пожарной безопасности садоводческих, дачных хозяйств допускается принимать из расчета 0,2 пожарных автомобиля на 1000 жителей.

В соответствии с законом Ленинградской области от 25.12.2006 № 169-оз обеспечение пожарной безопасности территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан и отдельных участков осуществляют правления этих объединений и собственники участков.

Проведен анализ ситуации по поселениям и определено необходимое количество пожарных депо с учетом их размещения в наиболее крупных населенных пунктах поселений (где проживает, ориентировочно, 2000 человек[[6]](#footnote-6)) для обеспечения пожарной безопасности данных населенных пунктов.

В тех муниципальных образованиях, где данное условие не соблюдается, пожарные депо размещены в наиболее многочисленных населенных пунктах, с наибольшим охватом населенных пунктов на прилегающей территории, что с учетом всех частей и постов пожарной охраны позволит обеспечить выполнение нормативных требований.

При выборе конкретных населенных пунктов дислокации пожарных депо в муниципальных образованиях, также, учитывались следующие факторы: наличие капитальной многоэтажной жилой застройки и социально значимых объектов, существование пожарной охраны и удаленность от существующих подразделений пожарной охраны.

В процессе выполнения работы были проанализированы документы территориального планирования муниципальных образований Ленинградской области.

В таблицах, представленных в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме, рассмотрены варианты размещения объектов обеспечения пожарной безопасности с учетом пожарных депо, предусмотренных в генеральных планах поселений и Сосновоборском городском округе, пожарных депо, предусмотренных в материалах утвержденных проектов планировки территории.

При размещении пожарных депо учитывались требования федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», сведения из генеральных планов поселений, включая зоны ограничений использования территории и иные факторы, влияющие на размещение объекта.

Отдельно рассматривалась ситуация в муниципальных образованиях, где интенсивно ведется жилищное строительство, наблюдается резкое увеличение проживающего населения и возникает необходимость в увеличении уровня пожарной безопасности территории и применение специализированной техники.

Тип пожарного депо и количество пожарных автомобилей определяется в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области.

Предложения по размещению пожарных депо, которые были даны в генеральных планах поселений и городского округа, предлагается учесть при организации пожарных постов добровольной пожарной охраны и оборудовать их необходимой техникой. При этом размер земельного участка должен позволять размещение как самого поста (площадью до 20 кв. м), так и возможность осуществления свободного подъезда к нему автомобильной техники для доступа к хранящимся в нем средствам пожаротушения. Пост не является объектом капитального строительства, и инженерное обеспечение для данного объекта не требуется.

Варианты размещения объектов обеспечения пожарной безопасности рассматривались с точки зрения обеспечения нормативных требований по численности населения населенных пунктов муниципальных образований (в том числе, проектной) и нормативных требований по времени прибытия подразделения к месту пожара. При этом учитывались решения по развитию транспортной инфраструктуры Ленинградской области, предусмотренные СТП Ленинградской области.

Всего в настоящее время в Ленинградской области расположено 83 пожарных депо, в которых размещаются 29 пожарных частей Федеральной противопожарной службы, 54 пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области.

При анализе документов территориального планирования муниципальных образований Ленинградской области выявлено, что предложения документов территориального планирования муниципальных районов не соответствуют предложениям генеральных планов поселений. В связи с этим приводятся имеющиеся предложения по размещению пожарных депо, рассматриваемых, как варианты их размещения (приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме).

Численность населения муниципальных образований приведена в соответствии со сведениями о численности населения на 01.01.2020, прогнозом численности населения на 2030 год и 2040 год, предоставленными комитетом экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области письмом от 26.03.2020 № 14И-1904/2020.

С учетом позиции ГКУ «Леноблпожспас», изложенной в письме от 25.09.2020 № 2297/01-18, и с учетом на срок действия СТП Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий (2030 год) предусматриваются пожарные депо в соответствии с планом создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области. Остальные пожарные депо, необходимость в которых определена по результатам проведенного анализа, предлагаются на перспективу за 2030 год.

Схема размещения объектов обеспечения пожарной безопасности с учетом транспортной доступности населенных пунктов до пожарных депо приведена на карте объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

##### Бокситогорский муниципальный район

Бокситогорский муниципальный район – муниципальное образование в юго-восточной части [Ленинградской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). [Административный центр](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%86%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80) – г. [Бокситогорск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D0%BA%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA). В состав Бокситогорского муниципального района входят 7 муниципальных образований: 3 городских поселения (Бокситогорское городское поселение, Ефимовское городское поселение, Пикалёвское городское поселение) и 4 сельских поселения.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 49,3 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 47,8 тыс. чел., на 2040 год – 49,0 тыс. чел.

Природные условия (торфяники, высокая лесистость территории) являются факторами, определяющими высокую пожароопасность на территории муниципального района. Также на территории муниципального района расположено несколько потенциально-опасных производственных объектов, которые могут стать источниками пожаров.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 4 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в г. Бокситогорск, г. Пикалёво, г.п. Ефимовский, пос. Заборье, а так же подразделение добровольной пожарной охраны, расположенное в г. Бокситогорск (11 пожарных автомобилей основной техники, из которых 9 – АЦ, АРС, АСА и 1 специализированный – АЛ).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Бокситогорск – 4 населенных пункта Бокситогорского городского поселения, 2 населенных пункта Большедворского сельского поселения, 9 населенных пунктов Борского сельского поселения,
* от г. Пикалёво – все населенные пункты Пикалёвского городского поселения, 4 населенных пункта Большедворского сельского поселения, 10 населенных пунктов Самойловского сельского поселения,
* от г.п. Ефимовский – 3 населенных пункта Ефимовского городского поселения и 2 населенных пункта Самойловского сельского поселения,
* от пос. Заборье – 15 населенных пунктов Лидского сельского поселения.

При анализе ситуации выявлено, что большая часть территории муниципального района, где находятся малочисленные населенные пункты, находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений. В Бокситогорском муниципальном районе все населенные пункты с численностью жителей около 2 тыс. чел. расположены в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны. 3 населенных пункта Большедворского сельского поселения расположены в зоне нормативного времени прибытия от объекта пожарной безопасности, расположенного в г. Тихвин Тихвинского муниципального района.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

С целью улучшения технико-экономических показателей объекта запланирован капитальный ремонт пожарного депо в г. Пикалёво (ПЧ № 117, ул. Советская, д. 48). Размещение объектов пожарной безопасности регионального значения на территории Бокситогорского муниципального района не планируется.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Планом мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусмотрено размещение пожарных постов:

* в дер. Климово, дер. Сидорово, дер. Труфаново Ефимовского городского поселения,
* дер. Мозолёво-2 Борского сельского поселения,
* в пос. Подборовье, дер. Ольеши, пос. Тургошь, пос. Утишье Лидского сельского поселения, что позволит обеспечить все населенные пункты Лидского сельского поселения с численностью жителей более 15 человек в каждом нормативным прибытием первого подразделения от планируемых объектов пожарной безопасности.

В связи с тем, что общее количество жителей 17 населенных пунктов Большедворского сельского поселения, которые расположены в зоне нормативного прибытия от планируемого объекта обеспечения пожарной безопасности в дер. Черницы, составляет более 1000 человек, рекомендуется строительство быстровозводимого, малобюджетного модульного здания пожарного депо на 1 автомобиль в дер. Черницы Большедворского сельского поселения, вместо пожарного поста, предусмотренного планом мероприятий о размещении постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области.

Дополнительно для обеспечения пожарной безопасности рекомендуется строительство пожарных постов в населенных пунктах:

* дер. Батьково Бокситогорского городского поселения,
* дер. Забелино, с. Сомино, дер. Журавлёво, дер. Заголодно, дер. Михалёво, дер. Чудская, дер. Радогощь, дер. Забелье, дер. Лопастино, дер. Великое Село Ефимовского городского поселения,
* пос. Орловский Шлюз Большедворского сельского поселения,
* дер. Дороховая Борского сельского поселения,
* дер. Анисимово, дер. Головко, дер. Окулово Самойловского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности местного значения на территории Бокситогорского муниципального района более подробно приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-1). Объекты пожарной безопасности регионального значения на территории Бокситогорского муниципального района не планируются.

##### Волосовский муниципальный район

Волосовский муниципальный район – [муниципальное образование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) в юго-западной части [Ленинградской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Административный центр – г. [Волосово](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE). В состав Волосовского муниципального района входят 7 муниципальных образований: Волосовское городское поселение и 6 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 51,7 тыс. чел, прогнозная численность населения на 2030 год составит 55,6 тыс. чел, на 2040 год – 60,0 тыс. чел.

Основой экономики муниципального района является сельское хозяйство. Однако более 60% площади муниципального района занимают леса, что является достаточно большой угрозой возникновения лесных пожаров.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 3 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в г. Волосово, дер. Бегуницы, пос. Молосковицы, а также, 2 подразделения ведомственной пожарной охраны, 2 команды добровольной пожарной охраны, подразделения частной пожарной охраны (всего 13 единиц техники – 12 АЦ, АРС).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Волосово – все населенные пункты Волосовского городского поселения, 2 населенных пункта Бегуницкого сельского поселения, 3 населенных пункта Большеврудского сельского поселения, 13 населенных пунктов Калитинского сельского поселения, 15 населенных пунктов Клопицкого сельского поселения, 9 населенных пунктов Рабитицкого сельского поселения,
* от дер. Бегуницы – 44 населенных пунктов Бегуницкого сельского поселения, 18 населенных пунктов Клопицкого сельского поселения, 1 населенный пункт Кипенского сельского поселения Ломоносовского муниципального района,
* от пос. Молосковицы – 52 населенных пункта Большеврудского сельского поселения, 1 населенный пункт Бегуницкого сельского поселения.

При анализе ситуации выявлено, что все населенные пункты Волосовского городского поселения, Бегуницкого и Большеврудского сельских поселений, а также большая часть населенных пунктов Калитинского и Клопицкого сельских поселений находятся в зоне нормативного времени прибытия пожарных подразделений. Не обеспечены пожарной безопасностью все населенные пункты Сабского сельского поселения, часть населенных пунктов Калитинского, Клопицкого и Рабитицкого сельских поселений. В Волосовском муниципальном районе все населенные пункты с численностью жителей около 2 тыс. чел. расположены в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Для обеспечения пожарной безопасности 11 населенных пунктов Калитинского сельского поселения планируется на перспективу за 2030 год пожарное в депо в пос. Калитино Калитинского сельского поселения, поскольку количество жителей в данных населенных пунктах превышает 2000 человек.

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает строительство пожарного депо в дер. Извара, при этом территория находится в зоне нормативного времени прибытия подразделения пожарной охраны в г. Волосово.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Для обеспечения пожарной безопасности 13 населенных пунктов Сабского сельского поселения планируется строительство быстровозводимого, малобюджетного модульного здания пожарного депо на 1 машино-выезд в дер. Большой Сабск Сабского сельского поселения, поскольку количество жителей в данных населенных пунктах не превышает 2000 человек.

Планом мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусмотрено размещение пожарных постов:

* пос. Беседа, дер. Морозово, дер. Новые Смолеговицы, дер. Плещевицы, дер. Ястребино Большеврудского сельского поселения, что нецелесообразно, поскольку данные населенные пункты расположены в зоне нормативного прибытия первого подразделения от объекта пожарной безопасности регионального значения в пос. Молосковицы,
* дер. Захонье, дер. Рабитцы, дер. Реполка Рабитицкого сельского поселения. Размещение пожарных постов в дер. Рабитцы и дер. Захонье нецелесообразно, поскольку данные населенные пункты находятся в зоне нормативного прибытия первого подразделения от объекта пожарной безопасности регионального значения в г. Волосово.

Для дер. Тресковицы Большеврудского сельского поселения рекомендуется строительство пожарного поста, однако при реализации строительства путепровода через железнодорожные пути Мга – Гатчина – Веймарн – Ивангород (перегон Вруда – Молосковицы) на автодорожном обходе г. Волосово на автомобильной дороге регионального значения Гатчина – Ополье для дер. Тресковицы будет выполняться требование по времени прибытия первого подразделения от объекта пожарной безопасности, расположенного в г. Волосово.

Дополнительно для обеспечения пожарной безопасности дер. Горки Клопицкого сельского поселения (количество жителей ориентировочно 60 человек) рекомендуется строительство пожарного поста, для 4 населенных пунктов Сабского сельского поселения – пожарный пост в пос. Красный Маяк Сабского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Волосовского муниципального района более подробно приведены в приложении 1 (таблица 3-2). На территории Волосовского муниципального района планируется на перспективу за 2030 год объект обеспечения пожарной безопасности регионального значения – пожарное депо V типа в пос. Калитино Калитинского сельского поселения.

##### Волховский муниципальный район

Волховский муниципальный район располагается на северо-востоке Ленинградской области в южном Приладожье. Административный центр – г. Волхов. В состав муниципального района входят 3 городских (Волховское городское поселение, Новоладожское городское поселение, Сясьстройское городское поселение) и 12 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 89 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 93,2 тыс. чел., на 2040 год – 96,2 тыс. чел.

Пожароопасную обстановку в муниципальном районе обуславливают высокая залесенность территории и наличие ПОО.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 2 пожарные части Федеральной противопожарной службы, расположенные в г. Волхов и дер. Хвалово, 2 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в г. Новая Ладога, в с. Паша, 2 команды добровольной пожарной охраны в г. Волхов и дер. Усадище, подразделения частной пожарной охраны, расположенные на территории промышленных объектов (всего 26 единиц техники 20 АЦ, 2АЛ, 2 АРС, АНР, пожарный поезд). Пожарная часть в г. Сясьстрой вводится в эксплуатацию.

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Волхов – вся застройка г. Волхов и 12 населенных пунктов Староладожского сельского поселения,
* от г. Новая Ладога – вся застройка г. Новая Ладога и 5 населенных пунктов Староладожского сельского поселения,
* от с. Паша – 28 населенных пунктов Пашского сельского поселения,
* от г. Сясьстрой – все населенные пункты Сясьстройского городского поселения и 1 населенный пункт Селивановского сельского поселения,
* от дер. Хвалово – 27 населенных пунктов Хваловского сельского поселения.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

С целью улучшения технико-экономических показателей объекта запланировано строительство нового здания пожарного депо в г. Новая Ладога [[7]](#footnote-7) (ПЧ № 121 ОГПС Волховского района, ул. Пионерская, д. 4).

При анализе ситуации определено, что значительная часть территории муниципального района, где расположены сельские поселения, находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений. В Волховском муниципальном районе все населенные пункты с численностью жителей около 2 тыс. чел. расположены в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение пожарного депо V типа в с. Колчаново Колчановского сельского поселения, что позволит обеспечить пожарную безопасность для 19 населенных пунктов Колчановского сельского поселения, количество жителей которых превышает 2000 человек.

Для Кисельнинского сельского поселения прогнозируется уменьшение количества жителей с 2,4 до 2,2 тыс. чел. При варианте размещения объекта пожарной безопасности в дер. Кисельня может быть обеспечено пожарная безопасность для 18 населенных пунктов Кисельнинского сельского поселения, количество жителей которых на перспективу сохранится на уровне, превышающем 2000 человек. В связи с этим планируется на перспективу за 2030 год размещение пожарного депо V типа.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимых, бюджетных модульных зданий на 1 автомобиль предлагается для обеспечения пожарной безопасности:

* в дер. Бережки для 16 населенных пунктов Бережковского сельского поселения,
* в дер. Вындин Остров для 12 населенных пунктов Вындиноостровского сельского поселения,
* в дер. Немятово-1 для 15 населенных пунктов Иссадского сельского поселения,
* в дер. Усадище для 19 населенных пунктов Усадищенского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение постов пожарной безопасности:

* в дер. Потанино Потанинского сельского поселения,
* в пос. Свирица (Птичий остров) и дер. Загубье Свирицкого сельского поселения,

Дополнительно предлагается устройство пожарных постов:

* в дер. Черноручье Бережковского сельского поселения,
* в дер. Вольково и в дер. Любыни Вындиноостровского сельского поселения,
* в дер. Пупышево и в дер. Лавния Кисельнинского сельского поселения,
* в дер. Сорзуй и в дер. Николаевщина Пашского сельского поселения,
* в дер. Кириково Потанинского сельского поселения,
* в дер. Сторожно Свирицкого сельского поселения,
* в пос. Селиваново Селивановского сельского поселения,
* в дер. Логиново Хваловского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Волховского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-3). На территории Волховского муниципального района планируются для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения:

* пожарное депо II типа (строительство нового здания) в г. Новая Ладога Новоладожского городского поселения,
* пожарное депо V типа в с. Колчаново Колчановского сельского поселения.

На перспективу за 2030 год планируется пожарное депо V типа в дер. Кисельня Кисельнинского сельского поселения.

##### Всеволожский муниципальный район

Всеволожский муниципальный район расположен в юго-восточной части Карельского перешейка между Санкт-Петербургом и Ладожским озером. Административный центр Всеволожского муниципального района – г. Всеволожск. В состав Всеволожского муниципального района входят 19 муниципальных образований: 10 городских поселений (Всеволожское городское поселение, Дубровское городское поселение, Заневское городское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Морозовское городское поселение, Муринское городское поселение, Рахьинское городское поселение, Свердловское городское поселение, Сертоловское городское поселение, Токсовское городское поселение) и 9 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 398,8 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 740,5 тыс. чел., на 2040 год – 865 тыс. чел.

Территория Всеволожского муниципального района непосредственно примыкает с северо-востока к границе Санкт-Петербурга. Такое экономико-географическое положение муниципального района является его главной особенностью и определяет высокий потенциал территории для жилищного строительства, производственной деятельности, рекреационной сферы, развития транспортной и инженерной инфраструктур, объектов обслуживания населения.

Пожароопасную обстановку в муниципальном районе обуславливают высокая плотность населения, застройки, рекреационных объектов, садовых, дачных и коттеджных поселков, торговых, деловых и производственных объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур (в том числе, необходимо отметить рассеченность территории магистральными трубопроводами и ЛЭП, наличие ПОО). Вышеперечисленные факторы обуславливают особую важность вопросов обеспечения пожарной безопасности на территории Всеволожского муниципального района.

На территории муниципального района, в настоящее время, находятся 5 пожарных частей Федеральной противопожарной службы, г. Всеволожск (2 пожарных депо), г.п. Токсово, г.п. Кузьмоловский, г.п. имени Морозова, 7 пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области: г. Кудрово (2 единицы), пос. Бугры, дер. Колтуши, г.п. имени Свердлова (жилой комплекс «Красная Звезда»), дер. Лесколово, г.п. Янино-1 (25 пожарных автомобилей основной техники и 4 специальных), а также, 4 подразделения ведомственной пожарной охраны, 4 команды добровольной пожарной охраны, подразделения частной пожарной охраны (всего, включая федеральной противопожарной службы и государственной противопожарной службы – 39 пожарных автомобилей (38-АЦ, АРС, 4 специальных автомобиля – 1 АЛ, 1 автоподъемник коленчатый пожарный, 1 пожарная компрессорная станция, 1 пожарный автомобиль связи и освещения).

Вместе с тем, в соответствии с разрешением на строительство, выданным администрацией муниципального образования «Заневское городское поселение»,
от 28.04.2020 №47-RU47504109-07-2020 на земельном участке с кадастровым номером 47:07:1044001:59750 предусмотрено строительство пожарного депо II типа на 2 машино-выезда, милицейский адрес: Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение,
г. Кудрово, микрорайон Новый Оккервиль, ул. Областная, дом 6. Объект учтен в генеральном плане Заневского городского поселения Всеволожского муниципального раойна Ленинградской области, утвержденным решением Совета депутатов муниципального образования «Заневское сельское поселение» от 29.05.2013 № 22 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Ленинградской области от 06.09.2017 № 355), со следующими характеристиками: пожарное депо I типа на 8 основных и 2 специальных автомобиля в северной части
г. Кудрово.

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Всеволожск – вся застройка г. Всеволожск,
* от пос. Бугры – 9 населенных пунктов Бугровского сельского поселения,
* в г. Кудрово – 4 населенных пункта Заневского городского поселения,
* в г.п. Янино-1 – 4 населенных пункта Заневского городского поселения,
* в дер. Колтуши – 30 населенных пунктов Колтушского сельского поселения и 1 населенный пункт Заневского городского поселения,
* в дер. Лесколово – 12 населенных пунктов Лесколовского сельского поселения и 11 населенных пунктов Куйвозовского сельского поселения,
* в г.п. Кузьмоловский – 2 населенных пункта Кузьмоловского городского поселения,
* в г.п. имени Морозова – 7 населенных пунктов Морозовского городского поселения и 1 населенный пункт Щегловского сельского поселения,
* в г.п. имени Свердлова – вся застройка г.п. имени Свердлова Свердловского городского поселения,
* в г.п. Токсово – 3 населенных пункта Токсовского городского поселения.

С целью улучшения технико-экономических показателей объекта запланировано увеличение выездов с 2 до 4 пожарного депо в г.п. имени Свердлова[[8]](#footnote-8) (ПЧ № 102 ОГПС Всеволожского района, 2 микрорайон, д. 16).

При размещении пожарных депо во Всеволожском муниципальном районе Ленинградской области учитывалось то обстоятельство, что в районе, особенно в населенных пунктах зоны КАД идет активное строительство городских типов жилой застройки, крупных производственных, торговых, транспортно-логистических комплексов. Процесс сопровождается нарастанием несельскохозяйственной специализации, изменением занятости и численности населения, что является основанием для предложений по изменению категории населенных пунктов (дер. Новое Девяткино, пос. Бугры, дер. Старая и другие) в административно-территориальном устройстве Ленинградской области. В случае получения этими населенными пунктами городского статуса в административно-территориальном устройстве изменится и состав муниципального района, в котором ряд муниципальных образований (сельских поселений) будет преобразован в городские поселения.

Процесс включения СНТ и ДНП в населенные пункты (по просьбе жителей) приведет к изменению границ населенных пунктов с увеличением численности постоянно проживающего населения. В населенных пунктах муниципального района, где ведется застройка многоэтажными многоквартирными жилыми домами, необходимо строительство пожарных депо с учетом специфики пожаротушения в городских условиях, наличия в них специальных автомобилей: АС и автоподъемников, автомобилей газодымозащиты, автомобилей связи и освещения.

Во Всеволожском муниципальном районе 13 населенных пунктов с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. (г. Мурино, г. Сертолово, г.п. Дубровка, г.п. Рахья, пос. Осельки, пос. Романовка, пос. Стеклянный, пос. Щеглово, дер. Агалатово, дер. Гарболово, дер. Новое Девяткино, дер. Юкки, с. Павлово) расположены вне зоны нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объекта пожарной безопасности пожарное депо V типа в дер. Агалатово, что позволит обеспечить нормативным временем прибытия первого подразделения на место пожара во все населенные пункты Агалатовского сельского поселения, в которых в настоящее время проживает 10,4 тыс. чел., а прогноз количества жителей составляет увеличение до 14 тыс. чел. Размещение пожарного депо предполагается на земельном участке с кадастровым номером 47:07:0484001:66, для которого по данным Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) установлен адрес Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Агалатовское сельское поселение, дер. Агалатово, военный городок, дом 165, однако, территориально земельный участок с кадастровым номером 47:07:0484001:66 расположен в границе дер. Касимово.

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объектов пожарной безопасности пожарное депо II типа:

* в г.п. Дубровка для обеспечения всех населенных пунктов Дубровского городского поселения и дер. Манушкино Колтушского сельского поселения, что подтверждается прогнозом увеличения количества жителей Дубровского городского поселения с 7,8 до 11,4 тыс. чел.,
* в г.п. Рахья для обеспечения 5 населенных пунктов Рахьинского городского поселения, что подтверждается численностью жителей указанных населенных пунктов более 2000 человек,
* в г. Сертолово Сертоловского городского поселения, увеличение численности населения которого прогнозируется до 63,3 тыс. чел.

При осуществлении прогноза увеличения численности населения Бугровского сельского поселения с 16,4 до 51,5 тыс. чел. и Колтушского сельского поселения с 29 до 38,3 тыс. чел. для обеспечения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями требуется размещение на их территории по еще одному объекту пожарной безопасности. План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объектов пожарной безопасности пожарных депо V типа в пос. Бугры и в дер. Колтуши. В связи с тем, что для обеспечения соблюдения нормативного времени прибытия первого подразделения на место пожара на территории, планируемой к застройке многоэтажными жилыми домами в дер. Порошкино, рекомендуется изменить местоположение планируемого объекта пожарной безопасности пожарного депо V типа с пос. Бугры на дер. Порошкино. На территории Колтушского сельского поселения планируется для размещения объект пожарной безопасности пожарное депо V типа в дер. Колтуши.

Для обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов Куйвозовского сельского поселения планируется размещение объекта пожарной безопасности в соответствии с планом создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области в дер. Гарболово.

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объекта пожарной безопасности регионального значения пожарного депо II типа в г.п. Кузьмоловский Кузьмоловского городского поселения, хотя на территории г.п. Кузьмоловский действует специальная пожарная часть № 1 ФГКУ Специальное управление ФПС № 50 МЧС России. Размещение пожарного депо II типа обеспечит соблюдение нормативного времени прибытия первого подразделения на место пожара в 2 населенных пункта Кузьмоловского городского поселения (г.п. Кузьмоловский, дер. Куялово). В целях обеспечения реализации мероприятий в части нормативного времени прибытия подразделения (для городских поселений не более 10 минут) к месту пожара в населенных пунктах через существующий железнодорожный переезд (в т.ч. дер. Варкалово) должно быть предусмотрено размещение на территории Кузьмоловского городского поселения следующих объектов до 2030 года:

* новый выход из Санкт-Петербурга от кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербурга в обход населенных пунктов Мурино и Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу Санкт-Петербург – Матокса (в створе Гражданского проспекта);
* путепровод через железнодорожные пути Приозерского направления (железнодорожный узел в районе ст. Кузьмолово, 20 км) на автомобильной дороге Юкки – Кузьмолово.

Генеральный план Муринского сельского поселения[[9]](#footnote-9) (26 апреля 2019 года в соответствии с областным законом № 17-оз от 15 апреля 2019 года одновременно с присвоением Мурину статуса города Муринское сельское поселение было преобразовано в Муринское городское поселение) предусматривает размещение пожарного депо на 6 автомобилей, строительство которого предлагается в форме инвестиционных проектов с привлечением государственного и частного капитала, т.е. в форме государственно-частного партнерства, в том числе концессионных соглашений и соглашений о государственно-частном партнерстве.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Для обеспечения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями населенных пунктов Сертоловского городского поселения требуется размещение еще одного объекта пожарной безопасности. В связи с тем, что от пожарного депо, планируемого для размещения в г. Сертолово на территории земельного участка с кадастровым номером 47:08:0103002:2427, невозможно обеспечить нормативное время прибытия первого подразделения на место пожара в пос. Западная Лица еще одно пожарное депо II типа планируется на перспективу севернее первого объекта пожарной безопасности на территории г. Сертолово.

При осуществлении прогноза увеличения количества жителей Куйвозовского сельского поселения с 14,3 до 22,4 тыс. чел. на перспективу планируется второй объект пожарной безопасности на территории Куйвозовского сельского поселения в дер. Васкелово.

Поселок Ковалёво Всеволожского городского поселения находится вне зоны нормативного прибытия от двух существующих объектов пожарной безопасности федерального значения вг. Всеволожск.Численность населения на 01.01.2020 составляет 240 человек, генеральный план Всеволожского городского поселения содержит прогноз увеличения численности населения пос. Ковалёво на 2032 год до 7280 человек. Для обеспечения пожарной безопасности новой жилой застройки планируется на перспективу объект пожарной безопасности пожарное депо II типа в пос. Ковалёво. После завершения строительства планируемых автомобильных дорог «Продолжение Ириновского пр.» и «Всеволожск – Орово» может быть обеспечено нормативное время прибытия первого подразделения на пожар на всю территорию пос. Ковалёво, так как населенный пункт территориально разделен железной дорогой.

При осуществлении прогноза увеличения численности населения с 49,7 до 117,8 тыс. чел. Муринского городского поселения потребуется размещение еще 3 пожарных депо. Генеральный план Муринского сельского поселения предусматривает размещение пожарного депо на 6 автомобилей. Дополнительно предлагаются на перспективу еще два пожарных депо на 8 автомобилей каждое для обеспечения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями в г. Мурино и дер. Лаврики.

Постановление Правительства Ленинградской области от 01.06.2012 № 190 «О Концепции развития противопожарной службы и других видов пожарной охраны на территории Ленинградской области на период до 2013 года и стратегическую перспективу до 2025 года» предусматривает размещение объектов пожарной безопасности пожарное депо V типа:

* в дер. Новое Девяткино Новодевяткинского сельского поселения, что подтверждается демографическим прогнозом с увеличением количества жителей с 19,6 до 35,4 тыс. чел., при реализации которого потребуется размещение еще одного объекта пожарной безопасности,
* в пос. Романовка Романовского сельского поселения, что подтверждается прогнозом увеличения количества жителей с 9,6 до 15,6 тыс. чел.

Для обеспечения пожарной безопасности 4 населенных пунктов Свердловского городского поселения, общая численность которых превышает 2 тыс. чел., планируется на перспективу за 2030 год объект пожарной безопасности пожарное депо II типа в дер. Новосаратовка, предложение о котором содержится в проекте планировки и проекте межевания территории планировочного микрорайона 05-08 дер. Новосаратовка Свердловского городского поселения.

Для обеспечения пожарной безопасности 6 населенных пунктов Щегловского сельского поселения и 2 населенных пунктов Всеволожского городского поселения, общая численность которых превышает 2 тыс. чел., планируется размещение пожарного депо V типа в п. при ж/д ст. Кирпичный завод, предложение о котором содержится в генеральном плане Щегловского сельского поселения.

Для обеспечения пожарной безопасности 3 населенных пунктов Юкковского сельского поселения, общая численность которых превышает 2 тыс. чел., планируется на перспективу пожарное депо V типа в дер. Юкки, предложение о котором содержится в генеральном плане Юкковского сельского поселения с учетом пожеланий администрации Юкковского сельского поселения о местоположении объекта пожарной безопасности.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимого, бюджетного модульного здания на 1 автомобиль предлагается в дер. Рапполово для обеспечения пожарной безопасности 2 населенных пунктов Токсовского городского поселения (дер. Рапполово и дер. Кавголово).

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение постов пожарной безопасности в дер. Коккорево и п. при ж/д ст. Ладожское озеро Рахьинского городского поселения.

В населенном пункте дер. Ваганово планом мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области также предусмотрено размещение пожарного поста, в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения которого расположены также дер. Борисова Грива и частично дер. Ладожский трудпосёлок. В связи с тем, что на 01.01.2020 численность жителей указанных населенных пунктов превышает 2000 человек, планируется на перспективу за 2030 год объект пожарной безопасности пожарное депо II типа в дер. Ваганово Рахьинского городского поселения.

Дополнительно предлагается устройство пожарных постов:

* в п. при ж/д ст. Пятый километр Заневского городского поселения,
* в пос. Змеиный и пос. Посёлок № 13 Рахьинского городского поселения,
* дер. Маслово Свердловского городского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Всеволожского муниципального района приведены в приложении 1 (таблица 3-4). На территории Всеволожского муниципального района планируется размещение объектов обеспечения пожарной безопасности регионального значения:

* пожарное депо II типа в г. Сертолово Сертоловского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г. Мурино Муринского городского поселения,
* пожарного депо II типа в г.п. Дубровка Дубровского городского поселения,
* пожарного депо II типа в г.п. Рахья Рахьинского городского поселения,
* пожарного депо II типа в г.п. Кузьмоловский Кузьмоловского городского поселения,
* пожарного депо V типа в дер. Агалатово Агалатовского сельского поселения,
* пожарного депо V типа в дер. Колтуши Колтушского сельского поселения,
* пожарного депо V типа в дер. Гарболово Куйвозовского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Новое Девяткино Новодевяткинского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в г.п. имени Свердлова Свердловского городского поселения Всеволожского муниципального района.

На перспективу за 2030 год планируются пожарные депо:

* пожарное депо II типа в г. Сертолово Сертоловского городского поселения,
* 2 пожарных депо II типа в г. Мурино Муринского городского поселения,
* пожарное депо II типа в дер. Лаврики Муринского городского поселения,
* пожарного депо II типа в пос. Ковалёво Всеволожского городского поселения,
* пожарного депо II типа в дер. Новосаратовка Свердловского городского поселения,
* пожарного депо II типа в дер. Ваганово Рахьинского городского поселения,
* пожарного депо V типа в дер. Порошкино Бугровского сельского поселения,
* пожарного депо V типа в дер. Васкелово Куйвозовского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Новое Девяткино Новодевяткинского сельского поселения,
* пожарного депо V типа в пос. Романовка Романовского сельского поселения,
* пожарного депо V типа в п. при ж/д ст. Кирпичный завод Щегловского сельского поселения,
* пожарного депо V типа в дер. Юкки Юкковского сельского поселения.

##### Выборгский муниципальный район

Выборгский муниципальный район – [муниципальное образование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) в северо-западной части [Ленинградской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Административный центр – г. [Выборг](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE), около 40 % населения муниципального района проживает в его административном центре. В состав Выборгского муниципального района входят 12 муниципальных образований: 7 городских (Выборгское городское поселение, Высоцкое городское поселение, Каменногорское городское поселение, Приморское городское поселение, Рощинское городское поселение, Светогорское городское поселение, Советское городское поселение) и 5 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 199,6 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 217,9 тыс. чел., на 2040 год – 232,9 тыс. чел.

Выборгский муниципальный район отличается высокими природными рекреационными ресурсами, что определяет размещение на его территории большого количества рекреационных зон и объектов, мест посещения туристов. Важность решения вопросов пожарной безопасности территории определяет наличие на двух третях территории муниципального района преимущественно хвойных лесов. Территория муниципального района богата полезными ископаемыми, здесь имеется множество месторождений [гранитов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%82), [торфа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D1%80%D1%84), [песков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%81%D0%BE%D0%BA). В целом природные ресурсы муниципального района разнообразны и способствуют активному развитию экономики, в том числе, добывающей и обрабатывающей промышленности. Выборгский муниципальный район уникален наличием месторождений своеобразных [сапропелевых грязей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%BB%D1%8C) (так называемых гиттий), сформировавшихся 5-7 тыс. лет назад и залегающих вдоль [Финского залива](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B2).

В муниципальном районе работают 3 морских порта: порт [Выборг](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%82_%D0%92%D1%8B%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B3%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9), порт Высоцк, в том числе распределительно-перевалочный комплекс «Лукойл-II», порт Приморск. Экономика муниципального района ориентируется на дальнейшее развитие транспортировки углеводородов.

Исходя из специфики экономики муниципального района, выявлено, что на его территории расположено значительное количество ПОО, что повышает опасность возникновения пожаров. Пожароопасную обстановку в муниципальном районе обуславливает комбинация нескольких осложняющих факторов: большая концентрация мест рекреации, высокая расчлененность территории водными объектами, наличие трубопроводной инфраструктуры, высокая залесенность территории, наличие торфяников.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 5 пожарных частей Федеральной противопожарной службы: два в г. Выборг, по одному в г. Приморск, г. Высоцк, г.п. Лесогорский, а также 2 части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные г.п. Рощино, пос. Семиозерье, а также 1 подразделение муниципальной пожарной охраны, расположенное в г. Каменногорск, 4 подразделения ведомственной и 6 команд добровольной пожарной охраны, подразделения частной пожарной охраны (всего: 47 пожарных автомобилей основной техники – 41 – АЦ, АПС, пожарный поезд, АПТ, 2 –АВ, АРС и 10 специальной – 2 АЛ, 2 АКП, 2 АР, 1 АСО, АСА, ПНС, ППП).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Выборг – частично застройка г. Выборг, 3 населенных пункта Гончаровского сельского поселения,
* от г.п. Рощино – 2 населенных пункта Рощинского городского поселения, 1 населенный пункт Первомайского сельского поселения,
* от г. Высоцк – вся застройка г. Высоцк,
* от г. Приморск – вся застройка г. Приморск,
* от г.п. Лесогорский – 3 населенных пункта Светогорского городского поселения,
* от пос. Семиозерье – 15 населенных пунктов Полянского сельского поселения.

При анализе ситуации определено, что вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений находится часть сельских поселений на границе с Приозерским муниципальном районом, а также ряд сельских и городских поселений в центральной части муниципального района, в том числе 5 населенных пунктов с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. (г. Каменногорск, г.п. Советский, пос. Гаврилово, пос. Бородинское, пос. Красная Долина).

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объектов пожарной безопасности:

* пожарного депо V типа в пос. Первомайское для обеспечения пожарной безопасности 12 населенных пунктов Первомайского сельского поселения, что подтверждается количеством жителей в указанных населенных пунктах свыше 2 тыс. чел.,
* пожарного депо II типа в г. Светогорск для обеспечения пожарной безопасности жителей города, численность которых составляет ориентировочно 15 тыс. чел.

Концепция развития противопожарной службы и других видов пожарной охраны на территории Ленинградской области на период до 2013 года и стратегическую перспективу до 2025 года предусматривает размещение объектов пожарной безопасности:

* пожарного депо II типа в г.п. Советский, что позволит обеспечить пожарную безопасность 3 населенных пунктов Советского городского поселения, количество жителей которых превышает 2000 человек,
* пожарного депо V типа в пос. Каменка Полянского сельского поселения для обеспечения пожарной безопасности 2 населенных пунктов, количество жителей которых по совокупности превышает 2 тыс. чел.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Для обеспечения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями Выборгского городского поселения планируется на перспективу объект пожарной безопасности – пожарное депо II типа в северной части г. Выборг.

Концепция развития противопожарной службы и других видов пожарной охраны на территории Ленинградской области на период до 2013 года и стратегическую перспективу до 2025 года предусматривает размещение объекта пожарной безопасности:

* пожарного депо II типа в пос. Глебычево для обеспечения пожарной безопасности 3 населенных пунктов Приморского городского поселения, количество жителей которых превышает 2 тыс. чел.

На территории г. Каменногорск действует объект пожарной безопасности муниципального значения. Для обеспечения пожарной безопасности 3 населенных пунктов Каменногорского городского поселения, в том числе г. Каменногорск, численность жителей которых превышает 6 тыс. чел. на перспективу необходимо предусмотреть объект пожарной безопасности регионального значения – пожарное депо II типа.

Для обеспечения нормативного времени прибытия первого подразделения к 6 населенным пунктам Приморского городского поселения необходимо предусмотреть объект пожарной безопасности. Местоположение пожарного депо II типа предлагается в пос. Красная Долина Приморского городского поселения.

При выборе местоположения объекта пожарной безопасности в пос. Красносельское Красносельского сельского поселения будет обеспечена пожарная безопасность для 16 населенных пунктов Красносельского сельского поселения, количество жителей которых по совокупности составляет более 2 тыс. чел.

Для обеспечения пожарной безопасности 7 населенных пунктов Рощинского городского поселения, общая численность жителей которых превышает 2 тыс. чел. планируется на перспективу объект пожарной безопасности пожарное депо II типа в пос. Победа Рощинского городского поселения.

При выборе местоположения объекта пожарной безопасности в пос. Пески Полянского сельского поселения будет обеспечена пожарная безопасность для 10 населенных пунктов Полянского сельского поселения, количество жителей которых превышает 2 тыс. чел.

Для обеспечения пожарной безопасности 11 населенных пунктов Селезнёвского сельского поселения, общая численность жителей которых превышает 2 тыс. чел. планируется объект пожарной безопасности пожарное депо V типа в пос. Селезнёво Селезнёвского сельского поселения. При этом из данного пожарного депо можно будет осуществлять выезд на территорию северо-западной части города Выборг, которая не может быть обеспечена нормативным временем прибытия первого подразделения от пожарных депо, расположенных или планируемых на территории г. Выборг.

При выборе местоположения объекта пожарной безопасности в пос. Гаврилово Гончаровского сельского поселения будет обеспечена пожарная безопасность для 6 населенных пунктов Гончаровского сельского поселения, количество жителей которых превышает 2 тыс. чел.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимых, бюджетных модульных зданий на 1 автомобиль предлагается для обеспечения пожарной безопасности:

* в пос. Ленинское Первомайского сельского поселения,
* пос. Бородинское, пос. Возрождение Каменногорского городского поселения,
* пос. Коробицыно Красносельского сельского поселения,
* пос. Кондратьево Селезнёвского сельского поселения,
* п. при ж/д ст. Вещево Гончаровского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение постов пожарной безопасности

* пос. Подгорное Первомайского сельского поселения,
* пос. Дятлово Советского городского поселения,
* район Пихтовое г. Высоцк Высоцкого городского поселения,
* пос. Подгорное Первомайского сельского поселения,
* пос. Торфяновка Селезнёвского сельского поселения,
* пос. Барышево, пос. Житково Гончаровского сельского поселения.

Дополнительно предлагается устройство пожарных постов:

* пос. Волочаевка, пос. Мухино, пос. Овсяное Рощинского городского поселения,
* п. при ж/д ст. Матросово, пос. Медянка Советского городского поселения,
* пос. Комсомольское, пос. Свободное, пос. Боровинка, пос. Дымово, пос. Красный Холм, пос. Липовка, пос. Маслово, пос. Пруды, пос. Красный Сокол Каменногорского городского поселения,
* пос. Озерки, пос. Ермилово, пос. Зеркальный, дер. Камышовка, пос. Малышево Приморского городского поселения,
* пос. Правдино Светогорского городского поселения,
* пос. Заходское, пос. Лейпясуо Красносельского сельского поселения,
* пос. Яковлево Полянского сельского поселения,
* пос. Гвардейское Гончаровского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Выборгского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-5). На территории Выборгского муниципального района планируется размещение объектов пожарной безопасности регионального значения:

* пожарное депо II типа в г.п. Советский Советского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г. Светогорск Светогорского городского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Первомайское Первомайского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Каменка Полянского сельского поселения.

На перспективу за 2030 год планируются пожарные депо:

* пожарное депо II типа в г. Выборг Выборгского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г. Каменногорск Каменногорского городского поселения,
* пожарное депо II типа в пос. Красная Долина Приморского городского поселения,
* пожарное депо II типа в пос. Глебычево Приморского городского поселения,
* пожарное депо II типа в пос. Победа Рощинского городского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Красносельское Красносельского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Пески Полянского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Селезнёво Селезнёвского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Гаврилово Гончаровского сельского поселения.

##### Гатчинский муниципальный район

Гатчинский муниципальный район – [муниципальное образование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) в центральной части [Ленинградской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Административный центр – г. Гатчина. В состав муниципального района входят 6 городских поселений (Вырицкое городское поселение, Гатчинское городское поселение, Дружногорское городское поселение, Коммунарское городское поселение, Сиверское городское поселение, Таицкое городское поселение) и 11 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 243,2 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 313,7 тыс. чел., на 2040 год – 330 тыс. чел.

Возможность возникновения пожароопасных ситуаций на территории Гатчинского муниципального района формирует несколько специфичных факторов – природные условия, потенциал развития, опасные факторы и явления природного и техногенного характера.

В настоящее время Гатчинский муниципальный район – это один из наиболее крупных развитых промышленно-аграрных районов Ленинградской области. В муниципальном районе строятся высокотехнологичные предприятия. В промышленности, сельском хозяйстве, строительстве, жилищно-коммунальном комплексе проводится модернизация и реконструкция действующих производств. Гатчинский муниципальный район обладает развитой сетью регионального и муниципального транспортного сообщения.

Природные условия благоприятны для развития массового туризма и пригородной рекреации. На территории муниципального района расположено много коттеджных поселков, садовых и дачных некоммерческих объединений, что может вызвать осложнения возможности возникновения чрезвычайных ситуаций. По территории муниципального района проходят две железнодорожные магистрали и одна автомобильная магистраль федерального уровня, трубопроводные системы. Одним из осложняющих факторов является расчлененность территории речной сетью. Дополнительную опасность представляют залесенные территории и торфяники в южной части муниципального района.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 2 пожарные части Федеральной противопожарной службы, 3 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, г. Коммунар, г.п. Сиверский, г.п. Вырица, а также 8 подразделений ведомственной пожарной охраны (всего основной техники и в резерве: 26 АЦ, АПС, 2АЛ).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Гатчина – вся застройка г. Гатчина, 10 населенных пунктов Большеколпанского сельского поселения, 19 населенных пунктов Веревского сельского поселения, 6 населенных пунктов Новосветского сельского поселения, 17 населенных пунктов Пудостьского сельского поселения и 1 населенный пункт Кобринского сельского поселения,
* от г. Коммунар – вся застройка г. Коммунар, 17 населенных пунктов Пудомягского сельского поселения, 2 населенных пункта Сусанинского сельского поселения,
* от г.п. Вырица – 5 населенных пунктов Вырицкого городского поселения, 5 населенных пунктов Сусанинского сельского поселения,
* от г.п. Сиверский – 7 населенных пунктов Сиверского городского поселения, 4 населенных пункта Дружногорского городского поселения, 5 населенных пунктов Кобринского сельского поселения, 11 населенных пунктов Рождественского сельского поселения.

С целью улучшения технико-экономических показателей объекта запланирован капитальный ремонт пожарного депо в пос. Вырица (ПЧ № 105 ОГПС Гатчинского района, Коммунальный пер., д. 3).

При анализе ситуации определено, что значительная часть населенных пунктов в юго-западной части муниципального района, в том числе 8 населенных пунктов с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. (г.п. Дружная Горка, г.п. Тайцы, пос. Войсковицы, пос. Елизаветино, пос. Новый Учхоз, пос. Семрино, пос. Сусанино, дер. Сяськелево), находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Генеральный план Гатчинского городского поселения предусматривает размещение пожарного депо II типа на территории г. Гатчина.

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объектов пожарной безопасности:

* пожарного депо II типа в г.п. Тайцы для обеспечения пожарной безопасности всех населенных пунктов Таицкого городского поселения, что подтверждается демографическим прогнозом увеличения количества жителей с 6,9 до 7,9 тыс. чел.,
* пожарного депо V типа в пос. Войсковицы для обеспечения пожарной безопасности 5 населенных пунктов Войсковицкого сельского поселения, что подтверждается демографическим прогнозом увеличения количества жителей с 6,6 до 8,0 тыс. чел.,
* пожарного депо II типа в г.п. Дружная Горка для обеспечения пожарной безопасности 4 населенных пунктов Дружногорского городского поселения, что подтверждается демографическим прогнозом увеличения количества жителей с 6,0 до 6,8 тыс. чел. и генеральным планом Дружногорского городского поселения.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

С учетом демографического прогноза Гатчинского городского поселения, Веревского, Новосветского и Пудостьского сельских поселений, которые в настоящее время находятся в зоне нормативного времени прибытия пожарных подразделений двух объектов пожарной безопасности федерального значения, требуется предусмотреть еще один объект пожарной безопасности. Пожарное депо предлагается разместить в южной части г. Гатчина при реализации прогноза увеличения количества жителей указанных муниципальных образований.

Для обеспечения пожарной безопасности 7 населенных пунктов Большеколпанского сельского поселения и 5 населенных пунктов Кобринского сельского поселения планируется на перспективу объект пожарной безопасности – пожарное депо V типа в с. Никольское Большеколпанского сельского поселения, что подтверждается демографическим прогнозом указанных населенных пунктов. Размещение депо целесообразно в с. Никольское, а не в дер. Большие Колпаны, т.к. дер. Большие Колпаны и часть других населенных пунктов расположены в зоне нормативного времени прибытия от существующего объекта пожарной безопасности на территории г. Гатчина,а объект пожарной безопасности в с. Никольское сможет охватить оставшиеся населенные пункты Большеколпанского сельского поселения и часть населенных пунктов Кобринского сельского поселения, которые расположены вне зоны нормативного времени прибытия от пожарных депо в г. Гатчина и г.п. Сиверский Сиверского городского поселения, что позволит не размещать еще один объект пожарной безопасности в пос. Кобринское Кобринского сельского поселения.

Для всех населенных пунктов Елизаветинского сельского поселения планируется на перспективу пожарное депо V типа в дер. Ижора, что подтверждается прогнозом увеличения количества жителей с 5,8 до 6,8 тыс. чел. и генеральным планом Елизаветинского сельского поселения.

Для соблюдения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями Сиверского городского поселения при реализации прогноза увеличения количества жителей Сиверского городского поселения и Кобринского сельского поселения требуется предусмотреть еще одно пожарное депо на территории Сиверского городского поселения. Пожарное депо II типа планируется на территории дер. Старосиверская в соответствии с предложением генерального плана Сиверского городского поселения.

Для обеспечения пожарной безопасности 2 населенных пунктов Сусаннинского сельского поселения, количество жителей которых составляет более 2 тыс. чел., планируется размещение пожарного депо V типа в пос. Сусанино в соответствии с предложениями документов территориального планирования Гатчинского муниципального района и Сусанинского сельского поселения.

Для Сяськелевского сельского поселения прогнозируется стабилизация количества жителей в 5,3 тыс. чел. При выборе местоположения объекта пожарной безопасности пожарного депо V типа в дер. Сяськелево, предложение о строительстве которого содержится в документах территориального планирования Гатчинского муниципального района и Сяськелевского сельского поселения, будет обеспечено соблюдение нормативного времени прибытия первого подразделения для 21 населенного пункта Сяськелевского сельского поселения.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение постов пожарной безопасности:

* пос. Новинка и пос. Чаща Вырицкого городского поселения,
* пос. Дивенский Рождественского сельского поселения.

Дополнительно предлагается устройство пожарных постов:

* дер. Введенское, дер. Порожек и п. при ж/д ст. Слудицы Вырицкого городского поселения,
* дер. Остров, дер. Заозерье Дружногорского городского поселения,
* дер. Сабры Новосветского сельского поселения,
* дер. Ляды Рождественского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Гатчинского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-6). На территории Гатчинского муниципального района планируется размещение объектов пожарной безопасности:

* пожарное депо II типа в г. Гатчина Гатчинского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Тайцы Таицкого городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Дружная Горка Дружногорского городского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Войсковицы Войсковицкого сельского поселения.

На перспективу за 2030 год планируются пожарные депо:

* пожарное депо II типа в г. Гатчина Гатчинского городского поселения,
* пожарное депо II типа в дер. Старосиверская Сиверского городского поселения,
* пожарное депо V типа в с. Никольское Большеколпанского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Ижора Елизаветинского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Сусанино Сусанинского городского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Сяськелево Сяськелевского сельского поселения.

##### Кингисеппский муниципальный район

Кингисеппский муниципальный район – муниципальное образование в юго-западной части Ленинградской области. Административный центр района – г. Кингисепп. В состав муниципального района входят 11 поселений: 2 городских поселения ([Ивангородское](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) городское поселение и [Кингисеппское городское поселение](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B8%D1%81%D0%B5%D0%BF%D0%BF%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5)) и 9 сельских поселений. В городских поселениях проживает более 73 % населения муниципального района.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 76,2 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 90,6 тыс. чел., на 2040 год – 100 тыс. чел.

На территории муниципального района преобладают вторичные осиново-березовые леса. Первичные еловые и [сосновые леса](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D0%BB%D0%B5%D1%81) покрывают относительно небольшую площадь. Уровень лесистости в южной части муниципального района высокий, в северной – средний. Значительные территории занимают [сельхозугодья](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE).

Кингисеппский муниципальный район является преимущественно промышленным. Развитые отрасли: химическая промышленность, [пищевая промышленность](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D1%89%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C), стекольная промышленность, также представлены швейное производство, [черная металлургия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D1%91%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D1%83%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F), производство строительных материалов.

На территории Кингисеппского муниципального района расположен морской торговый порт Усть-Луга, являющийся важным объектом экономики Ленинградской области. Морской порт начал работу в декабре [2001 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/2001_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) с открытия угольного терминала, существующий лесной терминал в устье р. [Луга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%83%D0%B3%D0%B0_%28%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0%29) был включен в состав порта. Расположенный на пересечении интермодальных транспортных коридоров «Север – Юг» (Балтийское, Чёрное и Каспийское моря) и «Восток – Запад» (Европа – Азия), порт Усть-Луга вписывается в транспортную сеть Северо-Западного региона и Европейскую транспортную инфраструктуру. Морской порт [Усть-Луга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%8C-%D0%9B%D1%83%D0%B3%D0%B0_%28%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82%29) является одним из наиболее динамично развивающихся в [России](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F). Ряд производственных объектов являются ПОО и могут быть источниками возникновения пожаров.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 3 пожарных части Федеральной противопожарной службы, расположенные на территории морского торгового порта Усть-Луга, 3 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в г. Кингисепп, г. Ивангород, пос. Котельский, а также 1 подразделение ведомственной пожарной охраны, 4 команды добровольной пожарной охраны в г. Кингисепп, 2 – в дер. Большая Пустомержа и в пос. Усть-Луга, подразделения частной пожарной охраны (всего 37 единиц основной техники, из них 29 АЦ, 2 АПТ, 2 АВП, АСА, водовоз, 2 АРС и 2 единицы специальной – АЛ, АГСЗ). С целью улучшения технико-экономических показателей объекта запланировано увеличение выездов с 3 до 6 пожарного депо в г. Кингисепп[[10]](#footnote-10) (ПЧ № 124 ОГПС Кингисеппского района, ул. Октябрьская, дом 11).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Кингисепп – все населенные пункты Кингисеппского городского поселения, 9 населенных пунктов Большелуцкого сельского поселения и 2 населенных пункта Пустомержского сельского поселения,
* от г. Ивангород – все населенные пункты Иваногородского городского поселения и 7 населенных пунктов Большелуцкого сельского поселения,
* от пос. Котельский – 35 населенных пунктов Котельского сельского поселения,
* от объекта пожарной безопасности федерального значения в морском порту Усть-Луга – 12 населенных пунктов Вистинского сельского поселения и 12 населенных пунктов Усть-Лужского сельского поселения.

При анализе ситуации выявлено, что большая часть населенных пунктов Кингисеппского муниципального района (в том числе населенные пункты с численностью жителей свыше 2 тыс. чел.), находится в зоне нормативного времени прибытия пожарных подразделений. Исключение составляет пос. Усть-Луга.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

В связи с развитием морского порта на территории Усть-Лужского и Вистинского сельских поселений прогнозируется значительное увеличение жителей: с 3,0 до 6,4 для Усть-Лужского сельского поселения и с 1,7 до 7,9 тыс. чел. для Вистинского сельского поселения. План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение пожарного депо V типа в левобережной части пос. Усть-Луга Усть-Лужского сельского поселения, что обеспечит пожарную безопасность для 10 населенных пунктов, в том числе расположенных на Кургальском полуострове.

Для достижения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями г. Кингисепп Кингисеппского городского поселения требуется размещение еще одного пожарного депо II типа на его территории.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Для Вистинского сельского поселения дополнительно планируется на перспективу пожарное депо V типа в дер. Вистино, что предусмотрено в документах территориального планирования Кингисеппского муниципального района и Вистинского сельского поселения.

Количество жителей населенных пунктов Опольевского сельского поселения в настоящее время составляет 2,8 тыс. чел. и прогнозируется увеличение до 3,8 тыс. чел., что соответствует планам по размещению пожарного депо V типа в дер. Ополье как и предлагается в документах территориального планирования Кингисеппского муниципального района и Опольевского сельского поселения. Выбор данного местоположения объекта пожарной безопасности обеспечит возможностью нормативного времени прибытия первого подразделения к месту пожара во все населенные пункты Опольевского сельского поселения и не потребует размещения пожарного поста в дер. Фёдоровка, как предлагается в плане мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области.

Для Пустомержского сельского поселения прогнозируется незначительное увеличение жителей с 2,2 до 2,3 тыс. чел. При выборе местоположения объекта пожарной безопасности в дер. Большая Пустомержа может быть обеспечено нормативное время прибытия первого подразделения к месту пожара в 12 населенных пунктах, в которых уже в настоящее время проживает более 2 тыс. чел., что соответствует предложению по размещению пожарного депо V типа.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимых, малобюджетных модульных зданий пожарных депо на 1 автомобиль предлагается для обеспечения пожарной безопасности:

* в дер. Нежново для 22 населенных пунктов Нежновского сельского поселения,
* в дер. Домашово для 9 населенных пунктов Фаллилевского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарных постов:

* в дер. Куровицы Большелуцкого сельского поселения,
* в пос. Неппово, дер. Хаболово и дер. Ряттель Котельского сельского поселения,
* в дер. Большое Кузёмкино, дер. Извоз, в дер. Кейкино и в дер. Калливере Кузёмкинского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области также предусматривает размещение пожарных постов:

* в дер. Велькота Котельского сельского поселения, но при этом указанный населенный пункт находится в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения к месту пожара от существующего объекта пожарной безопасности, расположенного в пос. Котельский.
* в дер. Саркюля Кузёмкинского сельского поселения, но при этом количество жителей в указанном населенном пункте составляет 2 чел.,
* в дер. Венекюля Кузёмкинского сельского поселения, но при этом указанный населенный пункт находится в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения к месту пожара от объекта пожарной безопасности, планируемого для размещения в дер. Калливере Кузёмкинского сельского поселения,
* в дер. Фёдоровка Опольевского сельского поселения, в котором население практически отсутствует, а также указанный населенный пункт располагается в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения к месту пожара от планируемого для размещения пожарного депо V типа в дер. Ополье,
* в дер. Горка, дер. Лоузно, дер. Ратчина, дер. Систа Фаллилеевского сельского поселения, что нецелесообразно, т.к. указанные населенные пункты находятся в зоне нормативного времени прибытия от планируемого объекта в дер. Домашово с общей численностью жителей более 1 тыс. чел.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Кингисеппского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-7). На территории Кингисеппского муниципального района планируется размещение объектов пожарной безопасности регионального значения:

* пожарное депо II типа в г. Кингисепп Кингисеппского городского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Усть-Луга Усть-Лужского сельского поселения,

На перспективу за 2030 год планируются пожарные депо:

* пожарное депо V типа в дер. Вистино Вистинского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Ополье Опольевского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Большая Пустомержа Пустомержского сельского поселения.

##### Киришский муниципальный район

Киришский муниципальный район – [муниципальное образование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) в южной части [Ленинградской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Административный центр – г. [Кириши](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%BE). В состав Киришского муниципального района входят 6 муниципальных образований: 2 городских (Будогощское городское поселение, Киришское городское поселение) и 4 сельских поселения. В городских поселениях проживает более 87% населения муниципального района.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 62,1 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 65,4 тыс. чел., на 2040 год – 69 тыс. чел.

Основу экономики города составляют предприятия нефтехимической промышленности: завод «[Киришинефтеоргсинтез](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%B8%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%84%D1%82%D0%B5%D0%BE%D1%80%D0%B3%D1%81%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B7)» – нефтеперерабатывающий завод, [Киришская ГРЭС](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%B8%D1%88%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%93%D0%A0%D0%AD%D0%A1) – тепловая электростанция в составе ПАО [«ОГК-2»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B8%D1%80%D1%83%D1%8E%D1%89%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%E2%84%96_2). Развитой отраслью является строительный комплекс. Ряд производственных объектов и объектов трубопроводного транспорта ПОО и могут быть источниками возникновения пожаров, что определяет важность решения вопросов обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального района.

Высокая лесистость территории и наличие торфяников также могут обуславливать возможность возникновения лесных пожаров.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 2 пожарные части Федеральной противопожарной службы, расположенные в г. Кириши и г.п. Будогощь, аварийно-спасательное формирование муниципальной пожарной охраны в г. Кириши, а также, 1 подразделение ведомственной пожарной охраны, 1 команда добровольной пожарной охраны, 8 подразделений частной пожарной охраны (всего 34 единицы основной техники – 32 АЦ, АПС, пожарный поезд и 13 единиц специальной – 4 АЛ, АКП, 3 АР, 2 ПНС, АПТ, 2 ППП).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Кириши – вся застройка г. Кириши Киришского городского поселения, все населенные пункты Пчевжинского сельского поселения, 2 населенных пункта Пчевского сельского поселения,
* отг.п. Будогощь – 2 населенных пункта Будогощского городского поселения.

При анализе ситуации выявлено, что часть населенных пунктов на севере и востоке муниципального района находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений. Все населенные пункты с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. расположены в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объекта пожарной безопасности пожарного депо V типа в пос. Глажево для обеспечения пожарной безопасности 16 населенных пунктов Глажевского сельского поселения, демографический прогноз для которых хоть и предполагает снижение количества жителей, но с сохранением их количества свыше 2 тыс. чел.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Для достижения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями Киришского городского поселения требуется размещение еще одного объекта пожарной безопасности пожарного депо II типа в г. Кириши Киришского городского поселения.

Строительство быстровозводимого, малобюджетного модульного здания пожарного депо на 1 автомобиль рекомендуется осуществить в дер. Кусино Кусинского сельского поселения.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарных постов в дер. Бестоголово, дер. Гремячево, дер. Кукуй Будогощского городского поселения. При реализации планов по строительству мостового сооружения через реку Пчевжа в зоне нормативного времени прибытия от планируемого пожарного поста в дер. Бестоголово будет располагаться дер. Горятино Будогощского городского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области также предусматривает размещение пожарного поста в дер. Могилево, что является нецелесообразным, т.к. указанный населенный пункт расположен в зоне нормативного времени прибытия от существующего объекта пожарной безопасности федерального значения на территории г.п. Будогощь Будогощского городского поселения.

Дополнительно рекомендуется разместить пожарные посты:

* дер. Крапивно, в дер. Крестцы, дер. Луг Будогощского городского поселения,
* дер. Мемино, дер. Оломна Глажевского сельского поселения,
* дер. Городище, дер. Иконово Пчевского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Киришского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-8). На территории Киришского муниципального района планируется размещение объектов пожарной безопасности:

* пожарное депо V типа в пос. Глажево Глажевского сельского поселения,
* пожарное депо II типа в г. Кириши Киришского городского поселения.

##### Кировский муниципальный район

Кировский муниципальный район – [муниципальное образование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) в центральной части [Ленинградской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Административный центр – г. [Кировск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA_%28%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%29).

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 человек, составляет 105,9 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 122,5 тыс. чел., на 2040 – 138 тыс. чел.

В состав Кировского муниципального района входят 11 муниципальных образования: 8 городских (Кировское городское поселение, Мгинское городское поселение, Назиевское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение, Приладожское городское поселение, Синявинское городское поселение, Шлиссельбургское городское поселение) и 3 сельских поселения.

Высокая лесистость территории муниципального района, наличие торфяников, высокая концентрация СНТ определяют достаточно высокий уровень возможности возникновения пожаров. На территории муниципального района расположен 1 ПОО ООО «Дубровская ТЭЦ», проходят трассы магистральных трубопроводов и ЛЭП, территория рассечена водными и транспортными преградами, что повышает уровень возникновения пожарной опасности.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 6 пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в г. Кировск, г. Отрадное, г. Шлиссельбург, г.п. Мга, г.п. Назия, с. Шум, а также 5 подразделений общественного учреждения «Добровольная пожарная команда Кировского района Ленинградской области» в дер. Сухое, с. Шум, г.п. Синявино, пос. Старая Малукса, дер. Горы (всего основной техники 22 АЦ и специальной – 2 АЛ).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Кировск – все населенные пункты Кировского городского поселения,
* от г. Отрадное – вся застройка г. Отрадное,
* от г. Шлиссельбург – вся застройка г. Шлиссельбург,
* от г.п. Мга – 4 населенных пункта Мгинского городского поселения,
* от г.п. Назия – 6 населенных пунктов Назиевского городского поселения,
* от с. Шум – все населенные пункты Шумского сельского поселения.

При анализе ситуации выявлено, что часть населенных пунктов в южной и северной части района, в том числе 3 населенных пункта с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. (г.п. Павлово, г.п. Приладожский, г.п. Синявино), находятся вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение пожарного депо II типа в г.п. Приладожский, что обеспечит пожарную безопасность г.п. Приладожский и дер. Назия Приладожского городского поселения, а также 5 населенных пунктов Путиловского сельского поселения.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

В настоящее время в г. Кировск расположена существующая ПЧ № 127. Для обеспечения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями в соответствии с РНГП Ленинградской области при прогнозе численности населения для Кировского городского поселения с увеличением с 27,7 до 31,7 тыс. чел. необходимо наличие двух пожарных депо на 6 автомобилей каждое. В связи с этим планируется на перспективу пожарное депо II типа в соответствии с предложением по размещению объекта пожарной безопасности документов территориального планирования Кировского муниципального района и Кировского городского поселения.

Для достижения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями г. Отрадное Кировского городского поселения планируется на перспективу еще одного пожарное депо II типа на его территории.

В населенных пунктах Павловского городского поселения проживает 3,7 тыс. чел., прогноз численности населения составляет 4,9 тыс. чел., которые в основном сосредоточены в г.п. Павлово. В связи с этим планируется на перспективу объект пожарной безопасности – пожарное депо II типа в г.п. Павлово.

Для Синявинского городского поселения прогнозируется увеличение численности населения с 4,2 до 5,8 тыс. чел. Объект пожарной безопасности пожарное депо V типа планируется на перспективу в единственном населенном пункте Синявинского городского поселения – г.п. Синявино.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимых, бюджетных модульных зданий на 1 автомобиль. предлагается в дер. Старая Малукса Мгинского городского поселения (вместо пожарного поста, предусмотренного планом мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области) и в дер. Сухое Суховского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарного поста в п. при ж/д ст. Сологубовка Мгинского городского поселения.

Дополнительно предлагается устройство пожарных постов:

* пос. Михайловский, дер. Муя, дер. Войтолово, дер. Кирсино Мгинского городского поселения,
* в дер. Мучихино Назиевского городского поселения,
* в дер. Горы Павловского городского поселения,
* в п. при ж/д ст.Назия Путиловского сельского поселения,
* в дер. Чёрное Суховского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Кировского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-9). На территории Кировского муниципального района планируется размещение объектов пожарной безопасности регионального значения:

* пожарное депо II типа в г.п. Приладожский Приладожского городского поселения.

На перспективу за 2030 год планируются пожарные депо:

* пожарное депо II типа в г. Кировск Кировского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г. Отрадное Кировского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Павлово Павловского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Синявино Синявинского городского поселения.

##### Лодейнопольский муниципальный район

Лодейнопольский муниципальный район – муниципальное образование в северо-восточной части Ленинградской области. Административный центр – г. Лодейное Поле. В состав муниципального района входят 5 муниципальных образований: 2 городских (Лодейнопольское городское поселение, Свирьстройское городское поселение) и 3 сельских поселения.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 28,5 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 27,8 тыс. чел., на 2040 год – 28,5 тыс. чел.

Уровень лесистости территории муниципального района от среднего до высокого, леса в основном коренные. В западной части – сосновые, в восточной – еловые. Имеются залежи [торфа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D1%80%D1%84). Такие природные условия определяют высокую возможность возникновения лесных пожаров.

[Промышленность](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) муниципального района представлена гидроэнергетикой ([Нижне-Свирская ГЭС](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B8%D0%B6%D0%BD%D0%B5-%D0%A1%D0%B2%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%93%D0%AD%D0%A1)), лесной, деревообрабатывающей, строительной и пищевой отраслями. Ряд производственных объектов является источникам потенциальной опасности возникновения пожаров, что требует особого внимания к вопросам обеспечения пожарной безопасности на территории муниципального района.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 3 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в г. Лодейное Поле, пос. Рассвет, с. Алёховщина, а также 1 команда добровольной пожарной охраны (всего основной техники – 5 АЦ и специальной – 2 АЛ).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Лодейное Поле – вся застройка г. Лодейное Поле Лодейнопольского городского поселения, 3 населенных пункта Янегского сельского поселения,
* от с. Алёховщина – 16 населенных пунктов Алёховщинского сельского поселения,
* от пос. Рассвет – 32 населенных пункта Доможировского сельского поселения.

При анализе ситуации выявлено, что часть населенных пунктов в центральной, южной и восточной части района находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений. Все населенные пункты с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. расположены в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарных постов:

* в г.п. Свирьстрой Свирьстройского городского поселения,
* в дер. Яровщина, дер. Тервеничи Алёховщинского сельского поселения,
* в дер. Старая Слобода Янегского сельского поселения.

Дополнительно предлагается устройство пожарных постов:

* в дер. Шамокша Лодейнопольского городского поселения,
* в дер. Люговичи, пос. Ребовичи, дер. Ефремково, дер. Вонозеро, дер. Большие Коковичи Алёховщинского сельского поселения,
* в дер. Шапша Янегского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Лодейнопольского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-10). Объекты пожарной безопасности регионального значения на территории Лодейнопольского муниципального района не планируются.

##### Ломоносовский муниципальный район

Ломоносовский муниципальный район – муниципальное образование в западной части Ленинградской области. Органы местного самоуправления Ломоносовского муниципального района находятся в г. Ломоносов, который является муниципальным образованием в [Петродворцовом районе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B2%D0%BE%D1%80%D1%86%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) Санкт-Петербурга. В состав муниципального района входят 15 муниципальных образований: 4 городских (Большеижорское городское поселение, Аннинское городское поселение, Виллозское городское поселение и Лебяженское городское поселение) и 11 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 73,6 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 236,8 тыс. чел., на 2040 год – 296 тыс. чел.

На востоке муниципальный район граничит с городом федерального значения Санкт-Петербург, в соответствии с РНГП Ленинградской области входит в зону интенсивной урбанизации и является одним из наиболее инвестиционно привлекательных территорий Ленинградской области в части развития транспортной и инженерной инфраструктур, жилищного строительства, производственных и многофункциональных обслуживающих объектов. На территории муниципального района также находится значительное количество рекреационных зон, СНТ, ДНП, мест посещения туристов. На территории муниципального района сосредоточены ряд объектов, являющиеся потенциально опасными, проходят трассы магистральных трубопроводов и ЛЭП.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 2 пожарные части Федеральной противопожарной службы, расположенные в г. Ломоносов и дер. Оржицы, 1 пожарная часть противопожарной службы Ленинградской области, расположенная в с. Русско-Высоцкое, а также 4 подразделения ведомственной пожарной охраны, 3 команды добровольной пожарной охраны (всего 21 единица основной техники и в резерве, из них 20 АЦ и пожарный танк).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Ломоносов (Санкт-Петербург) – 18 населенных пунктов Пениковского сельского поселения,
* от дер. Кипень – 7 населенных пунктов Кипенского сельского поселения и 2 населенных пункта Пудостьского сельского поселения Гатчинского муниципального района,
* от с. Русско-Высоцкое – все населенные пункты Русско-Высоцкого сельского поселения, 2 населенных пункта Кипенского сельского поселения и 7 населенных пунктов Пудостьского сельского поселения Гатчинского муниципального района,
* от дер. Оржицы – все населенные пункты Оржицкого сельского поселения.

При анализе ситуации выявлено, что часть населенных пунктов в южной и восточной части муниципального района находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений. Ситуация усугубляется тем обстоятельством, что в населенных пунктах, расположенных рядом с КАД, идет активное строительство городских типов жилой застройки, крупных производственных, торговых, транспортно-логистических комплексов. В Ломоносовском муниципальном районе 10 населенных пунктов с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. (г.п. Большая Ижора, г.п. Виллози, г.п. Лебяжье, г.п. Новоселье, пос. Аннино, дер. Горбунки, дер. Гостилицы, дер. Кипень, дер. Малое Карлино, дер. Низино) расположены вне зоны нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объектов пожарной безопасности пожарного депо II типа в г.п. Большая Ижора Большеижорского городского поселения, что соответствует демографическому прогнозу увеличения с 2,8 до 3,1 тыс. чел. для Большеижорского городского поселения.

Для обеспечения пожарной безопасности всех населенных пунктов Кипенского сельского поселения необходимо размещение объекта пожарной безопасности в дер. Кипень. План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объектов пожарной безопасности пожарного депо V типа в дер. Кипень Кипенского сельского поселения, что соответствует прогнозу увеличения количества жителей Кипенского сельского поселения с 5,1 до 5,4 тыс. чел.

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объектов пожарной безопасности пожарного депо II типа в г.п. Лебяжье Лебяженского городского поселения, что соответствует демографическому прогнозу увеличения с 5,3 до 8,8 тыс. чел. для Лебяженского городского поселения.

Генеральный план Аннинского сельского поселения[[11]](#footnote-11) содержит предложение по размещению пожарного депо в г.п. Новоселье (с 1 января 2017 года в соответствии с областным законом от 29 декабря 2016 года № 116-оз в связи с отнесением населённого пункта Новоселье к категории городских поселков Аннинское сельское поселение преобразовано в Аннинское городское поселение).

Увеличение численности населения Горбунковского сельского поселения прогнозируется с 8,9 до 16,0 тыс. чел. При размещении объекта пожарной безопасности в дер. Горбунки все населенные пункты Горбунковского сельского поселения могут быть обеспечены нормативным временем прибытия подразделения пожарной охраны. В связи с этим в дер. Горбунки планируется размещение пожарного депо V типа, при этом не требуется размещать пожарные посты в дер. Велигонты, что предусмотрено планом мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области, и в дер. Разбегаево, что предлагается генеральным планом Горбунковского сельского поселения.

Все населенные пункты Копорского сельского поселения могут быть обеспечены возможностью соблюдения нормативного времени прибытия подразделения пожарной охраны при условии размещения объекта пожарной безопасности в с. Копорье. В связи с тем, что для Копорского сельского поселения прогнозируется увеличение жителей с 2,4 до 4,5 тыс. чел., в с. Копорье планируется разместить пожарное депо V типа на 2 автомобиля.

В связи с прогнозом увеличения количества жителей Лопухинского сельского поселения с 2,9 до 5,8 тыс. чел. в дер. Лопухинка планируется размещение пожарного депо V типа.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

В Аннинском городском поселении активно ведется жилищное строительство и прогнозируется увеличение жителей с 10,4 до 83,2 тыс. чел. В связи с этим, генеральным планом Аннинского городского поселения предусматриваются объекты пожарной безопасности: 2-е пожарное депо в г.п. Новоселье и пожарное депо в дер. Куттузи, что соответствует РНГП Ленинградской области.

Для Виллозского городского поселения прогнозируется увеличение жителей с 8,3 до 27,4 тыс. чел. Жилищное строительство планируется в основном в пос. Новогорелово и дер. Малое Карлино. В соответствии с РНГП Ленинградской области в указанных населенных пунктах требуется размещение объектов пожарной безопасности – пожарных депо по 6 автомобилей каждое. Размещение пожарного депо в пос. Новогорелово учтено в генеральном плане Виллозского городского поселения, которое разработано и утверждено применительно к пос. Новогорелово. Размещение пожарного депо в дер. Малое Карлино не учтено в документах территориального планирования Ломоносовского муниципального района и Виллозского городского поселения.

Для обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов Гостилицкого сельского поселения планируется размещение объекта пожарной безопасности в дер. Гостилицы, что обеспечит возможность соблюдения нормативного времени прибытия подразделения пожарной охраны во все населенные пункты поселения. В связи с прогнозом увеличения количества жителей поселения с 4,2 до 5,3 тыс. чел. в дер. Гостилицы планируется размещение пожарного депо V типа на 6 автомобилей.

В связи с прогнозом увеличения количества жителей Низинского сельского поселения с 4,5 до 22,8 тыс. чел. планируется размещение объекта пожарной безопасности пожарного депо V типа в дер. Низино, что обеспечит возможностью нормативного времени прибытия подразделения пожарной охраны во все населенные пункты Низинского сельского поселения и соответствует предложению схемы территориального планирования Ломоносовского муниципального района.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимого, малобюджетного модульного здания пожарного депо на 1 автомобиль рекомендуется осуществить в дер. Иннолово Аннинского городского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области также предусматривает размещение пожарного поста в дер. Извара Лопухинского сельского поселения, что не позволит обеспечить пожарной безопасностью населенные пункты дер. Воронино, дер.  Глобицы, дер. Заостровье, дер. Муховицы, дер. Флоревицы. Размещение объекта пожарной безопасности в дер. Лопухинка обеспечит возможность соблюдения нормативного времени прибытия подразделения пожарной охраны во все населенные пункты Лопухинского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарного поста в дер. Рассколово Виллозского городского поселения.

В населенном пункте дер. Ретселя Виллозского городского поселения планом мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области также предусмотрено размещение пожарного поста, в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения которого расположены также дер. Вариксолово, г.п. Виллози, дер. Кавелахта, дер. Карвала, дер. Мурилово, дер. Мюреля, дер. Перекюля, дер. Пикколово. В связи с тем, что на 01.01.2020 численность жителей указанных населенных пунктов превышает 2000 человек, планируется размещение объекта пожарной безопасности пожарного депо II типа в дер. Ретселя Виллозского городского поселения.

Дополнительно предлагается разместить пожарные посты в:

* дер. Кемпелево Аннинского городского поселения,
* дер. Коваши и дер. Шепелево Лебяженского городского поселения,
* дер. Таменгонт Пениковского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Ломоносовского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-11). На территории Ломоносовского муниципального района планируется размещение объектов пожарной безопасности регионального значения:

* пожарное депо II типа в г.п. Новоселье Аннинского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Большая Ижора Большеижорского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Лебяжье Лебяженского городского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Кипень Кипенского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Горбунки Горбунковского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в с. Копорье Копорского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Лопухинка Лопухинского сельского поселения.

На перспективу за 2030 год планируются пожарные депо:

* пожарное депо II типа в г.п. Новоселье Аннинского городского поселения,
* пожарное депо II типа в дер. Куттузи Аннинского городского поселения,
* пожарное депо II типа в пос. Новогорелово Виллозского городского поселения,
* пожарное депо II типа в дер. Малое Карлино Виллозского городского поселения,
* пожарного депо II типа в дер. Ретселя Виллозского городского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Гостилицы Гостилицкого сельского поселения,
* пожарное депо V типа в дер. Низино Низинского сельского поселения.

##### Лужский муниципальный район

Лужский муниципальный район – муниципальное образование в южной части [Ленинградской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Административный центр – г. Луга. В состав Лужского муниципального района входят 14 муниципальных образований: 2 городских (Лужское городское поселение, Толмачёвское городское поселение) и 12 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 – 72 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 74,6 тыс. чел., на 2040 – 78 тыс. чел.

Коренные сосновые леса сохранились только в западной части муниципального района и окрестностях г. [Луга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%83%D0%B3%D0%B0). Север муниципального района занят вторичными осиново-березовыми лесами, а юг и восток муниципального района заняты сельскохозяйственными угодьями. Территория муниципального района рассечена водными объектами, трассами объектов транспортной и инженерной инфраструктур, имеется ряд ПОО.

Основные промышленные предприятия муниципального района расположены в г. Луга и г.п. Толмачёво. На территории муниципального района расположено множество зон отдыха, СНТ, ДНП. В летний период население муниципального района значительно увеличивается за счет приезжающих на отдых из [Санкт-Петербурга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D1%82-%D0%9F%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3). Особой популярностью пользуется садоводческий массив [Мшинская](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%88%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%28%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%91%D0%BB%D0%BE%D0%BA%29).

На территории муниципального района в настоящее время расположены 4 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в г. Луга, пос. Оредеж, г.п. Толмачёво, пос. Осьмино, а также, подразделения ведомственной пожарной охраны, 7 команд добровольной пожарной охраны, подразделения частной пожарной охраны (всего основной техники и в резерве: 31 из них 27 АЦ, АЛ, ПНС, АР, ПАСА, 2 АРС).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Луга – 3 населенных пункта Лужского городского поселения, 3 населенных пункта Дзержинского сельского поселения, 14 населенных пунктов Заклинского сельского поселения,
* от г.п. Толмачёво – 15 населенных пунктов Толмачёвского городского поселения,
* от пос. Оредеж – 18 населенных пунктов Оредежского сельского поселения,
* от пос. Осьмино – 23 населенных пункта Осьминского сельского поселения.

При анализе ситуации определено, что значительная часть населенных пунктов муниципального района, в том числе пос. Мшинская с численностью жителей более 2 тыс. чел., находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Увеличение количества жителей Мшинского сельского поселения прогнозируется с 3,4 до 3,5 тыс. чел., значительная часть которых проживает в пос. Мшинская. В связи с этим планируется размещение объекта пожарной безопасности пожарное депо V типа, что подтверждается планом создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

В настоящее время в г. Луга действует ПЧ № 135. Увеличение количества жителей Лужского городского поселения прогнозируется с 35,5 до 36,5 тыс. чел. В соответствии с РНГП Ленинградской области для Лужского городского поселения требуется 2 депо на 6 автомобилей каждое. В связи с этим планируется на перспективу еще один объект пожарной безопасности – пожарное депо II типа в юго-восточной части города для обеспечения пожарной безопасности городской территории и пос. Санаторий «Жемчужина».

Увеличение количества жителей Ям-Тёсовского сельского поселения прогнозируется с 3,1 до 3,2 тыс. чел., значительная часть которых проживает в 43 населенных пунктах поселения. Пожарная безопасность указанных населенных пунктов может быть обеспечена при размещении объекта пожарной безопасности в пос. Приозёрный – пожарное депо V типа, что подтверждается предложением генерального плана Ям-Тёсовского сельского поселения.

Для Скребловского сельского поселения прогнозируется увеличение жителей с 3,0 до 3,4 тыс. чел. Для обеспечения пожарной безопасности 25 населенных пунктов поселения, в которых по совокупности проживает более 2 тыс. чел., планируется разместить объект пожарной безопасности в пос. Скреблово – пожарное депо V типа.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимых, малобюджетных модульных зданий пожарных депо на 1 автомобиль рекомендуется осуществить:

* в пос. Володарское Володарского сельского поселения,
* в пос. Волошово Волошовского сельского поселения,
* в дер. Торошковичи Дзержинского сельского поселения,
* в дер. Алексеевка Серебрянского сельского поселения,
* в пос. Торковичи Торковичского сельского поселения,
* в дер. Ретюнь Ретюнского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарных постов:

* в дер. Красные Горы Толмачёвского городского поселения,
* в дер. Каменка Заклинского сельского поселения,
* в дер. Захонье, дер. Николаевское и дер. Рель Осьминского сельского поселения,
* в дер. Песочный Мох Торковичского сельского поселения,
* в дер. Большие Озерцы Ретюнского сельского поселения.

Дополнительно рекомендуется разместить пожарные посты:

* в дер. Большие Крупели, дер. Ветчины и дер. Перечицы Толмачёвского городского поселения,
* в дер. Большие Сабицы и дер. Сяберо Волошовского сельского поселения,
* в дер. Сырец Заклинского сельского поселения,
* в дер. Большая Дивенка и дер. Малая Ящера Мшинского сельского поселения,
* в пос. Тёсово-4 Оредежского сельского поселения,
* в дер. Исаково Осьминского сельского поселения,
* в пос. Чолово Ям-Тёсовского сельского поселения,
* в дер. Большие Шатновичи и дер. Наволок Скребловского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Лужского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-12). На территории Лужского муниципального района планируется размещение объектов пожарной безопасности:

* пожарное депо V типа в пос. Мшинская Мшинского сельского поселения.

На перспективу за 2030 год планируются пожарные депо:

* пожарное депо II типа в г. Луга Лужского городского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Приозёрный Ям-Тёсовского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Скреблово Скребловского сельского поселения.

##### Подпорожский муниципальный район

Подпорожский муниципальный район – муниципальное образование в северо-восточной части Ленинградской области. Административный центр – г. Подпорожье. В состав Подпорожского муниципального района входят пять муниципальных образований: 4 городских поселения (Важинское городское поселение, Вознесенское городское поселение, Никольское городское поселение, Подпорожское городское поселение) и 1 сельское поселение.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 – 28,2 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 30,5 тыс. чел., на 2040 – 31 тыс. чел.

Подпорожский муниципальный район имеет самую низкую плотность населения на территории Ленинградской области, которое сосредоточено в г. Подпорожье и городских поселках. Сельское население составляет около 5 тыс. чел. и рассредоточено в малочисленных населенных пунктах.

Основу экономики Подпорожского муниципального района составляет лесозаготовительная промышленность, что обусловлено значительностью запасов древесины на его территории. На р. [Свирь](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%B8%D1%80%D1%8C_%28%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0%29) расположена  [Верхне-Свирская ГЭС](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%B2%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%93%D0%AD%D0%A1). Опасность возникновении пожаров на территории муниципального района обусловлена следующими факторами: муниципальный район имеет самую высокую площадь территории из муниципальных районов Ленинградской области, характеризуется высокой лесистостью, наличием торфяников, низкой плотностью сельского населения. Имеется ряд ПОО.

На территории муниципального района в настоящее время расположены 3 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в г. Подпорожье, г.п. Вознесенье, с. Винницы, а также 12 команд добровольной пожарной охраны, подразделения частной пожарной охраны (всего основной техники и в резерве 11 единиц из них 8 АЦ, 3 АРС, и 3 специализированной – 2АЛ, ПНС).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Подпорожье – вся застройка г. Подпорожье Подпорожского городского поселения,
* от г.п. Важины – 4 населенных пункта Важинского городского поселения,
* от с. Винницы – 9 населенных пунктов Винницкого сельского поселения,
* от г.п. Вознесенье – 3 населенных пункта Вознесенского городского поселения.

С целью улучшения технико-экономических показателей объекта запланирован капитальный ремонт пожарного депо в с. Винницы (ПЧ № 141 ОГПС Подпорожского района, ул. Комсомольская, дом 25).

При анализе ситуации определено, что значительная часть населенных пунктов муниципального района, в том числе г.п. Никольское с численностью жителей свыше 2 тыс. чел., находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений. Пожарная безопасность г.п. Важины обеспечивается объектом пожарной безопасности муниципального значения, хотя численность населения городского поселка превышает 2 тыс. чел.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объекта пожарной безопасности пожарного депо II типа в г.п. Важины Важинского городского поселения, что подтверждается прогнозом увеличения количества жителей Важинского городского поселения с 2,6 до 2,8 тыс. чел. План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарного поста в г.п. Важины Важинского городского поселения, что нецелесообразно при размещении пожарного депо на его территории. Размещение пожарного депо в г.п. Важины Важинского городского поселения обеспечит пожарную безопасность для 4 населенных пунктов Важинского городского поселения, количество жителей в которых на 01.01.2020 составляет 2573 человека.

Для обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов Никольского городского поселения, для которых хоть прогнозируется снижение численности населения с 2,8 до 2,7 тыс. чел., требуется размещение объекта пожарной безопасности, который предусмотрен планом создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области: пожарного депо II типа в г.п. Никольский.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Для обеспечения пожарной безопасности правобережной части г. Подпорожье (правый берег р. Свирь, микрорайон Ольховец) требуется размещение объекта пожарной безопасности на ее территории. Рекомендуется размещение пожарного поста муниципального значения на базе блока контейнерного типа.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарных постов в дер. Соболевщина и дер. Красный Бор Вознесенского городского поселения.

Дополнительно предлагается устройство пожарных постов:

* в дер. Посад, пос. Токари, с. Шеменичи, дер. Хевроньино Подорожского городского поселения,
* в левобережной части г.п. Важины (в районе ул. Заречная, ул. Карьерная), дер. Согиницы Важинского городского поселения,
* в пос. Курба, дер. Ярославичи, дер. Лукинская, пос. Игнатовское Винницкого сельского поселения,
* в дер. Гимрека Вознесенского городского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Подпорожского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-13). На территории Подпорожского муниципального района планируется размещение объектов пожарной безопасности регионального значения:

* пожарное депо II типа в г.п. Важины Важинского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Никольский Никольского городского поселения.

##### Приозерский муниципальный район

Приозерский муниципальный район – муниципальное образование, расположенное в северной части Ленинградской области на территории Карельского перешейка. Административный центр Приозерского муниципального района – г. Приозерск расположен при впадении р. Вуокса в Ладожское озеро. В состав муниципального района входят 14 муниципальных образований: 2 городских поселения (Кузнечнинское городское поселение, Приозерское городское поселение) и 12 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 – 60,8 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 68,3 тыс. чел., на 2040 – 72 тыс. чел.

Приозерский муниципальный район обладает высоким рекреационным потенциалом, является излюбленным местом загородного отдыха жителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Здесь расположены многочисленные рекреационные объекты, находится множество коттеджных поселков, СНТ, ДНП. Приозерский муниципальный район по площади озер занимает первое место среди других муниципальных районов Ленинградской области.

Промышленная специализация Приозерского муниципального района традиционно ориентирована на добычу и переработку гранита и деревообработку. Основные промышленные центры сложились в г. Приозерск (около 40 % промышленного производства) и г.п. Кузнечное (более 50 % промышленного производства), отдельные предприятия расположены в пос. Сосново и пос. Ларионово.

Одной из главных природных особенностей муниципального района является высокая степень рассеченности его территории многочисленными озерно-речными системами. Главная река муниципального района – Вуокса.

Сочетание таких факторов, как высокая плотность туристско-рекреационных зон, высокий уровень лесистости, заторфованности территории усиливают возможности возникновения пожарной опасности и определяют важность решения данных вопросов. На территории муниципального района, также, расположены ПОО.

На территории муниципального района в настоящее время расположены, 4 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в г. Приозерск, пос. Сосново, г.п. Кузнечное, пос. Плодовое, а также, 1 подразделение ведомственной пожарной охраны, 3 команды добровольной пожарной охраны, подразделения частной пожарной охраны (всего основной техники и в резерве 16 единиц, из них 15 АЦ и АСА). С целью улучшения технико-экономических показателей объекта запланирован капитальный ремонт пожарного депо в г.п. Кузнечное (ПЧ № 144 ОГПС Приозерского района, ул. Садовая, дом 1).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Приозерск – все населенные пункты Приозерского городского поселения,
* от г.п. Кузнечное – вся застройка г.п. Кузнечное, 1 один населенный пункт Севастьянского сельского поселения,
* от пос. Плодовое – все населенные пункты Плодовского сельского поселения,
* от пос. Сосново – 9 населенных пунктов Сосновского сельского поселения.

При анализе ситуации определено, что большая часть территории муниципального района в восточной части находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений, в том числе 2 населенных пункта с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. (пос. Запорожское, пос. Сапёрное).

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Прогноз численности населения Запорожского сельского поселения предполагает снижение с 2,8 до 2,7 тыс. чел. План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объекта пожарной безопасности пожарного депо V типа в пос. Запорожское, при этом в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения к месту пожара будут находится все населенные пункты поселения за исключением дер. Замостье.

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объекта пожарной безопасности пожарного депо V типа в пос. Сапёрное, что подтверждается демографическим прогнозом Ромашкинского сельского поселения увеличения количества жителей с 7,3 до 8,7 тыс. чел.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Увеличение численности населения Ларионовского сельского поселения прогнозируется с 2,7 до 3,8 тыс. чел. При выборе местоположения объекта пожарной безопасности в пос. Починок будет обеспечена пожарная безопасность 7 населенных пунктов, в которых проживает более 2 тыс. чел. В связи с этим планируется на перспективу пожарное депо V типа в пос. Починок.

Увеличение количества жителей Громовского сельского поселения прогнозируется с 2,4 до 2,7 тыс. чел. При выборе местоположения объекта пожарной безопасности в пос. Громово пожарная безопасность будет обеспечена для 5 населенных пунктов Громовского сельского поселения, численность жителей которых на 01.01.2020 превышает 2 тыс. чел. Таким образом в пос. Громово Громовского сельского поселения планируется на перспективу объект пожарной безопасности пожарное депо V типа.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимых, малобюджетных модульных зданий пожарных депо на 1 автомобиль рекомендуется осуществить:

* в пос. Мельниково Мельниковского сельского поселения,
* в пос. Мичуринское Мичуринского сельского поселения,
* в пос. Петровское Петровского сельского поселения,
* в дер. Раздолье Раздольевского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарных постов:

* в дер. Красноозёрное, в районе дер. Светлое Красноозёрного сельского поселения,
* в пос. Торфяное Мельниковского сельского поселения.

Дополнительно рекомендуется разместить пожарные посты:

* в пос. Владимировка, пос. Черёмухино и пос. Красноармейское Громовского сельского поселения,
* в пос. Кротово Ларионовского сельского поселения,
* пос. Горы Мельниковского сельского поселения,
* в пос. Новая Деревня Ромашкинского сельского поселения,
* в пос. Севастьяново Севастьянского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Приозерского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-14). На территории Приозерского муниципального района планируется размещение объектов пожарной безопасности:

* пожарное депо V типа в пос. Запорожское Запорожского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Сапёрное Ромашкинского сельского поселения.

На перспективу за 2030 год планируются пожарные депо:

* пожарное депо V типа в пос. Громово Громовского сельского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Починок Ларионовского сельского поселения.

##### Сланцевский муниципальный район

Сланцевский муниципальный район – муниципальное образование, расположенное в юго-западной части Ленинградской области в междуречье рек [Нарвы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%80%D0%B2%D0%B0_%28%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0%29) и [Луги](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D1%83%D0%B3%D0%B0_%28%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%B0%29). Административный центр – г. Сланцы. В состав Сланцевского муниципального района входят 7 муниципальных образований: 1 городское поселение (Сланцевское городское поселение) и 6 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 – 42,5 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 45 тыс. чел., на 2040 год – 47 тыс. чел.

Природные условия (торфяники, высокая лесистость территории) являются факторами, определяющими высокую пожароопасность на территории муниципального района. Также на территории муниципального района расположены несколько потенциально-опасных производственных объектов, которые могут стать источниками пожаров.

На территории Сланцевского муниципального района в настоящее время расположены 2 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в г. Сланцы и дер. Выскатка, а также, подразделение ведомственной пожарной охраны ОГВСЧ ООО «Сланцы», 2 команды добровольной пожарной охраны, подразделения частной пожарной охраны (всего основной техники и в резерве 11 единиц, из них 9 АЦ, АРС, АЛ).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Сланцы – все населенные пункты Сланцевского городского поселения и 6 населенных пунктов Гостицкого сельского поселения,
* от дер. Выскатка – 27 населенных пунктов Выскатского сельского поселения и 3 населенных пункта Гостицкого сельского поселения.

При анализе ситуации выявлено, что значительная часть населенных пунктов находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений, все населенные пункты с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. расположены в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

В настоящее время в г. Сланцы действует ПЧ № 145. Увеличение количества жителей Сланцевского городского поселения прогнозируется с 33,2 до 35,0 тыс. чел. В соответствии с РНГП Ленинградской области для Сланцевского городского поселения требуется 2 депо на 6 автомобилей каждое. В связи с этим планируется размещение еще одного объекта пожарной безопасности – пожарное депо II типа на пересечении улицы Свободы и Кингисеппского шоссе для обеспечения пожарной безопасности городской территории.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимых, малобюджетных модульных зданий пожарных депо на 1 автомобиль рекомендуется осуществить:

* в дер. Новоселье Новосельского сельского поселения,
* в дер. Старополье Старопольского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарных постов:

* в дер. Втроя и дер. Радовель Загривского сельского поселения,
* в пос. Черновское Черновского сельского поселения.

Планом мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области также предусмотрено размещение пожарных постов в дер. Переволок и дер. Скамья Загривского сельского поселения, что является нецелесообразным, т.к. указанные населенные пункты расположены в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения на место пожара при размещении пожарного поста в дер. Втроя.

Дополнительно рекомендуется разместить пожарные посты:

* в дер. Каменец и дер. Надруя Новосельского сельского поселения,
* в дер. Овсище, дер. Столбово, дер. Ложголово Старопольского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Сланцевского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-15). На территории Сланцевского муниципального на перспективу за 2030 год планируется 1 объект пожарной безопасности – пожарное депо II типа в г. Сланцы Сланцевского городского поселения.

##### Тихвинский муниципальный район

Тихвинский муниципальный район – [муниципальное образование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) в юго-восточной части [Ленинградской области](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C). Административный центр – г. Тихвин. В состав муниципального района входят 9 муниципальных образований: 1 городское (Тихвинское городское поселение) и 8 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 69,5 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 68,6 тыс. чел., на 2040 год – 71,6 тыс. чел.

Природные условия – высокая лесистость и наличие торфяных болот и залежей определяют возможность возникновения лесных пожаров.

Экономика муниципального района ориентирована преимущественно на машиностроительную отрасль. В Тихвинском городском поселении расположены АО «Тихвинский Сборочный завод «Титран-Экспресс» (АО «ТСЗ «Титран-Экспресс») – одно из ведущих предприятий транспортного машиностроения в Северо-Западном регионе России, а также Тихвинский ферросплавный завод. Ряд производственных объектов Тихвинского муниципального района являются потенциально опасными.

На территории Тихвинского муниципального района в настоящее время находятся 3 пожарные части Федеральной противопожарной службы, расположенные в г. Тихвин и пос. Цвылёво, 2 пожарные части противопожарной службы Ленинградской области, расположенные в пос. Шугозеро и дер. Ганьково (всего основной техники 15АЦ, АПТ, АРС и специальной – АЛ) и 11 команд добровольной пожарной охраны.

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Тихвин – 6 населенных пунктов Тихвинского городского поселения, 3 населенных пункта Большедворского сельского поселения Бокситогорского муниципального района,
* от пос. Цвылёво – 22 населенных пунктов Цвылевского сельского поселения,
* от дер. Ганьково – 13 населенных пунктов Ганьковского сельского поселения,
* от пос. Шугозеро – 24 населенных пунктов Шугозерского сельского поселения.

При анализе ситуации выявлено, что значительная часть населенных пунктов в сельских поселениях муниципального района находится вне зоны нормативного времени прибытия пожарных подразделений. Все населенные пункты с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. расположены в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Для обеспечения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями Тихвинского городского поселения при прогнозе численности жителей на уровне 59,5 тыс. чел. требуется на перспективу еще один объект пожарной безопасности пожарное депо II типа на территории г. Тихвин, что подтверждается документами территориального планирования Тихвинского муниципального района и Тихвинского городского поселения.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимого, малобюджетного модульного здания пожарного депо на 1 автомобиль рекомендуется осуществить в дер. Бор Борского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарных постов:

* в дер. Ялгино Тихвинского городского поселения,
* в дер. Коськово Коськовского сельского поселения,
* в дер. Пашозеро Пашозерского сельского поселения,
* в дер. Верховье Шугозерского сельского поселения.

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области также предусматривает размещение пожарного поста в пос. Мехбаза Ганьковского сельского поселения, что является нецелесообразным, т.к. населенный пункт пос. Мехбаза расположен в зоне нормативного прибытия от существующего объекта пожарной безопасности регионального значения на территории дер. Ганьково Ганьковского сельского поселения.

Дополнительно рекомендуется разместить пожарные посты:

* в пос. Берёзовик, пос. Красава, пос. Сарка, дер. Усть-Шомушка Тихвинского городского поселения,
* в дер. Дуброво Борского сельского поселения,
* в пос. Капшинский, дер. Усадище Ганьковского сельского поселения,
* в дер. Горка, пос. Новый Горского сельского поселения,
* в дер. Заручевье, дер. Клинец, дер. Мелегежская Горка Мелегежского сельского поселения,
* в дер. Корбеничи Пашозерского сельского поселения,
* в дер. Харчевня, п. при ж/д ст. Валя Цвылевского сельского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Тихвинского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-16). На территории Тихвинского муниципального района планируется на перспективу за 2030 год 1 объект пожарной безопасности регионального значения: пожарное депо II типа в г. Тихвин Тихвинского городского поселения.

##### Тосненский муниципальный район

Тосненский муниципальный район – муниципальное образование в центральной части Ленинградской области. Административный центр – г. Тосно. В состав муниципального района входят 13 муниципальных образований: 8 городских поселений (Красноборское городское поселение, Любанское городское поселение, Никольское городское поселение, Рябовское городское поселение, Тосненское городское поселение, Ульяновское городское поселение, Фёдоровское городское поселение, Форносовское городское поселение) и 5 сельских поселений.

Численность населения муниципального района на 01.01.2020 составляет 128,3 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 188,2 тыс. чел., на 2040 год 195 тыс. чел.

Промышленность является основой экономики Тосненского муниципального района, определяющей фактическое состояние и перспективы его социально-экономического развития. Муниципальный район также обладает высоким туристско-рекреационным потенциалом, на территории муниципального района расположено много традиционных дачных мест, СНТ, коттеджных поселков. По территории муниципального района проходят трассы магистральных трубопроводов, ЛЭП, расположены важнейшие объекты транспортной инфраструктуры.

На территории муниципального района в настоящее время находятся: 2 пожарные части Федеральной противопожарной службы, расположенные в г. Тосно и г. Любань, пожарная часть противопожарной службы Ленинградской области, расположенная в г. Никольское (в арендуемом помещении), а также 4 подразделения ведомственной пожарной охраны, 14 команд добровольной пожарной охраны (всего основной техники и в резерве 20 единиц, из них 13 АЦ, 4АЛ, ААТС, 2АРС).

В зоне нормативного прибытия первого подразделения от объектов обеспечения пожарной безопасности расположены:

* от г. Тосно – 3 населенных пункта Тосненского городского поселения, 1 населенный пункт Лисинского сельского поселения, 3 населенных пункта Нурминского сельского поселения,
* от г. Любань – 10 населенных пунктов Любанского городского поселения,
* от г. Никольское – вся застройка г. Никольское Никольского городского поселения.

При анализе ситуации выявлено, что большая часть населенных пунктов муниципального района, в том числе 6 населенных пунктов с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. (г.п. Рябово, пос. Тельмана, г.п. Форносово, г.п. Ульяновка, г.п. Фёдоровское, г.п. Красный Бор) расположены вне зоны нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

План создания пожарных частей противопожарной службы Ленинградской области предусматривает размещение объектов пожарной безопасности:

* пожарного депо II типа в г.п. Красный Бор для обеспечения пожарной безопасности всех населенных пунктов Красноборского городского поселения, что подтверждается современной численностью населения в 5,1 тыс. чел. и прогнозом увеличения до 10,1 тыс. чел.,
* пожарного депо II типа в г.п. Рябово Рябовского городского поселения, что подтверждается прогнозом увеличения жителей с 3,2 до 4,0 тыс. чел.,
* пожарного депо II типа в г.п. Ульяновка Ульяновского городского поселения, что подтверждается прогнозом увеличения жителей с 12,4 до 15,3 тыс. чел.,
* пожарного депо II типа в г.п. Форносово Форносовского городского поселения, что подтверждается прогнозом увеличения жителей с 6,5 до 8,5 тыс. чел.

Концепция развития противопожарной службы и других видов пожарной охраны на территории Ленинградской области на период до 2013 года и стратегическую перспективу до 2025 года предусматривает размещение пожарного депо V типа в пос. Тельмана Тельмановского сельского поселения. При реализации прогноза увеличения жителей поселения с 14 до 23,5 тыс. чел. потребуется размещение еще одного объекта пожарной безопасности пожарного депо V типа для обеспечения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями.

###### *Планируемые на перспективу за 2030 год объекты обеспечения пожарной безопасности регионального значения*

Для достижения минимально допустимого уровня обеспеченности пожарными депо и пожарными автомобилями г. Тосно Тосненского городского поселения предусматривается на его территории еще один объект пожарной безопасности – пожарное депо II типа. При выборе местоположения объекта пожарной безопасности в дер. Тарасово Тосненского городского поселения нормативное время прибытия первого подразделения к месту пожара может быть обеспечено для 6 населенных пунктов Тосненского городского поселения, численность жителей которых превышает 2 тыс. чел.

Для обеспечения нормативного времени прибытия первого подразделения на место пожара в 3 населенных пункта Никольского городского поселения предусматривается размещение еще одного объекта пожарной безопасности на территории поселения. Планируется на перспективу пожарное депо II типа в пос. Гладкое.

Для обеспечения пожарной безопасности всех населенных пунктов Фёдоровского городского поселения предусматривается объект пожарной безопасности в г.п. Фёдоровское, что подтверждается прогнозом увеличения количества жителей с 4,5 до 26,6 тыс. чел.

###### *Планируемые для размещения объекты обеспечения пожарной безопасности местного значения*

Строительство быстровозводимых, малобюджетных модульных зданий пожарных депо на 1 автомобиль рекомендуется осуществить:

* в дер. Новолисино, с. Ушаки Тосненского городского поселения,
* в пос. Лисино-Корпус, пос. Радофинниково Лисинского сельского поселения,
* в дер. Трубников Бор Трубникоборского сельского поселения,

План мероприятий по размещению постов пожарной безопасности на базе блоков контейнерного типа в населенных пунктах Ленинградской области предусматривает размещение пожарных постов:

* в дер. Гришкино Лисинского сельского поселения,
* в дер. Коркино, пос. Обуховец Любанского городского поселения,
* в пос. Шапки (на объекте «Маяк», который расположен между дер. Сиголово и пос. Шапки, зона размещения военных объектов) Шапкинского сельского поселения.

Дополнительно рекомендуется разместить пожарные посты:

* в дер. Примерное Тосненского городского поселения,
* дер. Рамцы Любанского городского поселения.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Тосненского муниципального района приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-17). На территории Тосненского муниципального района планируется размещение объектов пожарной безопасности регионального значения:

* пожарное депо II типа в г.п. Красный Бор Красноборского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Рябово Рябовского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Ульяновка Ульяновского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Форносово Форносовского городского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Тельмана Тельмановского сельского поселения.

На перспективу за 2030 год планируются пожарные депо:

* пожарное депо II типа в г. Тосно Тосненского городского поселения,
* пожарное депо II типа в дер. Тарасово Тосненского городского поселения,
* пожарное депо II типа в пос. Гладкое Никольского городского поселения,
* пожарное депо II типа в г.п. Фёдоровское Фёдоровского городского поселения,
* пожарное депо V типа в пос. Тельмана Тельмановского сельского поселения.

##### Сосновоборский городской округ

Сосновоборский городской округ – муниципальное образование Ленинградской области на берегу Копорской губы Финского залива. Административный центр – г. Сосновый Бор.

Численность населения городского округа на 01.01.2020 составляет 68,3 тыс. чел., прогнозная численность населения на 2030 год составит 70 тыс. чел., на 2040 год – 72 тыс. чел.

В настоящий момент Сосновый Бор является главной энергетической базой Ленинградской области. Сосновый Бор – молодой город: в связи с началом строительства Ленинградской АЭС Указом Президиума Верховного Совета РСФСР 19 апреля 1973 года рабочий посёлок Сосновый Бор преобразован в город областного подчинения. В 60‑е годы ХХ столетия в Сосновом Бору были основаны ведущие научно-исследовательские институты и началось строительство Ленинградской атомной электростанции. В архитектурном отношении город выглядит как единый ансамбль, сохранивший живописный природный ландшафт: планировочная структура, трассировка улиц, свободная постановка зданий. Продуманная организация строительства позволила сохранить крупные массивы великолепного хвойного леса, которые пронизывают все микрорайоны, центр, прибрежную зону отдыха, создавая единую систему озеленения.

Упраздненные отдельные населенные пункты Калище, Керново, Липово, Ракопежи, Ручьи, Устье в настоящее время являются микрорайонами г. Сосновый Бор. Комплекс имеющихся в городе ресурсов и факторов развития создает благоприятные предпосылки для экономического совершенствования и повышения качества жизни населения.

Учитывая важность и потенциальную опасность имеющихся на территории городского округа объектов, вопросы организации пожарной и радиационной безопасности исключительно важны не только для Сосновоборского городского округа, но и для всей Ленинградской области, соседних регионов и государств.

На территории городского округа в настоящее время расположены: в г. Сосновый Бор 7 пожарных частей Федеральной противопожарной службы, 2 команды добровольной пожарной охраны (всего основной техники и в резерве 32 единицы, из них 18 АЦ, 3АЛ, 2АКП, АПТ, АР, АБГ, ПНС, БТР, АНР, АПС, АШ).

В Сосновоборском городском округе все населенные пункты с численностью жителей свыше 2 тыс. чел. расположены в зоне нормативного времени прибытия первого подразделения пожарной охраны.

Предложения по размещению объектов пожарной безопасности регионального и местного значения на территории Сосновоборского городского округа приведены в приложении 1 к материалам по обоснованию в текстовой форме (таблица 3-18). На территории Сосновоборского городского округа планируется на перспективу за 2030 год пожарное депо II типа в г. Сосновый Бор.

## Сведения о планируемых объектах, обеспечивающих на территории Ленинградской области проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных, защите населения от болезней, общих для человека и животных

Размещение станций по борьбе с болезнями животных предлагается в соответствии с письмом Управления ветеринарии Ленинградской области от 11.02.2020 № 01-11-141/2020 (таблица 2.5-1).

Таблица 2.5-1

Обоснование размещения станций по борьбе с болезнями животных

| № п/п | Наименование, адрес объекта | Мероприятие | Адрес земельного участка | Кадастровый номер земельного участка |
| --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Приозерского района» | Строительство здания Сосновского ветеринарного участка | Ленинградская область, Приозерский район, пос. Сосново, ул. Никитина, д.7 | 47:03:1207002:950 |
| 2 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Ломоносовского района» | Строительство здания ветеринарной лечебницы без содержания животных | Ленинградская область, Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, ул. Петра Великого, участок № 7 | 47:15:0101005:304 |
| 3 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Волосовского района» | Строительство зданияветеринарного участка | Ленинградская область, Волосовский район, пос. Кикерино, ул. Флотская | 47:22:0500011:56 |
| 4 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Всеволожского района» | Строительство здания ветеринарного участка | Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Вартемяги, ул. Парковая, д.6-а | 47:07:0405001:1376 |
| 5 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Всеволожского района» | Реконструкция здания ветеринарной станции | Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д.45 | 47:07:1301087:0027 |
| 6 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Выборгского района» | Строительство здания ветеринарной лаборатории | - | - |
| 7 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Гатчинского района» | строительство здания Вырицкоговетеринарного участка | Ленинградская область, Гатчинский район, г.п. Вырица, ул. Соболевского, д.30 | 47:23:0603005:177 |
| 8 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов» | Строительство здания Ивангородского ветеринарного участка | Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Ивангород, ул. Наровская, д.6 | 47:21:0207004:2 |
| 9 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов» | Строительство здания Сойкинского ветеринарного участка | Ленинградская область, Кингисеппский район, пос. Усть-Луга, квартал Остров, д.26 | 47:20:0112006:39 |
| 10 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Лужского района» | Строительство здания ветеринарной лаборатории | Ленинградская область, Лужский район, г. Луга, пр. Володарского, д.27 | 47:29:0103014:6 |
| 11 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Лодейнопольского и Подпорожского районов» | Строительство здания ветеринарной станции и ветеринарной лечебницы | Ленинградская область, Лодейнопольский район, г. Лодейное Поле, Республиканский тракт, д.30 | 47:06:0102006:21 |
| 12 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Волховского и Киришского районов» | Строительство здания ветеринарной лечебницы | Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, ул. Нефтехимиков | 47:27:0702024:ЗУ 1 |
| 13 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Кировского и Тосненского районов» | Строительство здания ветеринарного участка | Ленинградская область, Тосненский район, дер. Аннолово | Нет данных |
| 14 | ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Лодейнопольского и Подпорожского районов» | Строительство здания ветеринарной станции и ветеринарной лечебницы | Ленинградская область, Лодейнопольский район, дер. Доможирово, ул. Школьная, д.65 | Нет данных |

## Сведения о планируемых объектах предупреждения чрезвычайных ситуаций (гидротехнические сооружения)

В настоящее время на территории Ленинградской области около 100 населенных пунктов находятся в зоне затопления (подтопления), вызванного различными гидрологическими и гидродинамическими явлениями и процессами.

Для решения проблем затопления и подтопления на территории Ленинградской области организуется проведение противопаводковых мероприятий, мероприятий по инженерной подготовке и защите территории.

Важной задачей, требующей решения, является обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.

В соответствии с СТП Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р, на территории Ленинградской области предусматривается комплексная реконструкция гидротехнических сооружений глубоководной системы Волго-Балтийского водного пути, включающая реконструкцию следующих гидроузлов:

* Нижне-Свирский (Лодейнопольский муниципальный район),
* Верхне-Свирский (г. Подпорожье, Подпорожский муниципальный район),
* Волховский (г. Волхов, Волховский муниципальный район).

В результате реконструкции планируется оснащение техническими средствами транспортной безопасности всех гидроузлов и обеспечение повышения уровня безопасности и надежной работы судоходных гидротехнических сооружений.

В соответствии с Планом мероприятий по обеспечению безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Ленинградской области на 2019-2020 гг. (согласован Северо-Западным управлением Ростехнадзора от 17.06.2019 № 22-1-08/30283), планируются к ликвидации ГТС (таблица 2.6-1).

Таблица 2.6-1

Перечень гидротехнических сооружений

на территории Ленинградской области, планируемых к ликвидации

| № п/п | Наименование ГТС | Местоположение ГТС |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кравцовская ГЭС на р. Селезневка | Выборгский муниципальный район, Селезнёвское сельское поселение, пос. Селезнёво |
| 2 | Плотина верхнего пруда на р. Белая | Лужский муниципальный район, Ям-Тёсовское сельское поселение, дер. Надбелье |

Однако по сведениям Комитета по природным ресурсам Ленинградской области, представленным в письме от 25.02.2020 № 02-3900/2020, мероприятия по реконструкции и ликвидации по указанным ГТС не запланированы.

В СТП Ломоносовского муниципального района предусмотрены берегоукрепительные сооружения береговой линии Финского залива на территории Большеижорского городского поселения и Лебяженского городского поселения для защиты берега Финского залива от разрушения и обеспечения безопасности прилегающей территории. По сведениям администрации Ломоносовского муниципального района, представленным в письме от 02.04.2020 № 02м-2233/2020, данный перечень является актуальным.

Для защиты существующей и проектируемой застройки, размещаемой на территории, подверженной возможному затоплению и динамическому воздействию волн должен быть предусмотрен комплекс защитных мероприятий.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с возможностью разрушения наиболее ценных участков побережья с высокой степенью освоенности территории, необходимо проведение специальных мероприятий по их инженерной защите в виде берегоукрепительных сооружений, в том числе организация берегоукрепительных сооружений на ряде участков южного берега Финского залива.

Таблица 2.6-2

Сведения о берегоукрепительных сооружениях Финского залива на территории Ломоносовского муниципального района Ленинградской области

| № п/п | Наименование муниципального образования | Ориентировочная протяженность, км | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Большеижорское городское поселение | 3,0 | г.п. Большая Ижора |
| 2 | Большеижорское городское поселение | 4,0 | вне населенных пунктов |
| 3 | Лебяженское городское поселение | 4,5 | г.п. Лебяжье |
| 4 | Лебяженское городское поселение | 2,0 | вне населенных пунктов |
| 5 | Лебяженское городское поселение | 1,5 | пос. Форт-Красная Горка |

Восстановление бесхозяйных гидротехнических сооружений предполагается с сохранением основных характеристик. Для обеспечения безопасности прилегающих территорий, защиты населения от негативного воздействия вод запланирован капитальный ремонт гидротехнических сооружений, указанных в таблице 2.2-1.

На рассматриваемой территории располагается особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Лебяжий», поэтому размещение берегоукрепительных сооружений Финского залива должно быть осуществлено с соблюдением требований режима особой охраны государственного природного заказника.

В 2019 году в рамках государственной программы «Охрана окружающей среды Ленинградской области» (подпрограмма «Мониторинг регулирования качества окружающей среды и формирования экологической культуры») проведена работа по определению границ зон затопления, подтопления на территории Ленинградской области.

## Сведения о планируемых объектах предупреждения чрезвычайных ситуаций (поисково-спасательные станции)

В настоящее время подразделения аварийно-спасательной службы размещены: в городах Волхов, Кировск, Лодейное Поле, Новая Ладога, Приозерск, Тосно, Шлиссельбург. В г. Тосно строится поисково-спасательная станция с гаражно-складским комплексом и складом имущества гражданской обороны.

Таблица 2.7-1

Перечень объектов аварийно-спасательных служб, действующих на территории Ленинградской области

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Местоположение | Количество автомобилей | Назначение и состав |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Слип и причал | г. Лодейное Поле | 9 | Обслуживание судов аварийных служб. Площадка для спуска и подъема плавательных средств, судов на воздушной подушке на 9 единиц водной техники. Площадь территории 1100 кв. м |
| Поисково-спасательная станция | г. Тосно, шоссе Барыбина, 66 | 5 | Проведение поисково-спасательных работ в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Размещение поисково-спасательного отряда на 5 машино-выездов. Площадь территории 3000 кв. м |
| Гаражно-складской комплекс | г. Тосно, шоссе Барыбина, 66 земельный участок с кадастровым номером 47:26:0608010:16 | 20 | Для стоянки, обслуживания автомобильной техники, размещения водительского состава. Отапливаемый гаражно-складской комплекс, а также склады материально-технических запасов на 20 машино-выездов. Площадь территории 184085 кв. м |
| Слип и причал | г. Новая Ладога, переулок Колхозный, участок 15 А земельный участок с кадастровым номером 47:11:0101011:134 | 9 | Усовершенствование работ судов аварийных служб, повышение оперативности в их работе и обслуживании. Площадка для спуска и подъема плавательных средств, судов на воздушной подушке на 9 единиц водной техники. Площадь территории 1100 кв. м |
| Открытая стоянка для временного хранения транспортных средств аварийно-спасательной службы Ленинградской области | г. Новая Ладога, переулок Колхозный, участок 8 С, земельный участок с кадастровым номером 47:11:0101011:133 | 16 | Временное хранение транспортных средств аварийно-спасательной службы. Стоянка на 16 машино-мест. Площадь территории 1273 кв. м |
| Объекты поисково-спасательной службы | г. Тосно |  | Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций (поисково-спасательные службы) |
| Объекты поисково-спасательной службы | г. Волхов |  | Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций (поисково-спасательные службы) |
| Объекты поисково-спасательной службы | г. Шлиссельбург |  | Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций (поисково-спасательные службы) |
| Объекты поисково-спасательной службы | г. Приозерск |  | Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций (поисково-спасательные службы) |
| Объекты поисково-спасательной службы | г. Лодейное Поле |  | Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций (поисково-спасательные службы) |
| Объекты поисково-спасательной службы | г. Новая Ладога |  | Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций (поисково-спасательные службы) |

Другие административные центры обслуживаются пожарными частями противопожарной службы Ленинградской области и федеральной противопожарной службы, аттестованными на проведение отдельных видов АСДНР. Однако численность и оснащенность имеющихся пожарных подразделений не позволяет реагировать одновременно на возникновение происшествий различного характера.

Силы постоянной готовности для проведения аварийно-спасательных работ на водных объектах Ленинградской области, в том числе с применением водолазных технологий, имеются лишь в городах Волхов, Приозерск и Шлиссельбург.

Вследствие недостаточного количества в Ленинградской области подразделений аварийно-спасательной службы, предлагаемые объекты размещены на территориях, где необходимо проведение специальных АСДНР при предупреждении и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Создание аварийно-спасательных формирований рекомендуется на перспективу во всех муниципальных районах Ленинградской области.

Создание КСЭОН Ленинградской области на территории муниципальных образований, предлагается по распоряжению Правительства Ленинградской области от 17.01.2014 № 36-р «Об утверждении перечня территорий Ленинградской, на которых необходимо создать комплексную систему экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций». Предложения по дальнейшему совершенствованию КСЭОН даны в томе II Материалы по обоснованию проекта изменений в СТП Ленинградской области в части размещения объектов регионального значения гражданской обороны, поскольку содержат сведения, отнесенные к служебной информации ограниченного распространения.

Постановление Правительства Ленинградской области от 14.10.2011 № 328 предусматривает размещение новых объектов: поисково-спасательных станций и постов, слипов и причалов, открытых стоянок для временного хранения транспортных средств аварийно-спасательной службы, здания под размещение базовой инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных служб по единому номеру «112», гаражно-складского комплекса, склада имущества гражданской обороны с помещениями для работников и химически-радиометрической лабораторией.

Для выполнения требований по обеспечению подразделений аварийно-спасательной службы Ленинградской области планируются для размещения:

* Поисково-спасательная станция в пос. Кирилловское Красносельского сельского поселения Выборгского муниципального района Ленинградской области для обеспечения ведения АСДНР при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории и акваториях водных объектов Выборгского муниципального района Ленинградской области с применением водолазных технологий, последствий ДТП на южной части автодороги «Скандинавия» (в границах Выборгского муниципального района) и других автодорогах, проходящих по территории указанного муниципального района, ведение поисково-спасательных работ в лесных массивах южной части Выборгского муниципального района. Основные характеристики: станция для размещения поисково-спасательного отряда на 5 машино-выездов, площадь территории 3000 кв. м,
* Поисково-спасательный пост в г. Кингисепп Кингисеппского городского поселения Кингисеппского муниципального района Ленинградской области для обеспечения ведения АСДНР при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории и акваториях водных объектов Волосовского, Кингисеппского, Сланцевского муниципальных районов и г. Сосновый Бор с применением водолазных технологий, последствий ДТП на автомобильной дороге федерального значения Санкт-Петербург – Ивангород – граница с Эстонией (Евросоюз) и других автодорогах, проходящих по территории указанных районов, ведение поисково-спасательных работ в лесных массивах. Основные характеристики: площадь территории 1000 кв. м,
* Поисково-спасательная станция в г. Луга Лужского городского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области для обеспечения ведения АСДНР при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории и акваториях водных объектов Гатчинского и Лужского муниципальных районов с применением водолазных технологий, разливов АХОВ, аварийных разливов нефтепродуктов (в границах Лужского муниципального района), последствий ДТП на автомобильной дороге федерального значения Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Беларусь, и других автодорогах, проходящих по территории указанных муниципальных районов, ведения поисково-спасательных работ в лесных массивах. Основные характеристики: станция для размещения поисково-спасательного отряда на 5 машино-выездов, площадь территории 3000 кв. м,
* Поисково-спасательная станция в г. Тихвин Тихвинского городского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области для обеспечения ведения АСДНР на территории и акваториях водных объектов Бокситогорского, Киришского, Тихвинского муниципальных районов (с применением водолазных технологий) разливов АХОВ, аварийных разливов нефтепродуктов, последствий ДТП на автомобильной дороге федерального значения «Волхов – Новая Ладога» (в границах Тихвинского и Бокситогорского муниципальных районов) и других автодорогах, проходящих по территории указанных муниципальных районов, ведение поисково-спасательных работ в лесных массивах. Основные характеристики: станция для размещения поисково-спасательного отряда на 5 машино-выездов, площадь территории 3000 кв. м.

Согласно письму от 03.02.2020 № 06-05/127ГКУ «Управление по обеспечению ГЗ ЛО» дополнительно предусматривается размещение объектов для обеспечения нужд поисково-спасательных отрядов аварийно-спасательной службы Ленинградской области:

* Причал для размещения маломерных плавательных средств в г. Шлиссельбург, акватория Новоладожского канала в 0,4 км от устья, левый берег, напротив улицы Новоладожский канал. Основные характеристики: 8 плавательных средств (маломерных судов),
* Причал для размещения плавательных средств в г. Приозерск, участок акватории р. Вуокса в 0,8 км от устья, расположенного по адресу: г. Приозерск, напротив ул. Заводской. Основные характеристики: 7 плавательных средств (маломерных судов).

## Порядок согласования

Проект СТП Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в соответствии с пунктом 1 статьи 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в части:

* соответствия положениям утвержденных документов территориального планирования Российской Федерации, в том числе в части учета планируемого размещения объектов федерального значения;
* возможного негативного воздействия планируемых для размещения объектов регионального значения на особо охраняемые природные территории федерального значения, расположенных на территории Ленинградской области;
* возможного негативного воздействия планируемых объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций на водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, расположенных на территории Ленинградской области.

Планируемые для размещения и реконструкции объекты регионального значения не устанавливают зон с особыми условиями использования территорий на территории субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с Ленинградской областью. В соответствии с пунктом 2 статьи 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект СТП Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий не подлежит согласованию с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с Ленинградской областью.

Проект СТП Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в соответствии с пунктом 3 статьи 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации подлежит согласованию с органами местного самоуправления всех муниципальных образований Ленинградской области.

# **Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий на комплексное развитие соответствующей территории**

Планируемые для размещения или реконструкции объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций регионального значения Ленинградской области соответствуют целям государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», государственной программы Ленинградской области «Безопасность Ленинградской области» и концепции развития противопожарной службы и других видов пожарной охраны на территории Ленинградской области.

Планируемые для размещения и реконструкции поисково-спасательные станции соответствуют цели повышения эффективности проведения АСДНР и осуществления дальнейшего развития аварийно-спасательных служб Ленинградской области Концепции развития аварийно-спасательной службы и сил постоянной готовности для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области.

Размещение берегоукрепительных сооружений Финского залива Балтийского моря направлено на сохранение освоенных территорий и, как следствие, на уменьшения материальных потерь, а также на снижение негативного воздействия на водный объект за счет исключения смыва вредных веществ, находящихся на застроенной территории. При размещении причалов для плавательных средств рекомендуется предусмотреть природоохранные мероприятия, которые позволят исключить возможное негативное воздействие на водные объекты: река Вуокса и Новоладожский канал.

Объекты обеспечения пожарной безопасности, поисково-спасательные станции и посты, ветеринарные лечебницы и иные подобные объекты представляют собой здания и сооружения, которые предлагаются для размещения на территории населенных пунктов и не будут оказывать негативного влияния на водные объекты федерального значения и особо охраняемые природные территории федерального значения.

Планируемые для размещения объекты регионального значения не оказывают негативного воздействия на объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) федерального значения и регионального значения, находящиеся на территории Ленинградской области и выявленные объекты культурного наследия, находящиеся на территории Ленинградской области.

Планируемые для размещения объекты регионального значения при соблюдении Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и иных требований действующего законодательства не оказывают негативного воздействия на объекты жилой застройки, включая отдельные жилые дома, образовательные и детские учреждения, спортивные сооружения, детские площадки, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания.

Планируемые для размещения объекты регионального значения не оказывают негативного воздействия на источники водоснабжения и водопроводы питьевого назначения.

При строительстве и эксплуатации объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий требуется соблюдение закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды», в том числе при проектировании и строительстве объектов необходимо предусмотреть мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, а также выполнять требования экологической безопасности проектируемых объектов и охраны здоровья населения.

Планируемые к размещению объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в целом не нарушают требования, установленные проектом решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Санкт-Петербург (Пулково).

С учетом части 4.1 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации при подготовке схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики отсутствуют решения, реализация которых может привести к невозможности обеспечения эксплуатации существующих или планируемых для размещения объектов федерального значения, существующих или планируемых для размещения объектов регионального значения.

# **Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальной схеме Ленинградской области в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами**

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (ТКО) Ленинградской области утверждена приказом Управления Ленинградской области по организации и контролю деятельности по обращению с отходами от 22.07.2019 № 5 (далее – Территориальная схема обращения с отходами).

Территориальная схема обращения с отходами содержит информацию о местах образования отходов, количестве образующихся отходов, целевых показателях по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, местах накопления отходов, объектах по обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов, балансе количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов и схеме движения потоков отходов.

В Территориальной схеме обращения с отходами учтено 110600 источников образования ТКО с указанием почтового адреса и массы ТКО, а также 2288 источников образования отходов производства и потребления с указанием почтового адреса площадки образования отходов.

Сведения о ежегодном образовании отходов, в том числе отнесенных к ТКО, приведены с указанием наименования организации, фактического адреса, класса опасности, наименования отхода и массы отходов, образовавшихся за отчетный год.

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами на территории Ленинградской области образуется отходов 711450 тонн в год, из них 499180 тонн в год обрабатывается, 49920 тонн утилизируется, 261530 тонн обезвреживается.

На территории Ленинградской области ежегодно размещается 2,46154 млн. тонн, в том числе образовавшихся на территории Ленинградской области 0,66154 млн. тонн в год, и на территории Санкт-Петербурга – 1,8 млн. тонн в год.

Обработку и утилизацию отходов производства и потребления на территории Ленинградской области по состоянию на 2018 год осуществляла 21 организация, в том числе 13 организаций – обработку ТКО, перечень которых приведен в таблице 4-1.

Обезвреживание отходов производства и потребления на территории Ленинградской области по состоянию на 2018 год осуществляли 16 организаций, в том числе 2 организации – обезвреживание ТКО, перечень которых приведен в таблице 4-2.

Размещение ТКО на территории Ленинградской области по состоянию на 2018 год осуществляли 26 организаций, в том числе 17 организаций – размещение ТКО, перечень которых приведен в таблице 4-3.

Таблица 4-1

Перечень организаций, осуществляющих обработку отходов производства и потребления (информация за 2018 год)

| № | Наименование юридического лица | Местонахождение объекта | Класс опасности | Сведения из проектной документации объектов обработки (о производственной мощности (тонн/ед. в год, суммарно по видам отходов) | Сведения о наличии лицензии на осуществление деятельности по обработке | Сведения о применяемых технологических решениях, об оборудовании объектов обработки | Сведения о санитарно-защитной зоне |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ООО «ЭКО ПЛАНТ» | Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, земельный участок с кадастровым номером 47:26:0138001:84 | IV | 100 тыс. тонн ТКО в год | Лицензия № (78) -5457-СТОУР от 28.03.2018 | Сортировка, разборка, очистка | В юго-западном направлении – 450 м; в остальных направлениях – 500 м |
| V |
| 2 | ИП Карасев С.В. | Выборгский муниципальный район, г. Выборг, ул. Промышленная, д. 9, корпус 3, помещение 2 | IV, V | 39 тыс. тонн ТКО в год | Лицензия № (78) -5484-СТОУ от 16.02.2018 | Сортировка, разборка, очистка | 100 м |
| 3 | ООО «ПРОФСПЕЦТРАНС» | Волосовский муниципальный район, Калитинское сельское поселение, вблизи дер. Калитино | IV | 40 тыс. тонн ТКО в год | Лицензия 78 № 00050 от 13.01.2017 | Сортировка, разборка, очистка | 500 м |
| V |
| 4 | ООО «ТЭК» | Ломоносовский муниципальный район, Ропшинское сельское поселение, вблизи дер. Глядино | III | 140 тыс. тонн в год | Лицензия 78 № 00261 от 10.03.2017 | Сортировка, разборка, очистка | х[[12]](#footnote-12) |
| IV |
| V |
| 5 | ООО «Эко Лэнд» | Ломоносовский муниципальный район, г.п. Большая Ижора, Промзона «Бронка-2», 5 км Таменгонтского ш. (земельный участок с кадастровым номером 47:14:02-02-001:0006) | IV | 200 тыс. тонн ТКО в год | Лицензия № (78) -7329-СТОУ от 19.02.2019 | Сортировка, разборка, очистка | 100 м |
| V |
| 6 | ООО «Лель-ЭКО» | Киришский муниципальный район, г. Кириши, 56 км автодороги Зуево – Новая Ладога, земельный участок с кадастровым номером 47:27:0123001:6 г. Кириши, бульвар Молодежный д. 2 литера А1 | IV | х | Лицензия № (78) -4579-СТОУР от 29.09.2017 | Сортировка, разборка, очистка | х |
| V |
| 7 | ООО «Концепт ЭКО» | Лодейнопольский муниципальный район, Кондушское лесничество, квартал 84, выдел 18 | V | А-НО-02 -72,0 тыс. тонн в год; А-НО-06-13,0 тыс. тонн в год | Лицензия № (78) -5559-СТОУ от 20.04.2018 | Сортировка, разборка, очистка | х |
|
| 8 | СПб ГУП «Завод МПБО-2» | Всеволожский муниципальный район, г.п. Янино-1, промзона Янино, земельный участок с кадастровым номером 47:07:10-39-001:0052 | IV | 99000 | Лицензия № (78)-6029-СТОУБ/П от 23.01.2019 | Сортировка, разборка, очистка | х |
| V |
| 9 | ООО «ЛОЭК» | Лужский муниципальный район, пос. Мшинская, ул. Комсомольская, д. 3 |   | 50 тыс. тонн ТКО в год | Лицензия № 78-00262 от 28.06.2016 | Сортировка, разборка, очистка | 500 м |
| 10 | ООО «Экопром-Холдинг» | Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, пос. Лужки, Рябовское ш., здание № 75 | IV | 1750 | Лицензия № 78-00088 от 10.02.2016 | Сортировка, разборка, очистка | х |
| V | 750 |
| 11 | АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, дер. Кути | III | 100 тыс. тонн ТКО в год | Лицензия № (78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | Сортировка, разборка, очистка | 500 м |
| IV |
| V |
| 12 | АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Приозерский муниципальный район, Плодовское сельское поселение, вблизи пос. Тракторное | III | 100 тыс. тонн ТКО в год | Лицензия № (78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | Сортировка, разборка, очистка | 500 м |
| IV |
| V |
| 13 | АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Сланцевский муниципальный район, г. Сланцы, земельный участок с кадастровым номером 47:28-03-01-035:0016 | III | 50 тыс. тонн ТКО в год | Лицензия № (78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | Сортировка, разборка, очистка | 500 м |
| IV |
| V |
| 14 | АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Кингисеппский муниципальный район, промзона «Фосфорит», земельный участок с кадастровым номером 47:20:07-52-003:0031 | III | 50 тыс. тонн ТКО в год | Лицензия № (78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | Сортировка, разборка, очистка | 500 м |
| IV |
| V |
| 15 | ООО «Компания СЕЗАР» | Тосненский муниципальный район, г. Никольское, Ульяновское ш., д. 5 литера Ш | х | х | Лицензия № (78)-3617 СОУ от 25.05.2017 | Сортировка, разборка, очистка | х |
| 16 | ООО «ЭКОТЕХ» | Кингисеппский муниципальный район, дер. Малый Луцк | IV | 26280 | Лицензия № 78-00320 от 16.08.2016 | Сортировка, разборка, очистка | х |
| V |
| 17 | ООО «СадСервис»  | Выборгский муниципальный район, г.п. Рощино, Круговой тупик, д. 9, корпус 2  | IV | 24 тыс. тонн в год | Лицензия № (78)-4783-СТОУ от 17.11.2017 | Сортировка, разборка, очистка | х |
| 18 | ООО «Рибойл Комплекс» | Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, Копорское ш., д. 10 | III | х | Лицензия № (78)-4167-СТОУ/Р от 16.05.2018 | Сортировка, разборка, очистка | х |
| 19 | ООО «Агрохолдинг «Пулковский» | Тосненский муниципальный район, дер. Тарасово, в 500 м юго-восточнее дома № 1 | х | х | Лицензия 78 № 00308 от 08.10.2016 | Сортировка, разборка, очистка | х |
| 20 | ООО «Омега» | Всеволожский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 47:07:0485001:1568 | IV | 1 млн. тонн | Лицензия № (78)-6014-СТОУ от 12.07.2018 | х | 100 м |
| V |
| 21 | ООО «Полигон ТБО» | Всеволожский муниципальный район, дер. Лепсари, земельный участок с кадастровым номером 47:07:09-41-002:0008 | IV, V | х | Лицензия (78)- 5363-СОУР/П от 23.10.2018 | х | 500 м |

Таблица 4-2

Перечень организаций, осуществляющих обезвреживание отходов производства и потребления (информация за 2018 год)

|  № | Наименование юридического лица | Местонахождение объекта | Класс опасности | Сведения из проектной документации объектов обезвреживания (о производственной мощности (тонн/единиц в год, суммарно по видам отходов) | Сведения о наличии лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию | Сведения о применяемых технологических решениях, об оборудовании объектов обезвреживания | Сведения о санитарно-защитной зоне |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ООО «Ивангородский водоканал» | Кингисеппский муниципальный район, г. Ивангород, ул. Механическая, д. 3, литера А, Д | IV | 2190000 м куб./год | Лицензия № (78)-5962-СТРБ от 05.07.2018 | Механическая очистка (решетки, песколовки), Биологическая очистка (аэротенки, вторичные отстойники), обезвреживание на установках ультрафиолетового обеззараживания, обезвоживание осадка на ленточных фильтр-прессах | 400 м |
| 2 | ООО «СКАТ» | Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, Помзона, здание 206 литера АП | I | 2000 ламп в смену | Лицензия 78 № 00084 от 09.09.2016 | Обезвреживание люминесцентных источников света методомизмельчения под слоем воды на вибросите с одновременной отмывкой стеклобоя от люминофора и ртути | 300 м |
| 3 | ООО «Транснефть – Порт Приморск» | Выборгский муниципальный район, г. Приморск, участок очистных сооружений ООО «Транснефть – Порт Приморск» | III | 400 тонн в год | Лицензия № (78)-4928-СТБ/П от 05.10.2018 | Высокотемпературное сжигание в инсинераторах ИН-50.1 (2 ед.) | В северном, северо-восточном направлении – 800 м; в восточном, юго-восточном направлении – 500м; в западном направлении – 900 м; в северо-западном направлении – 750 м; в южном, юго- западном направлении – по акватории Финского залива |
| IV |
| V |
| 4 | ООО «Экопорм-Холдинг» | Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение пос. Лужки, Рябовское ш., здание № 75 | III | х | Лицензия 78 № 00088 от 10.02.2016 | х | х |
| IV |
| 5 | ООО «РПК-Высоцк «ЛУКОЙЛ-II» | Выборгский муниципальный район, г. Высоцк, ул. Пихтовая, д. 1 | IV | 396 тонн в год | Лицензия № (78)-7204-СБ от 28.01.2019 | Термическое обезвреживание на инсинераторной установке ИН 50.1  | 500 м |
| 6 | ООО «ЮНЭП» | Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор, Копорское ш., здание 206, помещение 5 | I | х | Лицензия 78 № 00086 от 28.09.2016 | Переработка энергосберегающих, люминесцентных и других ртутных ламп на установке «УЛИС», технология основана на методе измельчения под слоем воды на вибросите с одновременной отмывкой стеклобоя от люминофора и ртути | х |
| 7 | ГКУ «Управление по обеспечению ГЗ ЛО» | Тосненский муниципальный район, г. Тосно, ш. Барыбина, д. 66 | I | 5 м куб. в смену | Лицензия 78 № 00124 от 21.01.2016 | Совместный размол ламп в смеси с измельчающей средой (щебень фракции 40-60 мм и металлические шары – 30 штук), элементарной серой и катализатором: перевод ртути в неподвижное, нелетучее, безопасное соединение путем химического связывания ртути с серой, с образованием в результате химической реакции сульфида ртути | 1000 м  |
| 8 | ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» | Волховский муниципальный район, г. Волхов, п/о Бережки; Бокситогорский муниципальный район, п/о Самойлово; Выборгский муниципальный район, пос. Большой Бор;Всеволожский муниципальный район, Куйвозовское сельское поселение, 45 км Приозерского ш. | IV | х | Лицензия № (78)-6343-ТБ от 25.09.2018 | х | х |
| 9 | ООО «ЭКОТЕХ» | Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, 2,5 км от дер. Малый Луцк | IV | х | Лицензия 78 № 00320 от 16.08.2016 | х | х |
| V |
| 10 | СПб ГУП «Завод МПБО-2» | Всеволожский муниципальный район, г.п. Янино-1, проезд Промышленный, (производственная зона Янино), здание 9 | IV | 132500 | Лицензия № (78)-6029-СТОБ/П от 23.01.2019 | Компостирование, ускоренное гниение органических отходов в биобарабане с одновременной эрозией | 500 м |
| 11 | ООО «ПЕТРОСЕРВИС» | Всеволожский муниципальный район, дер. Новое Девяткино, территория Северной ТЭЦ, производственная база, 1-й проезд, участок № 13, земельный участок с кадастровым номером 47:07:0722001:29775 | х | х | Лицензия (78)-5818-СТОБ от 05.06.2018 | х | х |
|
| 12 | ЗАО «Флеш-Роял Сервис» | Всеволожский муниципальный район, г.п. Кузьмоловский, станция Капитолово, д. б/н, корпус № 29 | IV | 500 килограмм в час | Лицензия 78 № 00104 от 09.02.2017 | х | х |
| 13 | ОАО «Ростерминалуголь» | Кингисеппский муниципальный район, Морской порт Усть-Луга, Угольный терминал ОАО «Ростерминалуголь», земельный участок с кадастровым номером 47:20:02-23-002:0011; г. Кингисепп, пр. Карла Маркса, 43 | х | х | Лицензия 78-00388 от 06.10.2016 | х | х |
| 14 | АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Приозерский муниципальный район, Плодовское сельское поселение, вблизи пос. Тракторное | х | х | Лицензия (78)- 4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | х | х |
| 15 | АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, дер. Кути | х | х | Лицензия (78)- 4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | х | х |
| 16 | АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Сланцевский муниципальный район, г. Сланцы, земельный участок с кадастровым номером 47:28-03-01-035:0016 | х | х | Лицензия (78)- 4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | х | х |

Таблица 4-3

Перечень существующих объектов размещения ТКО на территории Ленинградской области

| Наименование юридического лица | Местонахождение объекта | Класс опасности отходов | Сведения о наличии заключения государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, используемых для размещения | Сведения о наличии лицензии на осуществление деятельности по размещению отходов | Реквизиты документа, содержащего информацию о включении объекта размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов | Сведения о санитарно-защитной зоне |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОАО «Сясьский целлюлозно-бумажный комбинат» | Волховский муниципальный район, г. Сясьстрой, Шламонакопитель № 2 | IV | Заключение государственной экологической экспертизы № 90 от 03.07.2006 | Лицензия № (78)-3669-ТУР от 02.06.2017 | Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014 | В северном направлении – 250 м; в западном направлении – 300 м; в восточном и южном направлении – 450 м |
| V |
| АО «Птицефабрика Роскар» | Выборгский муниципальный район, в 4 км северо-западнее пос. Первомайское, в 1,5 км от Средне-Выборгского ш., в 300-350 м от птицефабрики | IV | х  | Лицензия № (78) 00099 от 15.02.2017 | Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014 | х |
| V |
| ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» | Ломоносовский муниципальный район, полигон складирования осадков сточных вод «Волхонка-2» | IV | Заключение № 296 от 19.09.2017 государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция комплекса обработки осадка со строительством двух линий сжигания на Центральной станции аэрации», по адресу: Санкт-Петербург, Кировский район, о. Белый, д.1, утвержденное приказом Департамента от 20.09.2017 № 506-ПР; заключение № 42 от 13.06.2012 государственной экологической экспертизы материалов проектной документации по объекту «Строительство очистных сооружений пос. «Молодежное», утвержденное приказом Департамента от 18.06.2012 № 182 | Лицензия 78 № 00081 от 09.06.2016 | Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014 | 500 м |
|
| ООО «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез» | Киришский муниципальный район, г. Кириши, ш. Энтузиастов, д. 1 | III | Заключение государственной экологической экспертизы № 1913 от 09.12.1999, № 555-ПР от 19.10.2017 | Лицензия № 78-№ 00072 от 24.12.2015 | Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014 | х |
| IV |
| V |
| ООО «Профспецтранс» | Волосовский муниципальный район, вблизи дер. Калитино | III | Заключение государственной экологической экспертизы № 511 от 23.05.2002 | Лицензия № (78)-00050 от 13.01.2017 | Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014 | 500 м |
| IV |
| V |
| ЗАО «Промотходы» | Всеволожский муниципальный район, дер. Самарка, участок № 1 | III | х | Лицензия № 78-00085 от 09.12.2016 | Приказ Росприроднадзора № 592 от 25.09.2014 |  в западном направлении – 470 м; в восточном направлении – 180 м; в юго-восточном направлении –380 м; в остальных направлениях – 500 м |
| IV |
| V |
| ООО «Новый Свет-ЭКО» | Гатчинский муниципальный район, вблизи пос. Новый Свет, участок № 1 | IV, V | Заключение от 21.12.2016 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Корректировка проекта «Полигон твердых бытовых и строительных отходов в дер. Малое Замостье Гатчинского района Ленинградской области», утвержденное приказом Росприроднадзора от 22.12.2016 № 817 | Лицензия № (78)-4491-СТОУР/П от 24.11.2017 | Приказ Росприроднадзора № 592 от 25.09.2014 | 1000 м |
| Северная теплоэлектроцентраль (ТЭЦ-21) филиала «Невский» ОАО «ТГК-1» | Всеволожский муниципальный район, дер. Новое ДевяткиноШламонакопитель № 1, № 2 | х | Заключение государственной экологической экспертизы № 1913 от 09.12.1999, № 555-ПР от 19.10.2017 | Лицензия 78 № 00096 от 25.07.2016 | Приказ Росприроднадзора № 758 от 28.11.2014 | х |
|
| ООО «Дубровская ТЭЦ» | Кировский муниципальный район, г. Кировск, ул. Набережная, д. 37Шлакозолоотвал | х | Заключение государственной экологической экспертизы № 511 от 23.05.2002 | Лицензия № (78)-№ 00296 от 22.07.2016 | Приказ Росприроднадзора № 592 от 25.09.2014 | х |
|
|
| АО «Чистый город» | Тихвинский муниципальный район, пос. Красава | III | х | Лицензия № (78)-№ 00102 от 21.01.2016 | Приказ Росприроднадзора № 592 от 25.09.2014 | 1000 м |
| IV |
| V |
| ООО «Лель-ЭКО» | Киришский муниципальный район, г. Кириши, 56 км автодороги Зуево – Новая Ладога, земельный участок с кадастровым номером 47:27:0123001:6 г. Кириши, бульвар Молодежный д. 2, лит. А1 | III | х | Лицензия № (78)-4579-СТОУР от 29.09.2017 | Приказ Росприроднадзора № 692 от 31.10.2014 | х |
| IV |
| V |
| ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии (ПАО «ОГК-2») Филиал ПАО «ОГК-2» Киришская ГРЭС | Киришский муниципальный район, г. Кириши, ш. Энтузиастов | IV | Заключение отдела экологической экспертизы проектно-смежной документации управления государственной экологической экспертизы, лицензирования и нормирования качества окружающей среды Ленкомэкологии № 445 от 14.11.1994 г. | Лицензия № Д260003/П от 26.06.2018 | Приказ Росприроднадзора № 793 от 15.12.2016 с изменениями Приказа № 70 от 02.03.2018 | х |
| V |
| ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии (ПАО «ОГК-2») Филиал ПАО «ОГК-2» Киришская ГРЭС (шламонакопитель) | Киришский муниципальный район, г. Кириши, ш. Энтузиастов | х | х | Лицензия № Д260003/П от 26.06.2018 | Приказ Росприроднадзора № 870 от 31.12.2014 | х |
|
| ООО «РАСЭМ» | Выборгский муниципальный район, г. Выборг, ш. Скандинавия, участок № 9 | IV | х | Лицензия № 78-№ 00098 от 11.12.2015 | Приказ Росприроднадзора № 133 от 18.02.2015 | 500 м |
|
| V |
| ООО «ЭКО ПЛАНТ» | Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, дер. Куньголово, земельный участок с кадастровым номером 47:26:0138001:84 | III | Заключение государственной экологической экспертизы № 72 от 21.02.2013 | Лицензия № (78)-5457-СТОУР от 28.03.2018 | Приказ Росприроднадзора № 371 от 27.07.2017 | В юго-западном направлении – 450 м; в остальных направлениях – 500 м |
| IV |
| V |
|  |
| ООО «Промышленная группа «Фосфорит» | Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, промзона «Фосфорит», земельный участок с кадастровым номером 47:20:0752003:830 | х | Заключение № 161 от 26.02.2015 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Полигон твердых отходов ООО «ПГ «Фосфорит», утвержденный приказом Департамента от 26.02.2015 № 85 | лицензия № 78-№ 00079 от 05.10.2016 | Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014, Приказ Росприроднадзора № 363 от 24.07.2017 | х |
| ООО «Полигон ТБО» | Всеволожский муниципальный район, дер. Лепсари, земельный участок с кадастровым номером 47:07:0941002:16 | х | Заключение № 113 от 24.04.2014 государственной экологической экспертизы материалов проектной документации по объекту «Расширение существующего полигона твердых бытовых отходов в районе дер. Лепсари Всеволожского района Ленинградской области», утвержденное приказом Департамента от 30.04.2014 № 121 | Лицензия № (78)-5363-СОУР/П от 23.10.2018 | Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014 | 500 м |
| ООО «Ивангородский водоканал» | Кингисеппский муниципальный район, г. Ивангород, земельный участок с кадастровым номером 47:21:01-001:0009 | х | х | Лицензия № (78)-5962-СТРБ от 05.07.2018 | Приказ Росприроднадзора № 592 от 25.09.2014 | 400 м |
| ЗАО «Интернешнл Пейпер» | Выборгский муниципальный район, Северо-Западное лесничество, квартал 23, земельный участок с кадастровым номером 47:02:0201001:4 | IV | Заключение государственной экологической экспертизы № 136 от 14.11.2014 | Лицензия № (78)-4630-СУР от 26.10.2017 | Приказ Росприроднадзора № 86 от 15.02.2017 | 1000 м |
| V |
| ООО «АВТО-БЕРКУТ» | Лужский муниципальный район, Лужский лесхоз, Мшинское лесничество, квартал 21 | IV | Заключение государственной экологической экспертизы № 511 от 01.06.2001 | Лицензия 78 № 00080 от 18.05.2016 | Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014 | 500 м |
| V |
| АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, дер. Кути | III | Заключение государственной экологической экспертизы № 102 от 25.07.2006 | Лицензия № (78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014 | 500 м |
| IV |
| V |
| АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Приозерский муниципальный район, Плодовское сельское поселение, пос. Тракторное | III | Заключение государственной экологической экспертизы № 79 от 19.06.2006 | Лицензия № (78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | х | 500 м |
| IV |
| V |
| АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Сланцевский муниципальный район, г. Сланцы, земельный участок с кадастровым номером 47:28-03-01-035:0016 | III | Заключение государственной экологической экспертизы № 45 от 21.02.2003 | Лицензия № (78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | Приказ Росприроднадзора № 592 от 25.09.2014 | 500 м |
| IV |
| V |
| АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» | Кингисеппский муниципальный район, промзона «Фосфорит», земельный участок с кадастровым номером 47:20:0752003:31 | III | Заключение государственной экологической экспертизы № 11 от 15.03.2005 | Лицензия № (78)-4235-СТОУР/П от 27.05.2019 | Приказ Росприроднадзора № 592 от 25.09.2014 | 500 м |
| IV |
| V |
| АО «КНАУФ ПЕТРОБОРД» | Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение, вблизи дер. Ивановка Веревского сельского поселения, земельный участок с кадастровым номером 47:23:0439001:7 | х | Заключение № 208 от 04.12.2015 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы материалов проектной документации «Полигон собственных отходов АО «КНАУФ ПЕТРОБОРД», 3-я очередь строительства (расширение действующего полигона)», утвержденное приказом Департамента от 04.12.2015 № 404 | Лицензия № 78-6570-Р от 26.10.2018 | Приказ Росприроднадзора № 479 от 01.08.2014 | х |
| ООО «Благоустройство» | Бокситогорский муниципальный район г. Бокситогорск, вблизи северной границы вдоль подъезда дороги «Автодорога Бокситогорск – Батьково, Радынский карьер», земельный участок с кадастровым номером 47:18:0516001:24 (1 карта площадью 20200 кв. м) с нежилым зданием (инв. № 1893) | III | Заключение государственной экологической экспертизы № 89 от 03.07.2006 | Лицензия № (78)-7895-СУР ОТ 17.06.2019 | Приказ Росприроднадзора № 592 от 25.09.2014 | 500 м |

Территориальная схема обращения с отходами содержит информацию о видах и классах опасности отходов, принимаемых для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения, а также сведения о планируемом строительстве и реконструкции объектов обработки, утилизации, размещения отходов, в том числе ТКО.

Таблица 4-4

Сведения о планируемом строительстве, реконструкции объектов обработки, утилизации, размещения отходов производства и потребления, в том числе с ТКО[[13]](#footnote-13)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Местоположение планируемого объекта обработки, утилизации, размещения отходов | Наименование планируемого объекта обработки, утилизации, размещения отходов, сведения о проектных мощностях и планируемых технологических решениях[[14]](#footnote-14) | Предполагаемые сроки строительства объекта обработки, утилизации, размещения отходов |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Волховский муниципальный район, Кисельнинское сельское поселение, в 2 км от дер. Кути (Волховское участковое лесничество, квартал 421, земельный участок с кадастровым номером 47:10:0113001:9) | Реконструкция полигона твердых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов | 2020 год |
| 2 | Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, вблизи дер. Первое Мая, земельный участок с кадастровым номером 47:20:0752003:31 | Реконструкция полигона твердых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов | 2019 год |
| 3 | Кингисеппский муниципальный район, Большелуцкое сельское поселение, вблизи дер. Первое Мая, земельные участки с кадастровыми номерами 47:20:0752003:847 и 47:20:0752003:848 | Строительство комплекса по обработке, утилизации и размещению твердых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов.Основные характеристики:- мощность: от 200 тыс. тонн в год;- площадь участка: 56 га | 2021 год |
| 4 | Всеволожский муниципальный район, Рахьинское городское поселение, земельный участок с кадастровым номером 47:07:0940001:867 | Строительство объекта по обработке и размещению твердых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов.Основные характеристики:- мощность: до 200 тыс. тонн в год;- площадь участка: 30 га | 2022 год |
| 5 | Приозерский муниципальный район, Ларионовское сельское поселение, в 3,5 км севернее пос. Тракторное, участок, прилегающий к существующему полигону (Коммунарское участковое лесничество, кварталы 57, 58, 86, 87), земельный участок с кадастровым номером 47:03:0217003:73 | Строительство объекта (комплекса) по обработке и размещению твердых коммунальных отходов III – V класса опасности и отдельных видов промышленных отходов.Основные характеристики:- мощность: от 100 тыс. тонн в год;- площадь территории: 38 га | 2019 год |
| 6 | Лужский муниципальный район, Мшинское участковое лесничество кварталы 14, 21, земельные участки с кадастровыми номерами 47:29:0353001:430 и 47:29:0353001:3 | Реконструкция и расширение полигона твердых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов (строительство объекта (комплекс) по обработке и размещению твердых коммунальных отходов III – V класса опасности и отдельных видов промышленных отходов.Основные характеристики:- мощность: от 100 тыс. тонн в год;- площадь территории: 55 га | 2020 год |
| 7 | Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, Рощинское лесничество, Ленинское участковое лесничество:- в квартале 32 (1,5 га);- в кварталах 21, 31, 32, 45-47 (70,22 га);- квартал 32, выдел 19, квартал 33, выдел 16 (25,9 га);- квартал 22, выдел 24 (ч), квартал 32, выдел 20, квартал 33, выделы 2-5 (ч), 7-15, 17-20, квартал 34, выделы 9 (ч), 11 (ч), 12 (ч), 17, 18, 18 (ч), 21 (ч), квартал 45, выделы 7 (ч), 24 (ч), квартал 46, выделы 1 – 7 (ч), квартал 47, выделы 1-3, 49 (ч), 12 (ч), 30 (ч) (127,2 га);Рощинское лесничество, Пионерское участковое лесничество:- в кварталах 92, 106, 120, 121, 135 (181,268 га);Рощинское лесничество, Рябовское участковое лесничество:- в квартале 45 (9,796 га) | Строительство объекта (комплекса) по обработке, утилизации и размещению твердых коммунальных отходов III – V класса опасности и отдельных видов промышленных отходов.Основные характеристики:- мощность: до 1 млн. тонн в год (I очередь- 500 тыс. тонн в год);- площадь территории: 416 га | 2021 год |
| 8 | Гатчинский муниципальный район, Пудомягское сельское поселение, вблизи дер. Шаглино, земельный участок с кадастровым номером 47:23:0319001:149 | Строительство объекта обработки и утилизации твердых коммунальных и отдельных видов промышленных мощностью 1 млн. тонн в год (I очередь 500 тыс. тонн в год) площадь участка: 73,3 га | 2022 год |
| 9 | Подпорожский муниципальный район, земельный участок с кадастровым номером 47:05:0810001:85 | Строительство комплекса по обработке отходов мощностью 50000 тонн в год на территории полигона | 2020 год |
| 10 | Всеволожский муниципальный район, земельные участки с кадастровыми номерами 47:07:0941002:16 и 47:07:0941002:8 | Реконструкция и строительство полигона твердых коммунальных и отдельных видов промышленных отходов | 2019 – 2020 годы |
| 11 | Волосовский муниципальный район, вблизи дер. Калитино, земельные участки с кадастровыми номерами 47:22:0645001:1, 47:22:0645001:98, 47:22:0645001:99 | Реконструкция объекта обращения с твердыми коммунальными и промышленными отходами в Волосовском муниципальном районе Ленинградской области, вблизи дер. Калитино | 2019 – 2020 годы |

1. Не учтены существующие пожарные депо в городах Коммунар, Сертолово и Сясьстрой. [↑](#footnote-ref-1)
2. Предусмотрено строительство пожарных депо в населенных пунктах без учета существующих пожарных депо, расположенных в других населенных пунктах, время следования подразделений пожарной охраны из которых не превышает нормативного времения прибытия в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». [↑](#footnote-ref-2)
3. Представлены в материалах по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий в текстовой форме. Книга III (Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, предусмотренных схемами территориального планирования Российской Федерации на территории Ленинградской области). [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии с частью 24 статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации зоны с особыми условиями использования территорий, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в таких зонах, считаются установленными, измененными со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории, соответствующих изменений в сведения о такой зоне в Единый государственный реестр недвижимости. Зоны с особыми условиями использования территорий считаются прекратившими существование, а ограничения использования земельных участков в таких зонах недействующими со дня исключения сведений о зоне с особыми условиями использования территории из Единого государственного реестра недвижимости, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

В соответствии с частью 59 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ (в редакции от 27.12.2019) требования об установлении зоны с особыми условиями использования территории до выдачи разрешения на строительство и (или) о представлении вместе с заявлением о выдаче разрешения на строительство копии решения об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории применяются с 1 января 2022 года. В соответствии с пунктом 14 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ установлено, если зона с особыми условиями использования территории, требование об установлении которой предусмотрено в соответствии с данным Федеральным законом, не была установлена до 1 января 2022 года либо не были установлены границы такой зоны, такая зона и ее границы должны быть установлены в срок не позднее 1 января 2025 года, за исключением случаев, предусмотренных частями 13 и 15 статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ. [↑](#footnote-ref-4)
5. Генеральный план с проектом детальной планировки объекта с-з «Колос» п. Б.Пустомержа Кингисеппского района. [↑](#footnote-ref-5)
6. Согласно сведениям, указанным в письме ГКУ «Леноблпожспас» от 28.02.2020 № 442/01-14. [↑](#footnote-ref-6)
7. В соответствии с письмом ГКУ «Леноблпожспас» от 28.02.2020 № 442/01-14 [↑](#footnote-ref-7)
8. В соответствии с письмом ГКУ «Леноблпожспас» от 28.02.2020 № 442/01-14. [↑](#footnote-ref-8)
9. Генеральный план муниципального образования «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденный Решением Совета депутатов №32 от 26.09.2013 «Об утверждении генерального плана муниципального образования «Муринское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области». [↑](#footnote-ref-9)
10. В соответствии с письмом ГКУ «Леноблпожспас» от 28.05.2018 № 899/06-1. [↑](#footnote-ref-10)
11. Генеральный план муниципального образования Аннинское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области, утвержденный решением совета депутатов МО Аннинское сельское поселение МО Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области 05.08.2010 № 46, в редакции решений совета депутатов от 18.08.2011 № 48, от 16.12.2014 № 30. [↑](#footnote-ref-11)
12. Здесь и далее «x» – нет данных. [↑](#footnote-ref-12)
13. Приводится по материалам Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами. [↑](#footnote-ref-13)
14. Технологические решения будут отражены в проектной документации планируемых объектов обработки, утилизации, размещения отходов с учетом результатов общественных обсуждений. [↑](#footnote-ref-14)