

СХЕМА

ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

с изменениями

ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

(в редакции 2021 г.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор института |  |  |
| доктор архитектуры, профессор |  | В.А. Щитинский |
| Главный архитектор института |  |  |
| почётный архитектор РФ |  | И.Е. Гришечкина |
| Главный инженер института |  |  |
| доктор экологии |  | Д.Х. Шалахина |
| Руководитель архитектурно-планировочной мастерской 2 руководитель проекта |  |  |
| доктор экономики |  | Г.В. Алиева |
| Руководитель проекта |  | Е.С. Миролюбов |

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2011

1. Изменения в схеме территориального планирования Кировской области, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 16.02.2011 № 90/22, внесены министерством строительства Кировской области на основании распоряжения Правительства Кировской области от 12.02.2021 № 23 «О подготовке проекта изменений в схеме территориального планирования Кировской области».

**Оглавление**

[Состав проектных материалов 4](#_Toc31634034)

[Введение 5](#_Toc31634035)

[1. Цели и задачи территориального планирования развития Кировской области 6](#_Toc31634036)

[1.1 Общие положения 6](#_Toc31634037)

[1.2 Цели и задачи территориального планирования Кировской области 9](#_Toc31634038)

[2. Перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения 16](#_Toc31634039)

[2.1 Мероприятия в сфере развития промышленного и агропромышленного комплексов 16](#_Toc31634040)

[2.1.1 Промышленный комплекс 16](#_Toc31634041)

[2.1.2 Агропромышленный комплекс 17](#_Toc31634042)

[2.2 Мероприятия в сфере содействия развитию инновационной деятельности и малого предпринимательства 22](#_Toc31634043)

[2.3 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов социальной сферы 23](#_Toc31634044)

[2.3.1 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов здравоохранения 23](#_Toc31634045)

[2.3.2 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов социальной защиты и обслуживания населения 24](#_Toc31634046)

[2.3.3 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов физической культуры и спорта 25](#_Toc31634047)

[2.3.4 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов культуры и искусства 29](#_Toc31634048)

[2.3.5 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов образования 30](#_Toc31634049)

[2.3.6 Мероприятия по строительству и реконструкции прочих объектов культурно-бытового обслуживания 35](#_Toc31634050)

[2.4 Мероприятия в сфере развития инфраструктуры отдыха и туризма 35](#_Toc31634051)

[2.5 Мероприятия в сфере жилищного строительства 36](#_Toc31634052)

[2.6 Мероприятия по организации охраны и использования объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) 43](#_Toc31634053)

[2.7 Мероприятия в сфере развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения 44](#_Toc31634054)

[2.8 Мероприятия в сфере развития транспортной инфраструктуры регионального значения 60](#_Toc31634055)

[2.8.1 Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры автомобильного транспорта 60](#_Toc31634056)

[2.8.2 Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры воздушного транспорта 69](#_Toc31634057)

[2.8.3 Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры водного транспорта 70](#_Toc31634058)

[2.9 Мероприятия в сфере развития инженерной инфраструктуры регионального значения 70](#_Toc31634059)

[2.9.1 Энергоснабжение. Электроснабжение 70](#_Toc31634060)

[2.9.2 Энергоснабжение. Газоснабжение 80](#_Toc31634061)

[2.9.3 Водоснабжение 85](#_Toc31634062)

[2.9.4 Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений 86](#_Toc31634063)

[2.10 Мероприятия в сфере охраны окружающей среды 90](#_Toc31634064)

[2.10.1 Охрана атмосферного воздуха 90](#_Toc31634065)

[2.10.2 Охрана вод 90](#_Toc31634066)

[2.10.3 Безопасное обращение с твердыми коммунальными отходами (территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальным отходами на территории Кировской области) 91](#_Toc31634067)

[2.11 Мероприятия по инженерной подготовке и защите территории 91](#_Toc31634068)

[2.12 Мероприятия по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 96](#_Toc31634069)

[2.13 Планируемое изменение земельного фонда на перспективу 107](#_Toc31634070)

# Состав проектных материалов

В соответствии с частью 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации схема территориального планирования Кировской области содержит положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения в следующем составе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **Масштаб** | **Количество экз.** |
| **1** | **2** | **3** | **5** |
|  | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения | 1 : 300 000 | 1 |
|  | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий  | 1 : 300 000 | 1 |
|  | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социальной защиты, физической культуры и спорта | 1 : 300 000 | 1 |
|  | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики  | 1 : 300 000 | 1 |
|  | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области промышленного и агропромышленного комплекса  | 1 : 300 000 | 1 |
|  | Карта планируемого размещения объектов регионального значения охраны окружающей среды и инженерной подготовки территории  | 1 : 300 000 | 1 |

# Введение

Схема территориального планирования Кировской области разработана коллективом института РосНИПИ Урбанистики по заданию департамента строительства и архитектуры Кировской области в соответствии с государственным контрактом № 27-2008 от 11 августа 2008 г.

Схема разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.99 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Кировской области.

Схема определяет цели и задачи территориального планирования, а так же мероприятия по территориальному планированию.

Градостроительное планирование территории, определяя социально-экономические и экологические условия размещения объектов, становится важным рычагом государственного регулирования регионального развития, определения целей и условий развития, как области в целом, так и её отдельных частей.

Схема территориального планирования Кировской области составляет градостроительную основу всех документов территориального планирования области и обеспечивает согласованное развитие субъекта Российской Федерации в целом и муниципальных образований области.

При разработке Схемы территориального планирования Кировской области использованы:

* Материалы территориального органа федеральной службы государственной статистики по Кировской области;
* Материалы министерств, управлений, инспекций, служб;
* Целевые программы экономического и социального развития Кировской области;
* Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2035 года;
* Схемы территориального планирования Российской Федерации.

# 1. Цели и задачи территориального планирования развития Кировской области

## 1.1 Общие положения

Схема территориального планирования Кировской области разработана как проект официальной градостроительной политики органов управления территорией, определяющий стратегию и тактику ее долгосрочного градостроительного развития.

В соответствии с градостроительным законодательством Схема является документом территориального планирования субъекта Российской Федерации, в которой, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов, определено назначение территорий Кировской области в целях обеспечения их устойчивого развития, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципальных образований.

Главной целью территориального планирования Кировской области является обеспечение устойчивого развития территории через формирование правовых инструментов реализации полномочий органов государственной власти, планирование развития его территории, включая определение функциональных зон, зон планируемого размещения объектов капитального строительства для нужд области, зон с особыми условиями использования.

Данный документ, как система представлений о стратегических целях, задачах и интересах Кировской области, является первым шагом в формировании государственной идеологии, направленной на обеспечение интересов Кировской области. При этом на первое место выходит согласованность и взаимоувязка всех проектных решений, как с интересами населения, так интересами власти и бизнеса.

Работа также основывается на общих принципах, основных требованиях и генеральных направлениях государственной Концепции перехода РФ к модели устойчивого развития.

*«Устойчивое развитие» - это модель движения вперед, при котором достигается удовлетворение потребностей нынешнего поколения без лишения возможности будущих поколений».*

(Материалы Конференции ООН по охране окружающей
среды и устойчивому развитию, 1992)

Принятый для территории области системный подход к проблемам и задачам предстоящего развития – единственный путь поиска решений в современных условиях формирования региональной экономики.

Директивной задачей этого подхода, определяемой проектом, является обеспечение безопасности проживания населения на данной территории, повышение качества жизни, а также формирование имиджа Кировской области в регионе и стране, что должно стать базой для создания новой градостроительной политики развития и управления территорией.

Цели, задачи и мероприятия «Схемы территориального планирования» разработаны на основе Стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2035 года, государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ и государственных программ Кировской области:

Государственные программы Российской Федерации и федеральные целевые программы:

–  Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 24.11.2020 № 3081-р);

* Федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» (постановление Правительства РФ от 21.03.1996 № 305);
* Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (постановление Правительства РФ от 30.12.2017 № 1710);
* Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (Постановление Правительства РФ от 14.07.2012 № 717);
* Государственная программа Российской Федерации «Развитие культуры» (Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 317);
* Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1642);
* Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы» (постановление Правительства РФ от 20.12.2017 № 1596);
* Государственная программа Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта» (постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 302);
* Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» (постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 313).

Государственные программы Кировской области

* Государственная программа Кировской области «Развитие культуры» (постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 746-п);
* Государственная программа Кировской области «Развитие образования» (постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 754-П);
* Государственная программа Кировской области «Развитие здравоохранения» (постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 744-П);
* Государственная программа Кировской области «Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан» (постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 747-П);
* Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» (постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П);
* Государственная программа Кировской области «Информационное общество» (постановление Правительства Кировской области от 10.12.2019 № 636-П);
* Государственная программа Кировской области «Экономическое развитие и поддержка предпринимательства» (постановление Правительства Кировской области от 17.12.2019 № 683-П);
* Государственная программа Кировской области «Обеспечение граждан доступным жильем» (постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 753-П);
* Государственная программа Кировской области «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности» (постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 756-П);
* Государственная программа Кировской области «Развитие транспортной системы» (постановление Правительства Кировской области от 01.04.2020 № 133-П);
* Государственная программа Кировской области «Развитие отраслей промышленного комплекса» (постановление Правительства Кировской области от 20.12.2019 № 688-П);
* Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П);
* Государственная программа Кировской области «Развитие лесного хозяйства» (постановление Правительства Кировской области от 20.12.2019 № 686-П);
* Государственная программа Кировской области «Обеспечение безопасности и жизнедеятельности населения» (постановление Правительства Кировской области от 19.12.2019 № 684-П);
* Государственная программа Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» (постановление Правительства Кировской области от 27.12.2019 № 731-П).

Схемы территориального планирования Российской Федерации

* Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения;
* Схема территориального планирования Российской федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта);
* Схема территориального планирования Российской федерации в области энергетики;
* Схема территориального планирования российской федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения;
* Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования.

На Картах планируемого размещения объектов регионального значения, представленных в «Положении о территориальном планировании Кировской области», состав которых указан в разделе «Введение», отображаются:

* установленные законами Кировской области на момент утверждения Схемы границы муниципальных районов, городских округов, муниципальных округов Кировской области;
* границы земель лесного фонда, границы земель особо охраняемых природных территорий, границы земель обороны и безопасности;
* границы земель сельскохозяйственного назначения, а также планируемые границы таких земель;
* планируемые для размещения объекты регионального значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий, в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, в области энергетики;
* границы зон с особыми условиями использования территорий.

Планируемое размещение объектов капитального строительства регионального значения, предусмотренное Схемой, может уточняться в иных документах территориального планирования.

Для решения спорных вопросов, возникающих при реализации мероприятий территориального планирования Кировской области, следует руководствоваться материалами по обоснованию проекта «Схемы территориального планирования Кировской области», подготовленными в текстовой форме и в виде карт, которые включают:

* анализ состояния территории Кировской области, проблем и направлений её комплексного развития;
* перечень мероприятий по территориальному планированию Кировской области;
* перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

На картах в составе материалов по обоснованию проекта «Схемы территориального планирования Кировской области» отображены:

* информация о состоянии территории Кировской области, о возможных направлениях ее развития и об ограничениях ее использования;
* предложения по территориальному планированию Кировской области.

## 1.2 Цели и задачи территориального планированияКировской области

Цели и задачи «Схемы территориального планирования Кировской области» строго ориентированы на максимально эффективное использование всех ресурсов, с целью повышения ВРП Кировской области, повышения качества жизни, уровня предоставляемых населению социальных благ и повышения рейтинга территории среди субъектов Российской Федерации.

##### *Основные цели Схемы территориального развития Кировской области*

* *Цель экономического развития* - повышение эффективности региональной и муниципальной экономик, как форм производства и расселения их конкурентоспособности при минимизации затрат в производственную и социальную сферы;
* *Цель социального развития -* развитие человеческого потенциала, обеспечении конституционных, социальных прав и гарантий с использованием социальных стандартов и норм;
* *Цель пространственного развития -* формирование среды обитания*,* то есть улучшение застройки и планировки поселений и межселенного пространства, рациональная прокладка инженерных и транспортных коммуникаций, охрана и улучшение окружающей среды, инженерной защитой поселений и коммуникаций от природно-техногенных процессов;
* *Цель охраны окружающей среды –* достижение рационального природопользования, создание условий при которых полно используются добываемые природные ресурсы и соответственно уменьшается количество потребляемых ресурсов, обеспечивается восстановление возобновимых природных ресурсов, полно и многократно используются отходы производства.

Основными принципами и современными подходами, которыми руководствовался авторский коллектив, для реализации этих целей, являются следующие:

* обеспечение возможности устойчивого развития Кировской области в условиях жесткой конкуренции за ресурсы, как в масштабе региона, так и в контексте международного разделения труда;
* ориентация на внутренние ресурсы, а также на современный природный, экономический и социальный потенциалы;
* формирование транспортного каркаса области, связывающего основные урбанизированные районы в опорный градостроительный организм и обеспечивающего свободный выход в систему международных транспортных коридоров (МТК);
* комплексное решение экологических проблем, связанных с нейтрализацией последствий антропогенной деятельности и экспериментов над природой.

Главная цель территориального планирования заключена в создании предпосылок повышения эффективности управления развитием территории за счет принятия градостроительных решений, которые будут способствовать:

* улучшению условий жизнедеятельности поселений области, улучшению экологической обстановки, эффективному развитию инженерно, транспортной и социальной инфраструктуры, сохранению историко-культурного и природного наследия, обеспечению устойчивого градостроительного развития территории;
* решению стратегических проблем и оперативных вопросов планирования развития области с учетом особенностей и проблем пространственной организации её территории;
* взаимному согласованию интересов Кировской области в сфере градостроительной деятельности, с соответствующими интересами муниципальных образований, интересами соседних субъектов Российской Федерации и Российской Федерации в целом;
* градостроительному регулированию использования территории и связанной с ней недвижимости административно-правовыми и прочими способами.

В Схеме также проанализированы градостроительные условия возможного размещения объектов капитального строительства и определены зоны их размещения, в последующей градостроительной и проектной документации устанавливаются градостроительные параметры планируемых объектов.

Таким образом, Схема является важным промежуточным звеном в обосновании и реализации инвестиционных программ и проектов.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» и законом Кировской области от 12.05.2015 № 526-ЗО «О стратегическом планировании в Кировской области» схема территориального планирования относится к документам стратегического планирования, разрабатываемым на уровне Кировской области. Схема территориального планирования области разрабатывается в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития Кировской области.

##### *Задачи территориального планирования Кировской области:*

* создание условий для устойчивого развития территории Кировской области, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия народов Российской Федерации;
* определение назначения территорий Кировской области исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов;
* обеспечение реализации полномочий органов государственной власти Кировской области;
* реализация программ социально-экономического развития Кировской области и муниципальных образований Кировской области, стратегии социально-экономического развития Кировской области посредством территориальной привязки планируемых мероприятий;
* создание условий для реализации пространственных интересов Российской Федерации, Кировской области, муниципальных образований Кировской области с учетом требований безопасности жизнедеятельности, экологического и санитарного благополучия;
* создание условий для повышения инвестиционной привлекательности Кировской области;
* мониторинг, актуализация и комплексный анализ градостроительного, пространственного и социально-экономического развития территории Кировской области;
* стимулирование жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха;
* обеспечение реализации мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры Кировской области;
* обеспечение реализации мероприятий по повышению надежности и развитию всех видов инженерной инфраструктуры;
* обеспечение реализации мероприятий по развитию социальной инфраструктуры Кировской области.

Территориальное планирование Кировской области должно обеспечивать решения следующих задач по направлениям:

а) оптимизация расселения:

* сохранение миграционной привлекательности Кировской области;
* активизацию внутриобластной миграции населения за счет стимулирования жилищного, культурно-бытового и промышленного строительства;
* создание системы центров обслуживания, образования и здравоохранения;
* создание оптимальной сети местных систем расселения, образующих целостный каркас расселения.

б) развитие транспортной инфраструктуры:

* формирование инфраструктуры транспорта и связи, соответствующей социально-экономическим потребностям;
* создание транспортно-логистической инфраструктуры Кировской области;
* создание межмуниципальной транспортной системы Кировской области, обеспечивающей оптимальные способы доставки грузов и пассажиров, развитие системы транспортных коммуникаций;
* вывод транзитных потоков грузового автомобильного транспорта за пределы населенных пунктов;
* улучшение транспортной доступности муниципальных районов, повышение мобильности и деловой активности населения за счет обеспечения межмуниципального транспортного сообщения;
* формирование сетевой структуры автомобильных дорог Кировской области;
* создание системы скоростного транспортного сообщения, соединяющей между собой крупные города Кировской области;
* развитие внутреннего водного транспорта.

в) развитие информационных технологий:

* создание условий для развития информационно - телекоммуникационной инфраструктуры, отвечающей современным требованиям и обеспечивающей потребности населения Кировской области в информации;
* создание комплекса региональных и муниципальных информационных систем, обеспечивающих поддержку деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления муниципальных образований Кировской области;
* внедрение новейших технологий в области телефонной связи – волоконно-оптических линий на территории Кировской области.

г) развитие инженерной инфраструктуры:

* создание условий для развития качественно новых систем водоснабжения и канализации, электро-, тепло- и газоснабжения как ключевых элементов обеспечения пространственного развития, ускоренного экономического роста, развития населенных пунктов, ввода в эксплуатацию новых промышленных объектов и реализации национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», иных приоритетных национальных проектов и программ;
* создание условий для развития электро - и теплоэнергетической инфраструктуры, обеспечивающей объекты социально-экономической сферы, жилищно-коммунального хозяйства, промышленности и жилищного строительства в рамках реализации приоритетных национальных проектов;
* создание достаточной сырьевой и энергетической базы, обеспечивающей сбалансированное развитие регионального топливно-энергетического комплекса.

д) развитие жилищного строительства:

* определение потребности в площадках для жилищного строительства для реализации национального проекта «Доступное и комфортное жилье – гражданам России» в разрезе муниципальных районов Кировской области;
* создание условий для реализации предложений по размещению площадок жилищного строительства в рамках национальных проектов «Доступное и комфортное жилье – гражданам России», «Развитие агропромышленного комплекса», других федеральных и региональных программ и проектов в сфере гражданского строительства с учетом необходимости использования малоэтажной застройки;
* развитие промышленности строительной индустрии и строительных материалов;
* создание условий для опережающего развития коммунальной инфраструктуры при увеличении предложения жилья на конкурентном рынке жилищного строительства, формирование рынка подготовленных к строительству земельных участков;
* определение перечня территорий земель сельскохозяйственного назначения, планируемых в установленном порядке к переводу в земли населённых пунктов, для их комплексного освоения в целях жилищного строительства.

е) развитие промышленного и агропромышленного комплексов:

* содействовать развитию приоритетных отраслей экономики: сохранению и развитию экономики аграрного сектора; а также повышению устойчивости развития сельских территорий, уровню и качеству жизни в сельской местности
* оптимизацию промышленного и агропромышленного строительства с учетом развития системы расселения и совокупности факторов пространственного развития Кировской области;
* создание благоприятных условий для размещения объектов промышленного строительства на территории муниципальных образований Кировской области (реконструкция и расширение существующих, строительство новых предприятий);
* создание благоприятных условий для размещения объектов агропромышленного комплекса на территории муниципальных образований Кировской области (строительство и реконструкция животноводческих комплексов, молочных ферм, предприятий, специализирующихся на свиноводстве, объектов рыбных хозяйств, других объектов);
* развитие сети центров ремонта, проката и аренды сельскохозяйственной техники.

ж) организация системы межмуниципального социального и бытового обслуживания:

* создание инфраструктуры межмуниципального социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом перспектив пространственного развития Кировской области и развития системы расселения;
* развитие многоуровневой сети объектов отдыха и санаторно-курортного обслуживания населения с учетом рекреационных возможностей территории Кировской области на базе комплексного использования рекреационных ресурсов;
* развитие социальной инфраструктуры для малоимущих граждан и других категорий граждан в соответствии с федеральными законами;
* создание инфраструктуры учреждений социального обслуживания населения.

з) развитие системы здравоохранения:

* укрепление материально-технической базы учреждений здравоохранения путём строительства новых и реконструкции существующих объектов для обеспечения населения специализированными учреждениями и услугами здравоохранения;
* создание условий для улучшения качества и доступности медицинской помощи населению, снижения перинатальных потерь, заболеваемости, инвалидности и смертности населения;
* создание условий для развития новых диагностических, лечебных и стационарозамещающих технологий.

и) развитие системы образования:

* территориальную доступность и равные возможности для жителей Кировской области в получении полноценного общего образования;
* доступ к дошкольному образованию;
* развитие, совершенствование и обеспечение доступности среднетехнического профессионального образования;
* развитие инфраструктуры профессионального образования.

к) развитие культурного обслуживания, физической культуры и спорта:

* строительство новых и реконструкцию существующих объектов культуры, физической культуры и спорта межмуниципального значения;
* развитие сети уникальных и специализированных культурных и спортивно-оздоровительных сооружений, обеспечивающих возможность проведения крупных общероссийских и международных мероприятий.

л) развитие рекреационного комплекса области:

* создание и развитие современной инфраструктуры отдыха, спорта и туризма, обеспечивающей возможности использования историко-культурного наследия и рекреационного потенциала;
* формирование единого рекреационного каркаса Кировской области по основным историческим и природно-ландшафтным осям региона;
* развитие инфраструктуры и повышение качества сервисного обслуживания туристских объектов;
* формирование системы многофункциональных и специализированных рекреационных и туристических центров Кировской области.

м) охрана объектов культурного наследия Кировской области

* обеспечение охраны объектов культурного наследия Кировской области;
* включение населенных пунктов Кировской области или их частей в перечень исторических поселений регионального значения.

н) охрана окружающей среды и природных ресурсов Кировской области:

* закрепление системы природоохранных мероприятий, обеспечивающих ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охрану и рациональное использование природных ресурсов;
* сохранение и улучшение качества окружающей среды территорий Кировской области;
* создание системы управления отходами на территории Кировской области;
* выбор мест размещения и взаимного «сосуществования» различного вида объектов в их гармоничном сочетании с природными ландшафтами и экологическими системами;
* развитие особо охраняемых природных территорий;
* обеспечение безопасной эксплуатации сооружений водохозяйственного комплекса Кировской области.

о) защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и выполнения мероприятий гражданской обороны:

* обеспечение сбора информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обмена такой информацией;
* обеспечение своевременного оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
* обеспечение готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также сил и средств гражданской обороны;
* создание и поддержание в необходимом количестве финансовых резервов и резервов материальных средств;
* организация мероприятий по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
* повышение уровня знаний населения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности.

#

# 2. Перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения

## 2.1 Мероприятия в сфере развития промышленного и агропромышленного комплексов

### 2.1.1 Промышленный комплекс

Таблица 2.1‑1

| №п/п | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Объекты капитального строительства* |
|  | Содействие в строительстве Камского горно-обогатительного комбината, освоение Вятско-Камского месторождения фосфоритов  | пгт Рудничный Верхнекамского района | 2016 г. – 2020 г. | Инвестиционный проект; Стратегия социально-экономического развития Кировской области до 2020 г |
|  | Содействие в организации добычи глины для буровых растворов | пгт Рудничный Верхнекамскиого района | 2011 г. – 2020 г. | Инвестиционный проект; Стратегия социально-экономического развития Кировской области до 2020 г |
|  | Содействие в строительстве завода по производству стеновых керамических материалов в Кирово-Чепецком районе Кировской области | г. Кирово-Чепецк Кирово-Чепецкого района | 2011 г. – 2020 г. | Инвестиционный проект; Стратегия социально-экономического развития Кировской области до 2020 г |
|  | Содействие в строительстве цементного завода в Кировской области | 20 км севернее г. Советска Советского района  | 2011 г. – 2020 г. | Инвестиционный проект; Стратегия социально-экономического развития Кировской области до 2020 г |
|  | Содействие в строительстве завода по производству энергосберегающих ламп | г. Зуевка Зуевского район | 2010 г. – 2020 г. | Инвестиционный проект; Стратегия социально-экономического развития Кировской области до 2020 г |
|  | Содействие в строительстве завода по производству керамического кирпича | пгт Косино Зуевского района | 2011 г. – 2020 г. | Инвестиционный проект; Стратегия социально-экономического развития Кировской области до 2020 г |
|  | Содействие в строительстве завода по производству пеностекла | г. Зуевка Зуевского района | 2011 г. – 2020 г. | Инвестиционный проект; Стратегия социально-экономического развития Кировской области до 2020 г |
|  | Содействие в строительстве ЦБК | Лузский район вблизи г. Луза | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУПРосНИПИ Урбанистики |
|  | Строительство животноводческого комплекса на 400 голов беспривязного содержания КРС | Афанасьевский район, с. Гордино | 2016 г. – 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 гг |
|  | Создание особой экономической зоны | Кировская область, Оричевский муниципальный район, Левинское городское поселение, Стрижевское городское поселение | 2021 г. – 2023 г. | Дорожная карта по созданию особой экономической зоны на территории Кировской области, утвержденная Председателем Правительства Кировской области Чуриным А.А. 30.12.2020 |

### 2.1.2 Агропромышленный комплекс

Таблица 2.1‑2

| №п/п | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Объекты капитального строительства* |
|  | Строительство животноводческого комплекса беспривязного содержания на 516 голов с роботизированной системой доения | Унинский район, с Елгань, ООО «СХП «Елгань» | 2020 г. - 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Реконструкция материально – технической базы семеноводческого хозяйства | Тужинский р-н, с. Ныр, СПК колхоз «Новый» | 2020 г. – 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Реконструкция материально – технической базы семеноводческого хозяйства | Фаленский р-н, д. Леваны,СПК колхоз им. Ленина | 2019 г. – 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Реконструкция сортировально – сушильного комплекса на базе семеноводческого хозяйства  | Пижанский р-н, с. Обухово,СПК колхоз «Ленинец» | 2019 г. – 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство животноводческого комплекса  | Оричевский район, с. Адышево, ООО Агрофирма «Адышево» | 2019 г. – 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство животноводческого комплекса  | Оричевский район, с. Коршик, ООО Агрофирма «Коршик» | 2019 г. – 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство животноводческого комплекса на 2400 коров  | Малмыжский район, с. Аджим, ООО «Порез» | 2020 г. – 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство животноводческой фермы на 300 голов для молодняка крупного рогатого скота беспривязного содержания  | Уржумский район, п. Андреевский, ООО «Андреевское» | 2020 г. - 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство завода по производству сухой деминерализованной молочной сыворотки | г. Зуевка, ЗАО «КМК» | 2019 г. – 2022 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство и реконструкция материально – технической базы семеноводческого хозяйства  | пгт. Оричи, СХПК им. Кирова | 2019 г. – 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство и реконструкция материально – технической базы семеноводческого хозяйства  | Тужинский р-н, д. Пиштенур, ООО СХП «Колос»  | 2020 г. – 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство и реконструкция материально – технической базы семеноводческого хозяйства  | Фаленский р-н, с. Верхосунье, ООО «СХП – Верхосунское» | 2019 г. – 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство козоводческой фермы  | Куменский район, п. Кумены, СПК «Красное Знамя» | 2017 г. – 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство материально – технической базы семеноводческого хозяйства  | Сунский р-н, п. Большевик,СПК «Большевик» | 2021 г. – 2024 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно - товарной фермы  | Верхошижемский район, с. Среднеивкино, ЗАО Агрофирма «Среднеивкино» | 2021 г. – 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы  | Пижанский район, д. Мельниково, ОАО «Племзавод «Пижанский» | 2020 г. - 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы  | Санчурский район, д. Б. Шишовка, ООО «Мечта» | 2020 г. - 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы  | Слободской район, с. Шестаково, СПК «Красная Талица» | 2020 г. - 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы  | Свечинский район, с. Октябрьское, ООО «Октябрьское» | 2020 г. - 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы  | Тужинский район,с. Ныр, СПК колхоз «Новый» | 2020 г. - 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы  | Фаленский район, с. Светица, СПК (колхоз) им. Свердлова | 2020 г. - 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы  | Шабалинский район,с. Высокогорье, ООО «СХП «Высокогорский» | 2020 г. - 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы на 500 голов  | Арбажский район, д. Мосуны, СПК колхоз «Рассвет» | 2022 г. - 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы на 200 голов  | Унинский район,д. Сибирь, ООО «СХП «Сибирь» | 2021 г. – 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно - товарной фермы на 752 голов  | Орловский район, с. Русаново, ООО Агрофирма «Пригородная» | 2020 г. - 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно - товарной фермы на 320 голов КРС  | Нолинский район, с. Швариха, ООО «Шварихинский» | 2019 г. - 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы на 400 голов  | Афанасьевский район, с. Гордино, ОАО Агрофирма «Гордино» | 2019 г. - 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно - товарной фермы на 500 голов  | Котельничский район, п. Ленинская Искра, СПК колхоз «Искра» | 2019 г. - 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно - товарной фермы на 752 головы  | Котельничский район, п. Юбилейный, ООО Агрофирма «Колхоз «Путь Ленина» | 2019 г. - 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно – товарной фермы на 752 головы  | Юрьянский район, д. Подгорцы, ООО Агрофирма «Подгорцы» | 2020 г. - 2022 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно - товарной фермы с беспривязным содержание коров  | Белохолуницкий район, д. Быданово, СПК «Быданово» | 2019 г. - 2022 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно-товарной фермы  | Зуевский район, с. Суна, СПК Племзавод «Новый» | 2020 г. - 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно-товарной фермы  | Кирово-Чепецкий район, с. Полом, ООО СХП «Поломское» | 2020 г.- 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно-товарной фермы  | Малмыжский р-н, Савальское с/п, с. Савали,ОАО Агрофирма «Савали» | 2020 г. - 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно-товарной фермы  | Оричевский район, д. Зенгино,СПК Племзавод «Гарский» | 2022 г.- 2025 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство селекционно - семеноводческого центра по производству семян сельскохозяйственных растений на базе семеноводческого хозяйства | Уржумский район, с. Рождественское, ООО «Агрофирма «Строитель» | 2016 г. – 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство сортировально – сушильного комплекса на базе семеноводческого хозяйства  | Слободской р-н, с. Шестаково, СПК (колхоз) «Красная Талица» | 2019г. – 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство сушильно – сортировального комплекса на базе семеноводческого хозяйства  | Унинский р-н, с. Елгань, ООО СХП «Елгань» | 2020 г. – 2021 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно-товарной фермы | Куменский район, п. Вичевщина, ЗАО племзавод «Октябрьский | 2021 г. – 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство и реконструкция сортировально – сушильного комплекса на базе семеноводческого хозяйства | Фаленский район, с. Николаево, КФХ Ефремов А.Ю. | 2021 г. – 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |
|  | Строительство молочно-товарной фермы на 1000 голов | Зуевский район, с. Мухино, ООО «Агрофирма «Мухино» | 2019 г. – 2023 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2025 годы (постановление Правительства Кировской области от 23.12.2019 № 690-П) |

## 2.2 Мероприятия в сфере содействия развитию инновационной деятельности и малого предпринимательства

Таблица 2.2‑1

| №п/п | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Создание технопарка на базе биотехнологического комплекса\* | ГО Киров | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
| 2 | Создание технопарка со специализацией сельского хозяйства и производства продуктов питания\* | ГО Киров | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
| 3 | Создание лесоперерабатывающего минитехнопарка\* | ГО Слободской | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
| 4 | Создание лесоперерабатывающего минитехнопарка\* | г. Котельнич | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
| 5 | Создание центра трансферта технологий | г. Киров | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
| 6 | Содействие в создании бизнес-парка | Пригородная зона г. Вятские Поляны | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
| 7 | Содействие в создании бизнес-парка | Пригородная зона г. Слободской | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
| 8 | Содействие в создании бизнес-парка | Пригородная зона г. Кирово-Чепецк | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
| 9 | Содействие в создании бизнес-парка | Пригородная зона г. Омутнинск | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
| 10 | Содействие в создании бизнес-парка | Пригородная зона г. Белая Холуница | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
| 11 | Реконструкция многофункционального промышленного парка\* | г. Вятские ПоляныЗУ № 43:41:000003:721 | 2025 г. | Служебная записка министерства имущественных отношений и инвестиционной политики Кировской области от 28.08.2020 №35825-40-10-02-л |
| 12 | Реконструкция многофункционального промышленного парка "Слободино"\* | Юрьянский район, д. СлободиноЗУ № 43:38:260448:854ЗУ № 43:38:260448:855 | 2028 г. | Служебная записка министерства имущественных отношений и инвестиционной политики Кировской области от 28.08.2020 №35825-40-10-02-л |

\* - строительство необходимых офисных зданий, производственных помещений, объектов инженерной, транспортной, жилой и социальной инфраструктуры технопарков в сфере высоких технологий осуществляется за счет средств бюджетов всех уровней в рамках федеральных и региональных программ и внебюджетных источников.

## 2.3 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов социальной сферы

### 2.3.1 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов здравоохранения

Таблица 2.3‑1

| №п/п | Мероприятия территориального планированияи планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Реконструкция здания лечебного корпуса и столовой под наркологический диспансер по Студенческому проезду, 7 в г. Кирове, в т. ч. ПИР | г. Киров, Студенческий проезд, 7 | 2022-2023 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 744-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие здравоохранения» |
|  | Строительство поликлиники КОГБУЗ “Свечинская центральная районная больница”, в т. ч. ПИР | Кировская область, пгт Свеча, ул. Комсомольская, 18 | 2021-2023 г. | Проект региональной программы модернизации первичного звена в Кировской области на 2021-2025 годы |
|  | Строительство поликлиники КОГБУЗ “Кильмезская центральная районная больница”, в т. ч. ПИР | Кировская область, пгт. Кильмезь, ул. Больничная, д. 15 | 2021-2022 г. | Проект региональной программы модернизации первичного звена в Кировской области на 2021-2025 годы |
|  | Реконструкция здания КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница». Надстройка 3 этажей корпуса № 1, в т. ч. ПИР | г. Киров, ул. Менделеева, 16 | 2018-2021г. | Постановление Правительства Кировской области от 15.11.2018 № 537-П |
|  | Реконструкция здания КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница». Строительство перехода между корпусами № 1 и № 5, в т. ч. ПИР | г. Киров, ул. Менделеева, 16 | 2018-2021г. | Постановление Правительства Кировской области от 15.11.2018 № 537-П |
|  | Строительство детской поликлиники КОГБУЗ «Слободская центральная районная больница имени академика А.Н. Бакулева», в т. ч. ПИР | Кировская область, г. Слободской | 2020-2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 07.08.2019 № 430-П |
|  | Реконструкция здания инфекционного отделения КОГБУЗ «Котельничская центральная районная больница» в т. ч. ПИР | Кировская область, г. Котельнич | 2020-2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 07.08.2019 № 430-П |
|  | Реконструкция входа в хирургическое и терапевтическое отделения, расположенного по адресу: Кировская область, г. Котельнич, ул. Советская, д. 41 | Кировская область, г. Котельнич, ул. Советская, д. 41 | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 07.08.2019 № 430-П |
|  | Реконструкция зданий КОГБУЗ «Больница скорой медицинской помощи». Строительство надземного перехода с пандусом, в т. ч. ПИР | у. Киров, ул. Свердлова, д. 4 | 2020-2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 07.08.2019 № 430-П |

### 2.3.2 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов социальной защиты и обслуживания населения

Таблица 2.3‑2

| №п/п | Мероприятия территориального планированияи планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Обеспечение населения Кировской области учреждениями и услугами в сфере социальной защиты и социального обслуживания. | Кировская область |  | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |

### 2.3.3 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов физической культуры и спорта

Таблица 2.3‑3

| № п/п | Мероприятия территориального планированияи планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Строительство объекта "Физкультурно-оздоровительный комплекс, Кировская область, Вятскополянский район, г. Сосновка, ул. Мира (район ДК "Судостроитель")" с модификацией повторно применяемой проектной документации "Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Советск Кировской области" | Вятскополянский район, г. Сосновка, ул. Мира | 2016 – 2020 гг. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство многофункциональной спортивной площадки | г. Котельнич | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство многофункциональной спортивной площадки | Белохолуницкий район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство многофункциональной спортивной площадки | Зуевский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство многофункциональной спортивной площадки | Оричевский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство многофункциональной спортивной площадки | Орловский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство многофункциональной спортивной площадки | Пижанский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство многофункциональной спортивной площадки | Советский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство многофункциональной спортивной площадки | Сунский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство многофункциональной спортивной площадки | Уржумский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство многофункциональной спортивной площадки | Фаленский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Строительство бассейна по адресу: Кировская область, г. Киров, Ленинский р-н, пер. Средний, д. 15 | г. Киров, пер. Средний, д. 15 | 2019 г. – 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Оборудование центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) малыми спортивными площадками | Верхнекамский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Оборудование центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) малыми спортивными площадками | Кильмезский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Оборудование центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) малыми спортивными площадками | Куменский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Оборудование центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) малыми спортивными площадками | Малмыжский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Оборудование центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) малыми спортивными площадками | Мурашинский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Оборудование центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) малыми спортивными площадками | Нолинский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Оборудование центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) малыми спортивными площадками | Омутнинский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Оборудование центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) малыми спортивными площадками | Санчурский городской округ | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Оборудование центров тестирования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) малыми спортивными площадками | Яранский район | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 752-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» |
|  | Скалодром | г. Киров, пер. Средний | 2021 г. | Служебная записка министерства спорта и молодежной политики Кировской области от 11.03.2019 №10175-62-01-09л |
|  | Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом | г. Киров, пер. Средний | 2020 г. – 2024 г. | Служебная записка министерства спорта и молодежной политики Кировской области от 11.03.2019 №10175-62-01-09л |
|  | Многофункциональный спортивный комплекс | г. Киров, пер. Средний | 2020 г. – 2024 г. | Служебная записка министерства спорта и молодежной политики Кировской области от 11.03.2019 №10175-62-01-09л |
|  | Спортивный интернат для одаренных детей | г. Киров, пер. Средний | 2020 г. – 2021 г. | Служебная записка министерства спорта и молодежной политики Кировской области от 11.03.2019 №10175-62-01-09л |
|  | Гостиница | г. Киров, пер. Средний | 2023 г. | Служебная записка министерства спорта и молодежной политики Кировской области от 11.03.2019 №10175-62-01-09л |

### 2.3.4 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов культуры и искусства

Таблица 2.3‑4

| № п/п | Мероприятия территориального планированияи планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Обеспечение населения учреждениями и услугами культуры и искусства до значений, рекомендуемых градостроительными нормативами | Кировская область | 2011 г. -2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
|  | Строительство многофункционального конгрессно-выставочного комплекса | г. Киров | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
|  | Строительство многофункционального конгрессно-выставочного комплекса | г. Котельнич | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
|  | Строительство многофункционального конгрессно-выставочного комплекса | г. Вятские Поляны | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
|  | Строительство многофункционального конгрессно-выставочного комплекса | г. Слободской | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
|  | Строительство сельского дома культуры на 100 мест | Кировская область, Уржумский район, с. Рождественское, ул. Первомайская, № 33 | 2020 г. | Государственная программа Кировской области «Развитие культуры» |

### 2.3.5 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов образования

Таблица 2.3-5

| № п/п | Мероприятия территориального планированияи планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Обеспечение населения учреждениями и услугами профессионального образования | Кировская область |  | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
|  | Строительство учреждения среднего профессионального образования (500 мест; специалисты в области машиностроения). | г. Вятские Поляны | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |
|  | Строительство пристроя к зданию КОГОБУ СШ с УИОП пгт Афанасьево | пгт Афанасьево Афанасьевского района | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство учебного корпуса на территории интерната с. Пашино Афанасьевского района Кировской области | с. Пашино Афанасьевского района | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство здания МКОУ СОШ с УИОП им. В.И. Десяткова г. Белая Холуница Кировской области | г. Белая Холуница | 2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство здания МКОУ СОШ с УИОП г. Кирс Верхнекамского района Кировской области | г. Кирс Верхнекамского района | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство здания школы КОГОБУ имени И.С. Березина пгт Верхошижемье | пгт Верхошижемье | 2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство здания МКОУ гимназия г. Слободского | г. Слободского | 2022 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство пристроя к зданию КОГОАУ «Вятский многопрофильный лицей» | г. Вятские Поляны» | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство школы в микрорайоне «Долгушино» г. Кирова | г. Киров, мкр-н «Долгушино»  | 2020-2021 гг. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство общеобразовательной школы на 1000 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в МКР № 1 жилого района «Чистые пруды» г. Кирова с оснащением | г. Киров, ул. Мостовицкая, 2 | 2019-2020 гг. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство школы района п. Ганино г. Кирова | г. Киров п. Ганино | 2022 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство школы района «Урванцево» (микрорайон № 13) г. Кирова | г. Киров «Урванцево» (мкр-н № 13) | 2024 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство школы района слободы Курочкины г. Кирова | г. Киров с. Курочкины | 2025 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство школы района Зубаревского леса г. Кирова | г. Киров район Зубаревского леса  | 2023 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с УИОП № 30 г. Кирова | Киров, Горького 51А | 2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство пристроя к зданию МОАУ СОШ № 8 г. Кирова | г. Киров, ул. Солнечная, 21 | 2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с УИОП № 58 г. Кирова | г. Киров, ул. Милицейская, 67 | 2022 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с УИОП № 9 г. Кирова | г. Киров, ул. им.60-летия Комсомола, д. 4 | 2022 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с УИОП № 27 г. Кирова | г. Киров, ул. Космонавта Владислава Волкова, д 6 | 2023 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с УИОП № 56 г. Кирова | г. Киров, Октябрьский проспект, 21 | 2023 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство здания КОГОБУ СШ пгт Даровской | пгт Даровской, Даровской район | 2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство здания КОГОБУ СШ с УИОП пгт Кильмезь | пгт Кильмезь, Кильмезский район | 2024 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Реконструкция здания КОГОБУ для детей-сирот ШИ ОВЗ с. Бурмакино Кирово-Чепецкого района | Кирово-Чепецкий р-н, Бурмакино с, Вихарева, 67 | 2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство здания МКОУ СОШ № 2 г. Малмыжа | г. Малмыж ул. Карла Маркса, 7 | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство здания КОГОБУ СШ с УИОП г. Нолинска | г. Нолинск, Нолинский район | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Реконструкция зданий КОГОБУ ШИ ОВЗ № 2 г. Нолинска | г. Нолинск, ул. Первомайская,16 | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство здания школы на 70 мест со спортивным залом в пос. Лесные Поляны Омутнинского района Кировской области | п. Лесные Поляны Омутнинского района | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Реконструкция зданий МКОУ СОШ № 2 г. Омутнинска | [Омутнинск г., ул. Кооперации, 91](https://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&source=adrsnip&oid=1042512403#_blank) | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Реконструкция здания МКОУ СОШ № 9 г. Омутнинска | г. Омутнинск, ул. Коковихина, 99 | 2023 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство пристроя к зданию КОГОБУ СШ с УИОП г. Омутнинска | [Омутнинский р-н, Омутнинск, ул. Комсомольская, 38](https://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&source=adrsnip&oid=1365002103#_blank) | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство объекта «Интернат для учащихся КОГОБУ СШ пгт Опарино Опаринского района Кировской области» | Опаринский р-н, пгт Опарино, ул. Октябрьская, д. 20. | 2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство здания КОГОБУ ШИ ОВЗ пгт Опарино | Опаринский р-н, пгт Опарино | 2022 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Реконструкция здания КОГОБУ СШ с УИОП пгт Пижанка | [Пижанка пгт, ул. Советская, 61](https://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&source=adrsnip&oid=1028994370#_blank) | 2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Пристрой к зданию МКОУ СОШ пгт Вахруши  | [Слободской р-н, Вахруши пгт, ул. Ленина, 4](https://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&source=adrsnip&oid=1058646164#_blank) | 2023 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Реконструкция здания МКОУ СОШ с УИОП № 2 г. Советска | [Советский р-н, Советск, ул. Олега Кошевого, 14](https://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&source=adrsnip&oid=1400140862#_blank) | 2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Строительство пристроя к зданию МКОУ ООШ № 4 г. Советска | [Советск г., ул. Советская, 84](https://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&source=adrsnip&oid=1046413365#_blank) | 2021 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | \* Реконструкция здания муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы села Буйское по ул. Курортная, 21, Уржумского муниципального района Кировской области | Уржумский район, с. Буйское, ул. Красная, 4 | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство пристроя к зданию КОГОАУ «Гимназия г. Уржума» Кировской области | [г. Уржум, ул. Гоголя, 57](https://maps.yandex.ru/?where&ol=biz&source=adrsnip&oid=1064963455#_blank) | 2022 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство общеобразовательной школы на 1000 учащихся с физкультурно-оздоровительным комплексом в микрорайоне «Радужный» г. Кирова с оснащением | г. Киров, мкр. Радужный | 2020 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство общеобразовательной школы на 1000 учащихся с физкультурно-оздоровительным комплексом в слободе Шевели г. Кирова с оснащением | г. Киров, сл. Шевели | 2025 г. | Постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы» |
|  | Строительство Центра выявления и поддержки одаренных детей | г. Киров, квартал улиц Московская – Октябрьский прспект – Пребраженская – внутрикватальный проезд (К№ ЗУ 43:40:000290:1525) | 2021 – 2023 г. | Служебная записка министерства образования Кировской области от 20.08.2020 № 34587-42-09-06-л, постановление Правительства Кировской области от 13.05.2020 № 240-П «О предоставлении бюджетных ассигнований за счет субсидии из областного бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Кировской области», постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 754-П «Об утверждении государственной программы Кировской области «Развитие образования» |

\*Данные объекты в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» относятся к объектам местного значения муниципального района и включены в Схему территориального планирования Кировской области в целях реализации мероприятий государственной программы Кировской области «Создание новых мест в общеобразовательных организациях» на 2018 - 2025 годы», утвержденной постановление Правительства Кировской области от 30.08.2017 № 448-П.

### 2.3.6 Мероприятия по строительству и реконструкции прочих объектов культурно-бытового обслуживания

Таблица 2.3‑6

| № п/п | Мероприятия территориального планированияи планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Строительство крематория | г. Киров | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |

## 2.4 Мероприятия в сфере развития инфраструктуры отдыха и туризма

Таблица 2.4‑1

| № п/п | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Содействие в реализации проекта строительства спортивно-туристского комплекса «Грейт-Филд» | г. Белая Холуница | 2016–2020 гг. | Предложение министерства развития предпринимательства, торговли и внешних связей Кировской области. Служебная записка от 3.03.2016 № 7322-67-08-03-л |
|  | Содействие в реализации проекта строительства многофункционального архитектурно-культурного комплекса «Хлыновские палаты»  | г. Киров | 2016–2020 гг. | Соглашение о взаимодействии при создании рекреационно-оздоровительного комплекса «Хлыновские палаты». Сторонами соглашения являются Правительство Кировской области и ООО «Хлыновские палаты» Служебная записка от 3.03.2016 № 7322-67-08-03-л |
|  | Содействие в реализации проекта строительства спортивно-туристский центр «Подъем» | Сунский район | 2016–2020 гг. | Предложение министерства развития предпринимательства, торговли и внешних связей Кировской области. Служебная записка от 3.03.2016 № 7322-67-08-03-л |

## 2.5 Мероприятия в сфере жилищного строительства

Таблица 2.5‑1

| № п/п | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Разработка документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории (в том числе документации по планировке территории для образования земельных участков с целью их предоставления в собственность гражданам, имеющим трех и более детей) и внесение в них изменений в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. | Все МО Кировской области | 2011–2030 гг. | Государственная программа Кировской области «Обеспечение граждан доступным жильем» (постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 753-П) |
|  | Внесение изменений в Схему территориального планирования Кировской области в части определения мест размещения объектов регионального значения и масштабных инвестиционных проектов | Кировская область | 2017–2030 гг. | Ст. 7 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»  |
|  | Переселение граждан, проживающих на территории Кировской области, из аварийного жилищного фонда | Муниципальные образования Кировской области – участники программы | 2013–2024 гг. | Постановление Правительства Кировской области от 18.06.2013 № 213/365 "Об областной адресной программе "Переселение граждан, проживающих на территории Кировской области, из аварийного жилищного фонда" на 2013 - 2019 гг."; Постановление Правительства Кировской области от 27.03.2019 N 113-П «Об областной адресной программе "Переселение граждан, проживающих на территории Кировской области, из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2017 года» на 2019 - 2025 годы» |
|  | Строительство микрорайона малоэтажной многоквартирной жилой застройки с необходимыми объектами инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры в целяхреализации инвестиционного проекта в сфере жилищного строительства, в том числе инвестиционного проекта в сфере жилищного строительства, предусматривающего предоставление мер по защите прав пострадавших участников строительства жилья, для реализации которого предоставляется земельный участок в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации и Кировской области. | г. Киров, Нововятский район, сл. Соломинцы43:40:000787:11, 43:40:000787:12, 43:40:000787:13, 43:40:000787:14, 43:40:000787:15, 43:40:000787:16, 43:40:000787:18, 43:40:000787:19, 43:40:000789:1, 43:40:000789:8, 43:40:000789:9, 43:40:000789:10, 43:40:000789:11, 43:40:000789:12  | 2017–2030 гг. | Государственная программа Кировской области «Обеспечение граждан доступным жильем» (постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 753-П) |
|  | Строительство в МО «Город Киров» объектов, предусмотренных градостроительным регламентом территориальной зоны, в границах которой расположен землеьный участок, в целях государственного обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке, а так же реализации масштабного инвестиционного проекта. | г. Киров, территория бывшего военного городка № 13, кадастровый номер участка 43:40:000125:5 | 2018–2025 гг. | Государственная программа Кировской области «Обеспечение граждан доступным жильем» (постановление Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 753-П) |
|  | Строительство микрорайона среднеэтажной и многоэтажной (высотной) жилой застройки с объектами инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры в целях государственного обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке;  реализации инвестиционного проекта в сфере жилищного строительства, в том числе инвестиционного проекта в сфере жилищного строительства, предусматривающего предоставление мер по защите прав пострадавших участников строительства жилья, для реализации которого предоставляется земельный участок в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации и Кировской области. | земельный участок с кадастровым номером 43:40:000541:7 | 2020-2030 гг. | Закон Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области», Закон Кировской области от 06.03.2017 № 51-ЗО «Об установлении критериев, которым должны соответствовать объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты, в целях предоставления земельных участков в аренду без проведения торгов» |
|  | Строительство микрорайона среднеэтажной и многоэтажной (высотной) жилой застройки с объектами инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры в целях государственного обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке;  реализации инвестиционного проекта в сфере жилищного строительства, в том числе инвестиционного проекта в сфере жилищного строительства, предусматривающего предоставление мер по защите прав пострадавших участников строительства жилья, для реализации которого предоставляется земельный участок в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации и Кировской области. | земельный участок с кадастровым номером 43:40:001029:1 | 2020-2030 гг. | Закон Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области», Закон Кировской области от 06.03.2017 № 51-ЗО «Об установлении критериев, которым должны соответствовать объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты, в целях предоставления земельных участков в аренду без проведения торгов» |

Таблица 2.5‑2 Перечень мероприятий для размещения объектов регионального значения иного назначения, включая масштабные инвестиционные проекты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | **Местоположение объекта** | **Последовательность выполнения мероприятий** | **Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования** |
| 1. | Масштабный инвестиционный проект | МО «Город Киров», кадастровый квартал 43:40:002914 | 2018–2025 гг. | Ст. 7.1 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» |

Таблица 2.5‑3 Потребность в площадках для жилищного строительства за период 2008 – 2015 гг. в разрезе муниципальных районов

| № п/п | Наименованиепоказателей | тыс. м2 многоэтажной застройки | тыс. м2 усадебной застройки | га многоэтажной застройки | га усадебной застройки |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Город Киров | 1663 | 106 | 302 | 76 |
|  | г. Вятские Поляны | 63 | 42 | 12 | 30 |
|  | г. Кирово-Чепецк | 48 | 32 | 9 | 23 |
|  | г. Котельнич | 29 | 19 | 5 | 14 |
|  | г. Слободской | 44 | 29 | 8 | 21 |
|  | Арбажский | 3 | 14 | 1 | 10 |
|  | Афанасьевский | 5 | 25 | 1 | 18 |
|  | Белохолуницкий | 4 | 38 | 1 | 27 |
|  | Богородский | 3 | 12 | 1 | 8 |
|  | Верхнекамский | 13 | 52 | 2 | 37 |
|  | Верхошижемский | 7 | 18 | 1 | 13 |
|  | Вятскополянский | 13 | 63 | 2 | 45 |
|  | Даровской | 6 | 19 | 1 | 14 |
|  | Зуевский | 13 | 42 | 2 | 30 |
|  | Кикнурский | 4 | 14 | 1 | 10 |
|  | Кильмезский | 6 | 29 | 1 | 21 |
|  | Кирово-Чепецкий | 9 | 47 | 2 | 33 |
|  | Котельничский | 0 | 39 | 0 | 28 |
|  | Куменский | 0 | 52 | 0 | 37 |
|  | Лебяжский | 4 | 21 | 1 | 15 |
|  | Лузский | 6 | 37 | 1 | 26 |
|  | Малмыжский | 20 | 46 | 4 | 33 |
|  | Мурашинский | 4 | 25 | 1 | 18 |
|  | Нагорский | 4 | 18 | 1 | 13 |
|  | Немский | 3 | 15 | 1 | 11 |
|  | Нолинский | 9 | 44 | 2 | 32 |
|  | Омутнинский | 24 | 74 | 4 | 53 |
|  | Опаринский | 8 | 16 | 1 | 11 |
|  | Оричевский | 12 | 77 | 2 | 55 |
|  | Орловский | 7 | 24 | 1 | 17 |
|  | Пижанский | 5 | 20 | 1 | 14 |
|  | Подосиновский | 5 | 35 | 1 | 25 |
|  | Санчурский | 5 | 14 | 1 | 10 |
|  | Свечинский | 3 | 14 | 0 | 10 |
|  | Слободской | 17 | 63 | 3 | 45 |
|  | Советский | 8 | 58 | 2 | 41 |
|  | Сунский | 3 | 11 | 1 | 8 |
|  | Тужинский | 2 | 17 | 0 | 12 |
|  | Унинский | 5 | 19 | 1 | 14 |
|  | Уржумский | 13 | 55 | 2 | 39 |
|  | Фаленский | 3 | 19 | 1 | 13 |
|  | Шабалинский | 4 | 18 | 1 | 13 |
|  | Юрьянский | 8 | 42 | 2 | 30 |
|  | Яранский | 16 | 45 | 3 | 32 |

Таблица 2.5‑4 Потребность в площадках для жилищного строительства за период 2015 – 2020 гг. в разрезе муниципальных районов

| № п/п | Наименованиепоказателей | тыс. м2 многоэтажной застройки | тыс. м2 усадебной застройки | га многоэтажной застройки | га усадебной застройки |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Город Киров | 1687 | 108 | 307 | 77 |
|  | г. Вятские Поляны | 84 | 56 | 15 | 40 |
|  | г. Кирово-Чепецк | 153 | 102 | 28 | 73 |
|  | г. Котельнич | 52 | 35 | 9 | 25 |
|  | г. Слободской | 75 | 50 | 14 | 36 |
|  | Арбажский | 6 | 25 | 1 | 18 |
|  | Афанасьевский | 9 | 42 | 2 | 30 |
|  | Белохолуницкий | 6 | 69 | 1 | 49 |
|  | Богородский | 4 | 14 | 1 | 10 |
|  | Верхнекамский | 30 | 100 | 5 | 71 |
|  | Верхошижемский | 11 | 26 | 2 | 18 |
|  | Вятскополянский | 21 | 94 | 4 | 67 |
|  | Даровской | 10 | 30 | 2 | 22 |
|  | Зуевский | 23 | 70 | 4 | 50 |
|  | Кикнурский | 8 | 27 | 1 | 19 |
|  | Кильмезский | 10 | 44 | 2 | 31 |
|  | Кирово-Чепецкий | 13 | 64 | 2 | 46 |
|  | Котельничский | 0 | 69 | 0 | 50 |
|  | Куменский | 0 | 68 | 0 | 48 |
|  | Лебяжский | 6 | 30 | 1 | 21 |
|  | Лузский | 11 | 63 | 2 | 45 |
|  | Малмыжский | 27 | 62 | 5 | 44 |
|  | Мурашинский | 7 | 44 | 1 | 31 |
|  | Нагорский | 8 | 33 | 1 | 24 |
|  | Немский | 6 | 28 | 1 | 20 |
|  | Нолинский | 13 | 71 | 2 | 51 |
|  | Омутнинский | 44 | 127 | 8 | 91 |
|  | Опаринский | 15 | 32 | 3 | 23 |
|  | Оричевский | 17 | 100 | 3 | 71 |
|  | Орловский | 12 | 41 | 2 | 29 |
|  | Пижанский | 10 | 35 | 2 | 25 |
|  | Подосиновский | 9 | 60 | 2 | 43 |
|  | Санчурский | 10 | 26 | 2 | 19 |
|  | Свечинский | 6 | 26 | 1 | 19 |
|  | Слободской | 24 | 89 | 4 | 64 |
|  | Советский | 14 | 90 | 2 | 64 |
|  | Сунский | 6 | 20 | 1 | 14 |
|  | Тужинский | 4 | 28 | 1 | 20 |
|  | Унинский | 8 | 30 | 1 | 21 |
|  | Уржумский | 23 | 91 | 4 | 65 |
|  | Фаленский | 5 | 31 | 1 | 22 |
|  | Шабалинский | 7 | 29 | 1 | 21 |
|  | Юрьянский | 15 | 60 | 3 | 43 |
|  | Яранский | 31 | 85 | 6 | 61 |

Таблица 2.5‑5 Потребность в площадках для жилищного строительства за период 2020 – 2030 гг. в разрезе муниципальных районов

| № п/п | Наименованиепоказателей | тыс. м2 многоэтажной застройки | тыс. м2 усадебной застройки | га многоэтажной застройки | га усадебной застройки |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Город Киров | 4437 | 283 | 807 | 202 |
|  | г. Вятские Поляны | 225 | 150 | 41 | 107 |
|  | г. Кирово-Чепецк | 498 | 332 | 91 | 237 |
|  | г. Котельнич | 143 | 95 | 26 | 68 |
|  | г. Слободской | 204 | 136 | 37 | 97 |
|  | Арбажский | 14 | 65 | 3 | 47 |
|  | Афанасьевский | 22 | 103 | 4 | 73 |
|  | Белохолуницкий | 17 | 178 | 3 | 127 |
|  | Богородский | 9 | 33 | 2 | 24 |
|  | Верхнекамский | 80 | 280 | 15 | 200 |
|  | Верхошижемский | 28 | 67 | 5 | 48 |
|  | Вятскополянский | 58 | 247 | 11 | 177 |
|  | Даровской | 25 | 75 | 5 | 54 |
|  | Зуевский | 60 | 183 | 11 | 131 |
|  | Кикнурский | 20 | 67 | 4 | 48 |
|  | Кильмезский | 29 | 116 | 5 | 83 |
|  | Кирово-Чепецкий | 34 | 173 | 6 | 124 |
|  | Котельничский | 0 | 188 | 0 | 134 |
|  | Куменский | 0 | 180 | 0 | 129 |
|  | Лебяжский | 15 | 80 | 3 | 57 |
|  | Лузский | 29 | 170 | 5 | 122 |
|  | Малмыжский | 73 | 162 | 13 | 116 |
|  | Мурашинский | 20 | 115 | 4 | 82 |
|  | Нагорский | 21 | 89 | 4 | 63 |
|  | Немский | 15 | 75 | 3 | 54 |
|  | Нолинский | 35 | 190 | 6 | 136 |
|  | Омутнинский | 119 | 342 | 22 | 244 |
|  | Опаринский | 41 | 84 | 7 | 60 |
|  | Оричевский | 45 | 265 | 8 | 190 |
|  | Орловский | 32 | 108 | 6 | 77 |
|  | Пижанский | 26 | 94 | 5 | 67 |
|  | Подосиновский | 25 | 160 | 4 | 115 |
|  | Санчурский | 25 | 68 | 5 | 48 |
|  | Свечинский | 16 | 69 | 3 | 49 |
|  | Слободской | 64 | 236 | 12 | 169 |
|  | Советский | 37 | 238 | 7 | 170 |
|  | Сунский | 16 | 54 | 3 | 38 |
|  | Тужинский | 10 | 75 | 2 | 54 |
|  | Унинский | 21 | 79 | 4 | 56 |
|  | Уржумский | 60 | 240 | 11 | 171 |
|  | Фаленский | 14 | 81 | 3 | 58 |
|  | Шабалинский | 20 | 75 | 4 | 54 |
|  | Юрьянский | 42 | 158 | 8 | 113 |
|  | Яранский | 84 | 226 | 15 | 162 |

## 2.6 Мероприятия по организации охраны и использования объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)

Таблица 2.6‑1

| № п/п | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Проведение работ по сохранению объектов культурного наследия | Кировская область | 2011 г. – 2030 г | Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Включение населенных пунктов Кировской области или их частей в перечень исторических поселений регионального значения | Кировская область | 2015 г. – 2030 г. | Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Кировской области | Кировская область | 2011 г. – 2030 г. | Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение археологических полевых работ | Кировская область | 2011 г. – 2030 г. | Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Выявление объектов культурного наследия | Кировская область | 2015 г. – 2020 г. | Предложения управления государственной охраны объектов культурного наследия Кировской области |
|  | В целях соблюдения требований статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон) на территории, подлежащей хозяйственному освоению (строительство зданий и сооружений, в том числе мостовых путепроводов, автомобильных и железных дорог, прокладка газопроводов, инженерных сетей и коммуникаций, а также мероприятий, указанных в настоящем положении о территориальном планировании) должно предусматриватьсяИзучение территорий, подлежащих хозяйственному освоению (строительство зданий и сооружений, в том числе мостовых путепроводов, автомобильных и железных дорог, прокладка газопроводов, инженерных сетей и коммуникаций, а также мероприятий, указанных в настоящем положении о территориальном планировании), в том числе посредством археологических полевых работ, на предмет обнаружения объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» до проведения земляных работ. | Все районы Кировской области | 2011 г. – 2030 г. | Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики |

## 2.7 Мероприятия в сфере развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения

Таблица 2.7‑1 Перечень участков, перспективных для создания ООПТ на территории Кировской области

| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования, наименование существующей особо охраняемой природной территории, условное наименование перспективной особо охраняемой природной территории** | **Основные параметры природных комплексов и объектов в разрезе муниципальных образований Кировской области** | **Основаниядля включения мероприятия вСхему территориального планирования** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Краткая характеристика** | **Ориентировочное месторасположение** | **Ориентировочная площадь, га** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | Афанасьевский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | «Вересковые боры» | природный комплекс, сформированный вересковыми борами на южной границе ареала распространения вереска обыкновенного (занесен в Красную книгу Кировской области), на северо-востоке региона | Кайское лесничество, Ожмеговское участковое лесничество, квартал 99; Афанасьевское лесничество, Борское участковое лесничество, кварталы 6, 16 | 1600 |
|  | Урочища «Чертов лог» и «Киринский лог» | природный объект, представленный участками лесных массивов на открытых склонах южной экспозиции по берегу р. Обмен, являющихся местом произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Кировской области | в 55 км от пос. Афанасьево, в окрестностях дер. Егоровская; Афанасьевское лесничество, Афанасьевское сельское участковое лесничество (сельскохозяйственный кооператив "Луч"), кварталы 13, 14, 15 | 800 |
|  | «Липняки Лытки» | природный объект, сформированный растительными сообществами широколиственных лесов на месте вырубленных зональных лесов, свидетельствующий о наличии рефугиумов широколиственного элемента на северо-востоке Кировской области | в 6 км от пос. Лытка, по дороге на пос. Афанасьево; Афанасьевское лесничество: Афанасьевское участковое лесничество, квартал 60; Лыткинское участковое лесничество, квартал 9 | 500 |
|  | «Пион Марьин корень» | природный объект, сформированный растительными сообществами березово-елового зеленомошникового леса и разнотравно-крупнозлакового луга, в составе которых отмечено произрастание видов растений, занесенных в Красную книгу Кировской области | в окрестностях дер. Андриенки; Афанасьевское лесничество, Пашинское сельское участковое лесничество (сельскохозяйственный кооператив "Леманский"), кварталы 37, 38 | 100 |
|  | Белохолуницкий район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | «Светлое» | природный комплекс, представленный фрагментами верховых болот с высоким уровнем биологического разнообразия, являющихся местом обитания, произрастания редких видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области | в 39 км севернее г. Белая Холуница, в 2 км южнее с. Мулино, в 1,5 км севернее с. Полом; Дубровское лесничество, Поломское участковое лесничество, кварталы 4, 5, 6, 8, 9, 10, 16, 17 | 2800 |
|  | Верхнекамский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | «Камско-Порышский таежно-болотный комплекс» | природный комплекс, сформированный лесными массивами в сочетании с фрагментами верховых, низинных, переходных типов болот, являющимися местом произрастания, обитания редких видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области, и включенный в перечень ключевых орнитологических территорий России международного значения | междуречье р. Порыш и р. Кама, лесные массивы в пределах 3-километровой зоны по обоим берегам р. Порыш от устья р. Гудысь до устья р. Порыш; Кайское лесничество: Кайское участковое лесничество, кварталы 3 - 6, 12 - 15, 26 - 29, 41 - 46, 58 - 63, 75 - 78, 89 - 91, 103 - 105, 118, 119; Камское участковое лесничество, кварталы 35, 36, 47, 48, 50, 54, 55, 58, 59 - 65, 68 - 78, 83 - 90, 96 - 103, 110 - 116, 124 - 128, 138 - 142, 152 - 154, 166 - 168, 182 - 184, 199; Верхнекамское сельское участковое лесничество (совхоз "Южаковский"), кварталы 17, 18 | 35700 |
|  | «Лиственничник-2» | природный комплекс, представленный участками лесов с присутствием в древостое лиственницы сибирской, являющимися местом произрастания, обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Кировской области | Кайское лесничество, Чусовское участковое лесничество, кварталы 110, 127 | 700 |
|  | «Северное» | природный комплекс, представленный верховым болотом с преобладанием сосново-пушицевого и шейхцериево-сфагнового видов залежи и имеющий высокое водоохранное и ресурсосберегающее значение | водораздел р. Малая Чудовая и р. Большой Созим, в 12 км севернее г. Кирса, в 8 км северо-западнее с. Кай; Кирсинское лесничество, Кирсинское участковое лесничество, кварталы 26, 27; Рудниковское лесничество, Рудниковское участковое лесничество, кварталы 134, 135 | 2000 |
|  | «Пойма р. Камы» | природный комплекс, имеющий высокое водоохранное значение для р. Кама, выполняющий средообразующие функции для ценных фаунистических и флористических сообществ | левобережная часть поймы р. Кама в 56 км северо-восточнее г. Кирса, в 500 м восточнее дер. Бутино, в 27 км северо-восточнее железнодорожной станции Верхнекамская; Кайское лесничество: Лойнское участковое лесничество, кварталы 82, 85, 87; Верхнекамское сельское участковое лесничество (совхоз "Лойнский"), кварталы 15, 21 | 3500 |
|  | Верхошижемский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | «Ошеть» | природный комплекс, сформированный растительными сообществами старовозрастных лесов овражно-балочного типа, являющихся местом произрастания, обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Кировской области | Оричевское лесничество, Зоновское участковое лесничество, кварталы 23, 24, 37 - 41, 42 (частично), 49 - 54, 63, 70 - 73, 77, 78, 80, 82; Верхошижемское лесничество, Мякишинское сельское участковое лесничество (совхоз "Зоновский"), кварталы 75, 77 (частично), 78 (частично), 79 - 81, 82 (частично), 83 - 90 | 10000 |
|  | Вятскополянский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | «Кулыжская пойма» | природный комплекс, являющийся местом произрастания, обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Кировской области | правобережная пойма р. Вятка в 1 км от с. Кулыги; Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское участковое лесничество, кварталы 1, 4, 5 (сельскохозяйственная артель "Поляны"), квартал 3 (сельскохозяйственная артель "Победа"), квартал 2 (общество с ограниченной ответственностью "Согласие"), кварталы 2, 3 (сельскохозяйственный производственный кооператив "Кулыжский") | 6000 |
|  | «Лугово-степной комплекс в окрестностях дер. Средние Шуни» | природный объект, представленный участком лугово-степной растительности, являющимся местом произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Кировской области | в окрестностях дер. Средние Шуни | 50 |
|  | Кильмезский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | «Красный Яр» | природный комплекс, сформированный болотными массивами низинного типа, имеющими высокое водоохранное значение для р. Кильмезь, являющимися местом обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Кировской области | надпойменная терраса р. Кильмезь, в 14 км северо-западнее пос. Кильмезь, в 2,5 км севернее с. Троицкое, в 800 м восточнее пос. Максимовский; Кильмезское лесничество: Троицкое участковое лесничество, кварталы 19 - 22, 29, 30; Селинское участковое лесничество, кварталы 114, 125 - 131 | 2619 |
|  | Лузский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | Объединение территорий памятников природы «Сосновый бор «Высота»» и «Сомовский бор» | единый ландшафтный комплекс, состоящий из высоких ледниковых моренных грив, перекрытых различными типами сосновых лесов, включающих практически весь экологический ряд сосняков с различными условиями увлажнения и места массового произрастания ценного лекарственного растения лапчатки прямостоячей | Лузское лесничество: Папуловское участковое лесничество, кварталы 68, 69; Папуловское сельское участковое лесничество (сельскохозяйственная артель "Заря"), кварталы 2, 3, 9, 10 | 2654 |
|  | Объединение территорий памятников природы «Лесопарк «Усталец»» и «Озеро Усталец» | природные комплексы пойменного озера и пойменного соснового леса, являющиеся местами произрастания редких и исчезающих видов растений, а также селекционный заказник ели | пойма правого берега р. Луза в 1 км западнее г. Лузы | 200 |
|  | Объединение территорий памятников природы «Новолодский бор» и «Потаповский сосновый бор» | природные комплексы, представленные сосновыми борами, являющимися местами произрастания редких и исчезающих видов растений, имеющими высокое научное, ресурсосберегающее, рекреационное, эколого-просветительское значение | Лузское лесничество: Лальское участковое лесничество, кварталы 19 - 22; Лальское сельское участковое лесничество (сельскохозяйственная артель "Красный Партизан"), квартал 8 | 2000 |
|  | «Коврижное» | природный комплекс, представленный участками болот верхового типа, имеющий высокое водоохранное и ресурсосберегающее значение | природный комплекс на водоразделе р. Лычково и р. Малая Лехта, в 44 км северо-восточнее г. Лузы, в 10 км юго-западнее пос. Мирный; Лузское лесничество, Аникинское участковое лесничество, кварталы 42, 43, 44 | 1500 |
|  | Мурашинский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | «Лесоболотный комплекс «Галаковское»» | природный объект, сформированный лесоболотным комплексом, представленным сочетанием хвойных лесов и сфагновых болот и являющимся местом произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Кировской области | в 1 - 1,5 км от левого берега р. Молома, напротив с. Порели, расположенного на правом берегу р. Молома; Мурашинское лесничество, Ивановское участковое лесничество, кварталы 34 - 36, 42, 43 | 500 |
|  | Нагорский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | "Безымянное" | природный комплекс, сформированный участками всех типов болот, выполняющий водоохранную функцию, обладающий высоким видовым разнообразием фауны | пойма р. Кама, в 34 км севернее пос. Нагорск, в 1 км юго-восточнее с. Синегорье; Синегорское лесничество: Синегорское участковое лесничество, кварталы 32 - 36, 44 - 47, 56 - 59, 67 - 71, 77 - 80; Крутоложское участковое лесничество, кварталы 6 - 8 | 7000 |
|  | "Чистое" | природный комплекс, сформированный участками болот, выполняющий водоохранную функцию, обладающий высоким видовым разнообразием фауны | надпойменные террасы р. Кобра, в 3,5 км севернее пгт Нагорск, в 1,5 км восточнее дер. Вешкеведы; Нагорское лесничество, Николаевское участковое лесничество, кварталы 130, 131 | 1169 |
|  | Опаринский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | Расширение памятника природы "Ульское болото" | природный комплекс, прилегающий к территории существующего памятника природы регионального значения "Ульское болото", в целях обеспечения сохранности целостного болотного массива, являющегося местом обитания и гнездования ряда редких видов птиц | Опаринское лесничество, Альмежское участковое лесничество, кварталы 1 - 4, 7 - 9 | в границах нулевой залежи до 9000 гектаров |
|  | "Большое-1" | природный комплекс, сформированный участками болот переходного типа, выполняющий водоохранную функцию, обладающий высоким видовым разнообразием фауны | на водоразделе рек Молома и Кичуг, в 31 км северо-западнее пгт Опарино, в 25 км юго-западнее железнодорожной станции Латышский, в 17 км северо-восточнее дер. Холоватка, в 1 км северо-восточнее пос. Речной; Опаринское лесничество, Маромицкое участковое лесничество, кварталы 16 - 18, 29, 30, 31 | 1500 |
|  | Подосиновский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | Расширение территории памятника природы "Кайское болото" с последующим включением всей территории в границы государственного природного заказника "Былина" | природный комплекс, прилегающий к территории существующего памятника природы "Кайское болото", в целях обеспечения сохранности целостного болотного массива, являющегося местом обитания и гнездования ряда редких видов птиц, а также местом произрастания растений, занесенных в Красные книги различного ранга | Пинюгское лесничество: Кичугское участковое лесничество, кварталы 19 - 22, 33 - 40, 51 - 56, 57 (частично), 66, 67; Щеткинское сельское участковое лесничество, кварталы 195 (частично), 196 (частично) | в границах нулевой глубины торфяной залежи до 10517 гектаров |
|  | Объединение территорий памятников природы "Костылевское болото" и "Грибинский бор" | природный комплекс верхового болота с прилегающими участками соснового бора, являющийся местом произрастания редких видов растений | Пинюгское лесничество: Подосиновское участковое лесничество, квартал 2 (частично); Подосиновское сельское участковое лесничество, квартал 73 (частично) | 180 |
|  | Свечинский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | Объединение территорий памятников природы "Озеро Кротовское" и "Верховое болото Чистое" | природный комплекс верхового болота, являющийся местом произрастания, обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области | Свечинское лесничество: Свечинское участковое лесничество, кварталы 7, 13, 20 (частично); Юмское участковое лесничество, кварталы 5 (частично), 6 (частично), 13, 14, 22 - 25, 31 - 33, 40, 41 | 3500 |
|  | "Междуречье Ацвежа и Юмы" | природный комплекс, сформированный биогеоценотическим комплексом междуречья р. Ацвеж и р. Юма, включенным в перечень ключевых орнитологических территорий России международного значения | Котельничское лесничество, Ежихинское участковое лесничество, кварталы 1 - 5, 11 - 14; Свечинское лесничество: Шмелевское участковое лесничество, кварталы 20 - 23, 27 - 33; Юмское участковое лесничество, кварталы 21, 29, 30, 37 - 39, 46 | 11200 |
|  | Советский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | "Мокино" | природный объект, представленный участком редкой (исчезающей) дерново-подзолистой суглинистой почвы со сложным органопрофилем на покровном бескарбонатном суглинке с наличием в профиле реликтового второго гумусового горизонта с возрастом органического вещества до 8900 лет | южнее 25 км автодороги Советск - Лебяжье | 150 |
|  | Унинский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | "Крепостные луга" | природный комплекс, представленный ненарушенными лесными сообществами с неморальными элементами, являющимися местом обитания видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Кировской области | юго-восток Унинского района на границе с Удмуртской Республикой; Унинское лесничество, Канахинское сельское участковое лесничество (сельскохозяйственный производственный кооператив "Земледелец"), кварталы 16, 17, 18, 19 | 600 |
|  | "Парон" | природный комплекс, сформированный участками соснового леса с неморальными элементами, являющимися местом произрастания редких видов растений | в 2 км от дер. Парон по автодороге Уни - Парон | 1250 |
|  | "Сибирь" | природный объект, представленный пугами, в которых встречаются линзы и прожилки волконскоита - редкого глинистого минерала коренных пермских отложений | в окрестностях дер. Сибирь | 20 |
|  | Болото "Патран" | природный комплекс болота, являющийся местом произрастания, обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Кировской области | Фаленское лесничество, Порезское участковое лесничество, кварталы 137 - 141 | 1114 |
|  | Шабалинский район |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | "Природный заказник у села Быстри" | природный комплекс, сформированный фрагментами эталонных сосновых и еловых лесов, являющихся местом произрастания и обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области | лесные массивы вдоль р. Ветлуга от с. Быстри до границы с Костромской областью; Шабалинское лесничество, Черновское участковое лесничество, кварталы 4 - 12 | 2637,8 |
|  | Озерно-болотный комплекс "Быково" | природный объект, представленный крупным озерно-болотным комплексом, являющимся местом обитания редких видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кировской области | на водоразделе р. Какша и р. Нея, в 11 км северо-западнее дер. Жирново на границе с Костромской областью; Шабалинское лесничество, Жирновское участковое лесничество, кварталы 36 - 42, 59 - 65 | 1500 |
|  | Город Киров |  |  |  | Распоряжение Правительства Кировской области от 20.09.2019 № 251 «Об утверждении Концепции развития особо охраняемых природных территорий Кировской области на период до 2030 года и Перспективной схемы развития особо охраняемых природных территорий регионального значения Кировской области на период до 2030 года» |
|  | Объединение территорий памятников природы "Пойменные дубняки у г. Кирова" и "Прудовые озера (Верхнее и Нижнее)" | природный комплекс, состоящий из цепочки пойменных старичных водоемов и самых северных на востоке европейской части России насаждений дуба черешчатого, являющийся местом произрастания редкого вида флоры и имеющий высокое научное, эколого-просветительское и природоохранное значение | заречная часть Первомайского района города Кирова, участок поймы правого берега р. Вятка выше устья р. Никулинка | 380 |
|  | Объединение территорий памятников природы "Озеро Холуново", "Озеро Кривель" и "Озеро Черное у д. Малая Субботиха" | природный комплекс, включающий в себя цепь пойменных старичных водоемов с прилегающей территорией, имеющий высокую видоохранную и водоохранную значимость | заречная часть Первомайского района города Кирова, участок поймы правого берега р. Вятка между дер. Малая Субботиха и пос. Сидоровка | 650 |

## 2.8 Мероприятия в сфере развития транспортной инфраструктуры регионального значения

### 2.8.1 Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры автомобильного транспорта

Таблица 2.8‑1

| №п/п | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Размещение транспортно-логистического центра на базе следующих промышленных узлов городов | Киров – Кирово-Чепецк | 2011 г. – 2020 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. |  |
| Котельнич | 2011 г. – 2020 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. |  |
| *2* | Строительство обходов населенных пунктов | Западный обход г. Кирова, на участке от моста через реку Вятка у д. Гнусино до транспортной развязки автомобильной дороги Киров-Советск-Яранск | 2011 г. – 2027 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. | Протяженность – 21,493 км, техническая категория – IБ. |
| Обход г. Уржум (с южной и западной стороны города) | 2023 г. – 2025 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. | Протяженность – 6,73 км, техническая категория – III. |
| Обход Нововятска – Бурмакино | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области | Протяженность – 19,0 км, техническая категория – I. |
| Обход г. Котельнич (с юго-западной стороны города) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области | Протяженность – 7,0 км, техническая категория – II. |
| Обход г. Яранск (с юго-восточной части города) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области | Протяженность – 4,1 км, техническая категория – III. |
| Обход г. Вятские Поляны (с южной стороны города) | 2022 г. – 2025 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. | Протяженность – 13,83 км, техническая категория – III. |
| Обход г. Слободской (с северной части города) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» | Протяженность – 8,0 км, техническая категория – III. |
| Обход пгт Афанасьево (с южной части города) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» | Протяженность – 4,5 км, техническая категория – III. |
| Обход пгт Суна (с восточной части поселка) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» | Протяженность – 7,2 км, техническая категория – III. |
| Обход пос. Кырчаны (с западной и южной части поселка) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» | Протяженность – 2,9 км, техническая категория – III. |
| Обход г. Кирово-Чепецк (с южной части города) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» | Протяженность – 8,9 км, техническая категория – III. |
| Обход пгт Богородское (с восточной части поселка) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» | Протяженность – 4,72 км, техническая категория – III. |
| 3 | Перевод автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в автомобильные дороги федерального значения | Киров – Ижевск - Уфа (протяженностью 242,204 км) | 2020 г. – 2025 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| Нижний Новгород – Шахунья – Яранск (протяженностью 75,16 км) | 2021 г. – 2025 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. |  |
| 4 | Реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в целях совершенствования межрегиональных связей | а/д Луза – Лальск – граница Коми (протяженностью – 110,8 км) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Подосиновец – граница Вологодской области (протяженностью – 45,0 км) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Афанасьево – Глазов (протяженностью – 63,4 км) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Киров – Советск – Яранск в Кирово-Чепецком районе (протяженностью – 8 км) | 2019 г. – 2022 г. | Служебная записка министерства транспорта Кировской области от 01.03.2016 № 7042-48-05-04л |  |
| а/д «Подъезд к аэропорту «Победилово» (протяженностью 0,1 км) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| 5 | Строительство автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в целях совершенствования межрегиональных связей | а/д Уржум – Буйское – граница Марий Эл – (протяженностью – 9,9 км). | 2022 г. – 2025 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. |  |
| а/д Киров – Котлас – Архангельск (протяженностью – 210,101 км). | 2011 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Луза – Сусоловка – граница Архангельской области (протяженностью – 25,7 км) | 2025 г. – 2030 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. |  |
| а/д Уга – граница Коми (протяженностью – 13,1 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Уни – Канахинцы – Уть – граница Удмуртской Республики (протяженностью – 6,0 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Санчурск – Корляки – Рассвет – граница Нижегородской области (протяженностью – 3,5 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Шаваржаково – граница Республики Марий Эл (протяженностью – 5,4 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| а/д Вятские Поляны – Сосновка – граница Удмуртской Республики (протяженностью – 11,63 км) | 2022 г. – 2025 г. | Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области |  |
| а/д Верхнее Лалье - граница Архангельской области | 2025 г. – 2030 г. | Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области |  |
| а/д Вятские Поляны – Сосновка (участок от Вятских Полян до мостового перехода через реку Вятка) (протяженностью – 13,83 км) | 2022 г. – 2025 г. | Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области |  |
| 6 | Реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в целях совершенствования межрайонных связей | а/д Зуевка (Зуевский район) – Богородское (Богородский район) – Кырчаны (Нолинский район) (протяженностью – 92,3 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Фаленки (Фаленский район) – Уни (Унинский район) (протяженностью – 74,0 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Казань – Пермь (протяженностью – 52,3 км). | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Пинюг – Скрябино | 2022 г. – 2025 г. | Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области |  |
| а/д Подосиновец – Пинюг | 2024 г. – 2025 г. | Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области |  |
| а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (участок от границы г. Кирова до примыкания автомобильной дороги Киров - Кирово-Чепецк – Зуевка – Фаленки – граница Удмуртской Республики) | 2022 г. – 2023 г. | Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области |  |
| а/д Киров – Кирово-Чепецк - Зуевка – Фаленки – граница Удмуртской Республики (участок от автомобильной дороги Киров - Малмыж – Вятские Поляны до г. Кирово-Чепецк) | 2023 г. – 2025 г. | Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области |  |
| а/д Кирово-Чепецк – Слободской, участок от автомобильной дороги Кострома – Шарья – Киров – Пермь до д. Ужоговица в Кировской области (протяженностью 8,5 км) | 2022 г. – 2025 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| а/д Вазюк – Опарино | 2021 – 2023 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| а/д Ужоговица-Роговое-Мотоус-Яговкинцы-Зуевка | 2021 г. – 2026 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| а/д Криуша – Советск – Лебяжье – Вершинята | 2021 – 2024 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| 7 | Строительство автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в целях совершенствования межрайонных связей | а/д Кирово-Чепецк – Слободской на участке от мостового перехода через реку Чепца у г. Кирово-Чепецк до дер. Ужоговица в Кировской области (протяженностью 19,8 км) | 2021 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Каринка – Ардашевкий (Кирово-Чепецкий район) – Рябово (Зуевский район) (протяженностью – 8,2 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Каринка (Кирово-Чепецкий район) – Верхобыстрица (Куменский район) (протяженностью – 18,0 км). | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Красная Поляна – Дым-Дым-Омга (Вятскополянский район) – Преображенка – Константиновка (Малмыжский район) – Кильмезь (Кильмезский район) (протяженностью – 39,3 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Опарино (Опаринский район) – Даровской (Даровской район) (протяженностью – 12,89 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Котельнич (Котельничский район) – Мирный (Оричевский район) (протяженностью – 18,45 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| а/д Зуевка (Зуевский район) – Омутнинск (Омутнинский район) (протяженность – 76,9 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| а/д Кикнур (Кикнурский район) – Санчурск (Санчурский район) (протяженностью – 6,0 км) | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| а/д Пинюг– Верхнемалье | 2021 г. – 2026 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| а/д Цепели - Русское - Стрижи - Вахрёнки - Кирово-Чепецк | 2021 г. – 2026 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| 8 | Строительство искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения | два путепровода через железнодорожные пути на западном обходе г. Кирова, на участке от моста через реку Вятка у д. Гнусино до транспортной развязки автомобильной дороги Киров-Советск-Яранск  | 2021 г. – 2027 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. |  |
| мост через р. Чепца на а/д Кирово-Чепецк – Слободской | 2022 г. – 2024 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| мост через р. Луза на а/д Луза – Лальск – граница Коми | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| мост через р. Уржумка на а/д Обход г. Уржум | 2023 г. – 2025 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. |  |
| путепровод через железнодорожные пути на а/д Обход г. Котельнич | 2025 г. – 2030 г. | Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области |  |
| мост через р. Вятка на а/д Казань – Пермь | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| мост через р. Вятка на а/д Советск – Нолинск | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| мост через р. Вятка на а/д Обход г. Слободской | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| мост через р. Суна на а/д Обход пгт Суна | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| мост через р. Прямик на а/д Обход пос. Кырчаны | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| мост через р. Кырчанка на а/д Обход пос. Кырчаны | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| путепровод через железнодорожные пути на а/д Обход г. Кирово-Чепецк | 2025 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| мост через р. Вятка на а/д Киров –Оричи - Орлов в Орловском районе | 2022 г. – 2030 г. | Служебная записка министерства транспорта Кировской области от 01.03.2016 № 7042-48-05-04л |  |
| мост через р. Чепца на а/д Зуевка – Слободской в Зуевском районе | 2022 г. – 2030 г. | Служебная записка министерства транспорта Кировской области от 01.03.2016 № 7042-48-05-04л |  |
| мост через реку Вятка у д. Цепели на автомобильной дороге Цепели – Русское – Стрижи – Вахренки – Кирово-Чепецк  | 2021 г. – 2026 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| 9 | Реконструкция искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения | Мост через р. Иванцевка на а/д Белая Холуница – Кирс (протяженностью – 27,76 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Аджимка на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 80,23 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| мост через р. Бурец на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 57,98 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| мост через р. Кырчанка на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 59,52 пог.м.) | 2020 г. – 2025 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Белозерка на а/д Омутнинск – Песковка – Кирс (протяженностью – 6,0 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Иж на а/д Киров – Советск – Яранск (протяженностью – 53,67 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Шердеш на а/д Яранск – Санчурск – Йошкар-Ола (протяженностью – 18,9 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Кокшага на а/д Криуша – Советск – Лебяжье (протяженностью – 60,27 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| мост через р. Суна, км 92+154 на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 46,08 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| мост через р. Суна, км 92+505 на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 68,85 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Буй на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 69,90 пог.м.) | 2020 г. – 2025 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Туречка на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 23,12 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Кизерка на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 41,26 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Шурминка на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 49,95 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Ройка на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 46,54 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Путепровод через а/д, км 12+565 на а/д обход г. Нововятска (протяженностью – 52,61 пог.м.) | 2022 г. – 2025 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Путепровод через а/д, км 16+950 на а/д обход г. Нововятска (протяженностью – 27,11 пог.м.) | 2022 г. – 2025 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Слободка на а/д Киров – Белая Холуница (протяженностью – 14,06 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Летка на а/д Слободской – Нагорск (протяженностью – 137,0 пог.м.) | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |
| Мост через р. Немда на км 27+200 а/д Кырчаны – Нема – Кильмезь (протяженностью – 43,15 пог.м.) | 2019 г. – 2023 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| Мост через р. Юрья на а/д Юрья – Первомайский (протяженностью – 55,7 пог.м.) | 2018 г. – 2019 г. | Служебная записка министерства транспорта Кировской области от 01.03.2016 № 7042-48-05-04л |  |
| Мост через р. Быстрица на км 29+687 автомобильной дороги Киров - Советск - Яранск подъездом к г. Яранс | 2021 г. – 2030 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| Мост через р. Пижма на км 137+900 автомобильной дороги Киров - Советск - Яранск подъездом к г. Яранск | 2021 г. – 2030 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| Мост через р. Немда на км 142+700 автомобильной дороги Киров - Советск - Яранск подъездом к г. Яранск | 2021 г. – 2030 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| Мост через р. Юг на км 0+500 автомобильной дороги Подосиновец - гр. Вологодской области | 2021 г. – 2030 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| Мост через р. Вала на км 225+765 автомобильной дороги Казань - Пермь | 2021 г. – 2030 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |
| Мост через р. Ирючка на км 140 + 050 автомобильной дороги Казань – Пермь | 2021 г. – 2030 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области |  |

### 2.8.2 Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры воздушного транспорта

Таблица 2.8‑2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства** | **Местоположение объекта** | **Последовательность выполнения мероприятий** | **Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования** | **Примечание** |
|  | Расширение сферы авиационного обслуживания населения области за счет открытия новых авиационных маршрутов». | Аэропорт Победилово (г. Киров) | 2016 г. – 2020 г. | Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 г. |  |
|  | Реконструкция аэропортового комплекса:1) строительство гостиничного комплекса;2) организация парковок для стоянки автомобилей;3) строительство газораспределительного комплекса | Аэропорт Победилово (г. Киров) | 2015 г. – 2020 г. | Предложение министерства транспорта Кировской области | На стадии согласования мероприятий по выделению земельного участка площадью 2 га |

### 2.8.3 Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры водного транспорта

Таблица 2.8‑3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства** | **Местоположение объекта** | **Последовательность выполнения мероприятий** | **Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования** | **Примечание** |
| 1 | Ликвидация паромных переправ, в связи со строительством мостов через реки области | г. Кирово-Чепецк | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики» |  |

## 2.9 Мероприятия в сфере развития инженерной инфраструктуры регионального значения

### 2.9.1 Энергоснабжение. Электроснабжение

Таблица 2.9‑1

| №п/п | Мероприятие | Местоположение | Срок выполнения | Примечание | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Перевод ВЛ 35 кВ ПС Шестаки – ПС Заево – ПС Нагорск – ПС Иванцево на напряжение 110 кВ с переводом ПС 35/10 кВ Заево и ПС 35/10 кВ Нагорск на напряжение 110 кВ. На ПС 35/10 кВ Заево установить трансформаторы 2х2,5 МВА, на ПС 35/10 кВ Нагорск – 2х6,3 МВА. | Слободской, Нагорский и Белохолуницкий районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Перевод питания Т-2 ПС 110 кВ Коммунальная с ВЛ 110 кВ Кировская ТЭЦ‑4 – Западная II цепь на ВЛ 110 кВ Сельмаш – Кировская ТЭЦ-4 (реконструкция ВЛ 110 кВ Сельмаш – Кировская ТЭЦ-4) | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Перевод ПС 35/10 кВ Мелеть на напряжение 110 кВ с установкой 2 трансформаторов по 10 МВА и запиткой от ПС 110 кВ Савали по новой ВЛ 110 кВ ПС Савали – ПС Мелеть  | Малмыжский район, д.Мелеть | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Перевод ПС 35/6 кВ Халтурин на напряжение 110 кВ | Орловский район, г.Орлов | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Белая Холуница – Иванцево – Кирс | Белохолуницкий и Верхнекамский районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Вятка – Киров-1ц | г. Киров и Кирово-Чепецкий район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Вятка – Киров-2ц | г. Киров и Кирово-Чепецкий район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Киров – Восточная | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Киров – Лянгасово | г. Киров и Кирово-Чепецкий район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Котельнич – Ацвеж | Котельничский и Свечинский районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Котельнич – Иготино – Буреполом | Котельничский район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Котельнич – Советск | Котельничский, Арбажский и Советский районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Кумены – Суна – Кырчаны – Нолинск | Куменский, Сунский и Нолинский районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Мурыгино – Мураши | Юрьянский и Мурашинский районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала ОАО СО ЕЭС – РДУ энергосистемы Кировской области |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Омутнинск – Кирс | Омутнинский и Верхнекамский районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ ТЭЦ‑3 – Азот | Кирово-Чепецкий район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ ТЭЦ‑4 – Северная (№ 6, 8) | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ ТЭЦ‑4 – ТЭЦ-1 | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 110 кВ Чепецк – ГПП‑1,‑2ц. | Кирово-Чепецкий район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 35 кВ Карино – Белая Холуница | Слободской и Белохолуницкий районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 35 кВ Киров – Корчемкино | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 35 кВ Киров – Юго-Западная (№ 1, 2) | г .Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 35 кВ Кумены – Вожгалы | Куменский район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 35 кВ М.Сатнур – Мелеть – Порек – Астраханово – Кильмезь с заменой провода АС50 на АС95 | Кильмезский район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Реконструкция ВЛ 35 кВ ПС Нолинск – ПС Нема. При реконструкции ВЛ 35 кВ, питающая ПС Нема, переводится на питание от ПС 110/35/10 кВ Кырчаны. | Немский и Нолинский районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 35 кВ Северная – Филейка | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ВЛ 35 кВ ТЭЦ-3 – Поселковая с отпайкой на ПС Лимоновская | Кирово-Чепецкий район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Реконструкция ВЛ 35 кВ ТЭЦ‑3 – Каринка (№ 15) с отпайкой на ПС Чепецкая и ПС Поселковая | г. Кирово-Чепецк и Кирово-Чепецкий район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ОРУ 110 кВ Кировской ТЭЦ-4 с секционированием систем шин | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Реконструкция ОРУ 110 кВ ПС Безбожник с организацией второго питания от ВЛ 110 кВ Мураши – Опарино | Мурашинский район,п. Безбожник | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Реконструкция ОРУ 35-110 кВ ПС 110 кВ Заречная (замена трансформатора Т-2 напряжением 35/6 кВ мощностью 6,3 МВА на трансформатор напряжением 110/35/6 кВ мощностью 10 МВА, монтаж ОРУ 110 кВ по схеме № 110-4Н, монтаж ОРУ 35 кВ по схеме № 35 ‑ 3Н) | г. Киров | 2025 г. | исключение рисков ввода ГВО по причине недопустимой перегрузки трансформаторного оборудования ПС 110 кВ Коминтерн;выполнение мероприятий, предусмотренных Актом технического освидетельствования по замене оборудования подстанции, выработавшего нормативный ресурс | Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2021 – 2025 годы, утвержденная Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2018 № 65 |
|  | Реконструкция подстанции 110 кВ Беляево с увеличением её мощности до 2х16 МВА и заменой блоков ОД-КЗ и СВ 110 кВ элегазовыми выключателями | Слободской район, д.Шихово | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Реконструкция подстанции 110 кВ Коминтерн с увеличением её мощности до 50 МВА (2х25 МВА) | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция подстанции 110 кВ Первомайская с увеличением её мощности до 50 МВА (2х25 МВА) | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция подстанции 110/10 кВ Пасегово с увеличением её мощности до 32 МВА (2 х16 МВА) | Кирово-Чепецкий район, с.Пасегово | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция подстанции 110/10/6 кВ Садовая с увеличением её мощности до 25 МВА (2 х25 МВА) | Слободской район, г.Слободской | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Реконструкция ПС 110 кВ Кырчаны с заменой трансформаторов 2х6,3 МВА на 2х10 МВА | Нолинский район, с.Кырчаны | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Просница | Кирово-Чепецкий район, ж/д ст. Просница | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Реконструкция ПС 35 кВ Кильмезь с установкой трансформаторов 2×6,3 МВА и переводом ОРУ 35 кВ на схему №35-9 | Кильмезский район, п. Кильмезь | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Строительство ВЛ 35 кВ Александровское – Восход | Даровской район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство ВЛ 35 кВ Лаж – Кукнур | Лебяжский район, республика Марий Эл | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство ВЛ 35 кВ Петровская – Аркуль | Уржумский и Нолинский районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство ВЛ 35 кВ Пижанка – Воя | Пижанский район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство закрытой ПС 110 кВ Московская (взамен подстанции Западная) с отпайками от ЛЭП 110 кВ ТЭЦ‑4 – ПС Бытприбор и ЛЭП 110 кВ ТЭЦ-4 – ПС Сельмаш с установкой двух трансформаторов мощностью по 25 МВА. | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Строительство КЛ 35 кВ Урванцево – Юго-Западная | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Строительство кольцующей ВЛ 35 кВ ПС Лунданка – ПС Папулово | Лузский и Подосиновский районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство кольцующей ВЛ 35 кВ ПС Стрельская – ПС Красное | Опаринский и Даровской районы | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство кольцующей отпайки от ВЛ 35 кВ ПС Опарино – ПС Стрельская на ПС Молома, от которой осуществить отпайку на ПС Маромица, на ПС 35/10 Стрельская установить второй трансформатор 1,6 МВА | Опаринский район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство отпайки на ПС 35 кВ Стрижи от ПС 110 кВ Луговая | Оричевский район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-4 – ОЦМ до ПС Северная | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Беляево – Коминтерн на ПС 110 кВ Заречная (прокладка КЛ 110 кВ между ПС 110 кВ Коминтерн и ПС 110 кВ Заречная протяженностью 1,2 км) | г. Киров | 2025 г. | обеспечение подключения Т-2 на ПС 110 кВ Заречная по стороне 110 кВ | Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2021 – 2025 годы, утвержденная Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2018 № 65 |
|  | Строительство подстанции 110 кВ Боровица с установкой 2 трансформаторов по 10 МВА и включением вразрез ВЛ 110 кВ Вятка – Коминтерн | Слободской район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство подстанции 110 кВ Федяково с заходами ВЛ 110 кВ | Кирово-Чепецкий район, в районе д.Шутовщина | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Строительство подстанции 35 кВ Дороничи с питающими ЛЭП 35 кВ (на первом этапе сооружается РП 10 кВ с питающей ВЛ 10 кВ, построенной в габаритах 35 кВ) | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство подстанции 35 кВ Дымково | г. Киров | до 2030 г. | Обеспечение электроснабжения новых потребителей в заречной части г.Кирова | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Строительство ПС 110 кВ Слободино с питающими ВЛ 110 кВ | в районе д.Слободино Юрьянского района | до 2030 г. | Для электроснабжения промпарка в районе д. Слободино Юрьянского района | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на основании Государственной программы Кировской области "Развитие и повышение конкурентоспособности промышленного комплекса" на 2013 - 2020 годы  |
|  | Строительство ПС 110 кВ Трехречье с силовыми трансформаторами 2х16 МВА (взамен существующей ПС 110 кВ Советск)  | Советский район | 2022 – 2023 гг. | выполнение мероприятий, предусмотренных Актом технического освидетельствования по замене оборудования подстанции, выработавшего нормативный ресурс | Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2021 – 2025 годы, утвержденная Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2018 № 65 |
|  | Строительство ПС 110/10 кВ Промпарк мощностью 2**×**16МВА с питающими ВЛ 110 кВ | г. Вятские Поляны | до 2030 г. | Для электроснабжения промпарка в г.Вятские Поляны | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» на основании Государственной программы Кировской области "Развитие и повышение конкурентоспособности промышленного комплекса" на 2013 - 2020 годы  |
|  | Строительство ПС 110/10 кВ ЯНПЗ с запиткой по новым ВЛ 110 кВ ПС Прудки – ПС ЯНПЗ и ВЛ 110 кВ ПС Яранск – ПС ЯНПЗ | д. Журавли, Яранский район | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Строительство ПС 110/35/6 кВ Мурыгино с силовыми трансформаторами 2х16 МВА (взамен существующей ПС Красный Курсант) | Юрьянский район | 2023 – 2025 гг. | выполнение мероприятий, предусмотренных Актом технического освидетельствования по замене оборудования подстанции, выработавшего нормативный ресурс | Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2021 – 2025 годы, утвержденная Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2018 № 65 |
|  | Техническое перевооружение ПС 110 кВ Заводская с увеличением её мощности до 50 МВА (2х25 МВА) | г. Киров | 2020 г. – 2025 г. | Обеспечение электроснабжения новых потребителей в южной части г.Кирова | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110 кВ Ильинская | Слободской район, с. Ильинское | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110 кВ Северная (замена МВ 110 кВ на ЭВ 110 кВ, замена трансформатора Т-2 31,5 МВА на 40 МВА) | г.Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/10 кВ Бытприбор (с заменой ОД-КЗ и МВ 110 кВ на ЭВ 110 кВ) | г. Киров | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/10 кВ Коммунальная (с заменой ОД-КЗ на ЭВ 110кВ) | г. Киров | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/10 кВ Матвинур (с заменой ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ и установкой второго трансформатора 2,5 МВА) | Санчурский район, с.Матвинур | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/10 кВ Птицефабрика (с заменой ОД-КЗ на ЭВ 110кВ) | г. Киров | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/10 кВ Селезениха (с заменой ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ) | Кирово-Чепецкий район, с. Селезениха | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/10 кВ Слудка (с заменой ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ) | Вятскополянский район, с. Слудка | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Верхошижемье (с заменой ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ) | Верхошижемский район, пос. Верхошижемье | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Даровское (с заменой ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ) | Даровской район, пгт Даровской | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Маяк в Шабалинском районе (с заменой ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ). | Шабалинский район | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Нолинск (замена силового трансформатора 10 МВА на 16 МВА) | Нолинский район, г.Нолинск | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Оричи (с заменой ОД-КЗ и ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ) | Оричевский район | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Пижанка (с заменой ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ) | Пижанский район,  | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Прогресс (с заменой ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ и установкой второго трансформатора 10 МВА) | Советский район, г.Советск | до 2030 года | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Талица (с заменой ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ) | Фаленский район, с. Талица | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Уржум (с заменой ОД-КЗ и МВ 110кВ на ЭВ 110кВ, МВ 35кВ на ВВ 35кВ) | г. Киров | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Яранск (с заменой ВМ 110 кВ на ЭВ 110 кВ) | Яранский район | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/6 кВ Западная (с заменой ОД-КЗ на ЭВ 110 кВ) | г. Киров | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110/6 кВ Октябрьская (с заменой ОД-КЗ на ЭВ 110 кВ) | г. Киров | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 35/10 кВ Гирсово (с заменой МВ 10 кВ на ВВ 10 кВ, заменой силовых трансформаторов на новые) | Юрьянский район | 2018-2022 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 35/6 кВ Гнусино (с заменой МВ 35 кВ на ВВ 35 кВ) | г. Киров | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 35/6 кВ Филейка (с заменой МВ 35 кВ на ВВ 35 кВ и с увеличением её мощности до 32 МВА).  | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110 кВ Беляево (замена силовых трансформаторов 10 МВА на 16 МВА, замена СВ 110 кВ, замена ОД-КЗ 110 кВ) | г. Киров | 2020-2026 г. | исключение рисков ввода ГВО по причине недопустимой перегрузки трансформаторного оборудования | Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2021 – 2025 годы, утвержденная Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2018 № 65 |
|  | Техническое перевооружение ПС 110 кВ Белая Холуница (1 очередь - замена масляных выключателей 35 кВ на вакуумные в ОРУ 35 кВ) | Белохолуницкий район | 2020-2025 гг | выполнение мероприятий, предусмотренных Актом технического освидетельствования по замене оборудования подстанции, выработавшего нормативный ресурс | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110 кВ Белая Холуница (2 очередь - изменение схемы ОРУ 110 кВ с переходом на схему № 110-5АН, замена трансформатора Т-2 10 МВА на 16 МВА) | Белохолуницкий район | 2020-2025 гг | исключение рисков ввода ГВО по причине недопустимой перегрузки трансформаторного оборудования | Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2021 – 2025 годы, утвержденная Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2018 № 65 |
|  | Техническое перевооружение ПС 110 кВ Восточная (замена ОД-КЗ) | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лыжная (замена ОД‑КЗ) | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110 кВ Скопино (замена ОД-КЗ) | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 110 кВ Шевели (замена ОД‑КЗ) | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техническое перевооружение ПС 35/10 кВ Юго-Западная (с заменой МВ 35 кВ на ВВ 35 кВ) | г. Киров | 2020-2025 гг. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Техперевооружение ОРУ 110 кВ ПС Иванцево с переводом на схему № 110-5АН и заменой СВ 110 кВ и блоков ОД-КЗ элегазовыми выключателями. | Белохолуницкий район,с. Иванцево | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |
|  | Установка второго трансформатора 10 МВА на ПС 110/35/10 кВ Маяк и строительство отпайки от ВЛ 110 кВ ПС Ацвеж – ПС Поназырево | Шабалинский район, п.Ленинское | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»  |
|  | Установка второго трансформатора 10 МВА на ПС 110/10 кВ РМЗ | Яранский район, г.Яранск | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Установка второго трансформатора 10 МВА на ПС 110/35/10 кВ Петровское | Уржумский район, с.Петровское | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Установка второго трансформатора 2,5 МВА на ПС 35/10 кВ Зониха | Верхошижемский район, с.Зониха | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Установка второго трансформатора 6,3 МВА на ПС 110/10 кВ Отворское и строительство второй отпайки от ВЛ 110 кВ ПС Котельнич – ПС Буреполом | Котельничский район, в районе п.Светлый | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Установка второго трансформатора 6,3 МВА на ПС 110/10 кВ Савали | Малмыжский район, с.Савали | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Установка второго трансформатора 6,3 МВА на ПС 35/10 кВ Колянур | Советский район, с.Колянур | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП Рос НИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция ПС 220 кВ Котельнич с заменой АТ1 120 МВА на АТ 125 МВА | Котельничский район | 2021 г. | реновация основных фондов | Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2019 – 2023 годы, утвержденная Указом Губернатора Кировской области от 28.04.2018 № 67 |
|  | Установка второго трансформатора 40 МВА на ПС 110/35/10 кВ Урванцево и строительство РУ 35 кВ | г. Киров | до 2030 г. | Повышение надежности электроснабжения потребителей | Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» |

### 2.9.2 Энергоснабжение. Газоснабжение

Таблица 2.9‑2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Мероприятие** | **Местоположение** | **Срок выполнения** | **Примечание** | **Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования** |
|  | Реконструкция газопровода-отвода Оханск – Киров | Фаленский, Зуевский, Кирово-Чепецкий районы, г. Киров | с 2011 г.  | Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром».В результате появится возможность увеличить общий объем потребления природного газа по области до 6 млрд. куб. м | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от д. Слободка Слободского района до г. Белая Холуница-д. Пасегово с отводом на д. Гуренки Белохолуницкого района Кировской области | Слободской район Кировской области | 2021-2022 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового (распределительного) от ГРС-2 (ТЭЦ-5) до мкр Новый - мкр Чистые пруды на д. Чирки Ленинского района г. Кирова  | г. Киров Кировской области | 2018-2020 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового (распределительный) (лупинг) до мкр спичфабрики "Красная звезда" Первомайского района г. Кирова | г. Киров Кировской области | 2020-2021 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового ГРС Сосновка – д. Старая Малиновка - д. Гремячка с отводом на д. Новая Малиновка Вятскополянского района Кировской области | Вятскополянский район Кировской области | 2020 г. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от с. Архангельское - на д. Городище – д. Слудка-1 - с. Ильинское с отключающими устройствами на д. Шипишник и д. Барановщина Немского района Кировской области | Немской район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от д. Пасегово на д. Быданово с отводом на д. Великое Поле Белохолуницкого района Кировской области | Белохолуницкий район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода д. Машкачи - д. Никульчино- на д. Подлевские - д. Сунцовы - п. Сидоровка Первомайского района г. Кирова с отключающими устройствами на д. Боровые - д. Нижние Булдаки - д. Верхние Булдаки - д. Кузнецы - д. Сименихины -д. Конец Слободского района Кировской области | г. Киров Кировской области | 2020-2021 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода г. Вятские Поляны - с. Слудка до д. Каракули - д. Луговой Изран Вятскополянского района | Вятскополянский район Кировской области | 2020 г. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода с. Мухино - п. Октябрьский на д. Городище - д. Березник Зуевского района Кировской области | Зуевский район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода ГРС Нолинск - с. Зыково до с. Ботыли с отключающим устройством на д. Зубари Нолинского района Кировской области | Нолинский район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода на д. Зоткино до д. Адово - д. Меркуши с отключающими устройствами на д. Петрушино, д. Верхний Чам, починок Александровкий, д. Рублёво Уржумского района Кировской области | Уржумский район Кировской области | 2022-2024 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода на с. Бурмакино до д. Глушиха на д. Ерши - д. Голодница - п. Кстининского дома отдыха Кирово-Чепецкого района Кировской области | Кирово - Чепецкий район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода пгт Кумены - п. Вичёвшина на д. Большой Перелаз - с.Бельтюги - с. Верхобыстрица - д. Желны - с. Березник с отключающими устройствами на д. Чекоты и д. Гвоздки Куменского района Кировской области | Куменский район Кировской области | 2020-2021 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от газопровода пгт Малмыж - д. Новый Ирюк до с. Гоньба Малмыжского района Кировской области | Малмыжский район Кировской области | 2020 г. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от ГРП Полом - на д. Поповка - д. Гостево - д. Летовцы - д. Пантюхино с отключающим устройством на д. Максаки Кирово-Чепецкого района Кировской области  | Кирово-Чепецкий район Кировской области | 2020-2021 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от ГРС-2 (ТЭЦ-5) до мкр. Новый – мкр. Чистые пруды Ленинского района г. Киров | г. Киров Кировской области | 2020-2021 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от д. Верхние Кропачи –на д. Понизовье – д. Салтыки - д. Яговкино – с. Ильинское - д. Слободка - с отводом на п. Октябрьский и отключающим устройством на п. Разъезд Слободского района Кировской области | Слободской район Кировской области | 2020-2021 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от д. Поздино - на д. Татары - д. Кузнецы - д. Лубягино - д. Нагоряна с отключающим устройством на д. Мокрецы Кирово-Чепецкого района Кировской области | Кирово - Чепецкий район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от д. Старки до д. Большие Пасынки Зуевского района Кировской области | Зуевский район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от д.Дым - Дым-Омга - на д. Виноградово с отводом на д. Новый Пинигерь, п. Казанка и отключающим устройством на п. Матанский Кордон Вятскополянского района Кировской области | Вятскополянский район Кировской области | 2020-2021 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от межпоселкового газопровода д.Мурино - с. Курчум до д. Здерихино с отключающим устройством на д. Горбуново Сунского района Кировской области | Сунской район Кировской области | 2020 г. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от межпоселкового газопровода на п. Медведок до д. Чащино Нолинского района | Нолинский район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от межпоселкового газопровода на п. Медведок до д. Сомовщина Нолинского района | Нолинский район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от п. Кордяга до п. Чепецкий с отключающим устройством на с. Сезенево Зуевского района Кировской области | Зуевский район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от пгт Лёвинцы- на д. Озерные - д. Салтыки Кирово-Чепецкого района с отводом на д. Трапицины и п. Майский Оричевского района Кировской области | Оричесвский район Кировской области | 2020-2021 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселкового от птицефабрики до д. Варнаки Нолинского района Кировской области | Нолинский район Кировской области | 2022-2023 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода межпоселковый от межпоселкового газопровода ГРС Просница – с. Ильинское на д. Единение с отключающим устройством на д. Сметанники Кирово - Чепецкого района Кировской области | Кирово-Чепецкий район Кировской области | 2020-2021 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство распределительного газопровода в г. Слободской Кировской области (2-ой пусковой комплекс) | г. Слободской Кировской области | 2017-2020 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2020 год. Кировская область |
|  | Строительство газопровода-отвода Барамзы – Мурыгино с сооружением ГРС Мурыгино в соответствующем населенном пункте | Слободской и Юрьянский районы | 2011-2030 гг. | Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Юрьянского района | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода Йошкар-Ола – Санчурск – Яранск с сооружением ГРС в пгт Санчурск и Яранск | Санчурский и Яранский районы | 2018–2030 гг. | Сроки реализации определяются инвест. программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Санчурского, Яранского, Кикнурского и Тужинского районов | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода Кирово-Чепецк – Барамзы – Слободской с сооружением ГРС Барамзы и ГРС Слободской в соответствующих населенных пунктах | Кирово-Чепецкий и Слободской районы | с 2011 г. | Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение г. Киров, г. Слободского и Слободского района | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода Кумены – Нижнеивкино – Мирный с сооружением ГРС Нижнеивкино и Мирный в соответствующих населенных пунктах | Куменский и Оричевский районы | с 2011 г. | Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром» Газоснабжение Оричевского, Куменского и Верхошижемского районов | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода Мурыгино – Орлов – Котельнич – Свеча – Ленинское с сооружением ГРС Орлов, Котельнич, Свеча, Ленинское в соответствующих населенных пунктах и газопроводом-отводом на ГРС Даровской с сооружением ГРС Даровской в н.п. Даровской | Юрьянский, Орловский, Котельничский, Свечинский, Шабалинский и Даровской районы | 2011 г.- 2030 г. | Сроки реализации определяются инвест. программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Орловского, Котельничского, Свечинского, Шабалинского и Даровского районов | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода Мурыгино – Юрья – Мураши – Опарино с сооружением ГРС Юрья, Мураши, Опарино | Юрьянский, Мурашинский и Опаринский районы | 2011-2030 гг. | Сроки реализации определяются инвест. программой ПАО «Газпром» Газоснабжение Юрьянского, Мурашинского и Опаринского районов | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода на пгт Кумены с сооружением ГРС в пгт Кумены | Куменский район | с 2011 г. | Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Куменского района | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода Омутнинск – Афанасьево с сооружением ГРС Афанасьево в пгт Афанасьево | Омутнинский и Афанасьевский районы | 2018–2030 гг. | Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Афанасьевского района | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода Омутнинск – Песковка – Кирс – Рудничный с сооружением ГРС Песковка, Кирс, Рудничный в соответствующих населенных пунктах | Омутнинский и Верхнекамский районы | 2011-2030 гг. | Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Верхнекамского и Омутнинского района | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода от МГ Ухта – Торжок до ГРС Луза и Демьяново в соответствующих населенных пунктах | Лузский и Подосиновский районы | 2018–2030 гг. | Сроки реализации определяются инвест. программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Лузского и Подосиновского районов | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода от МГ Ямбург – Тула 1 до ГРС Кильмезь в н.п. Кильмезь | Кильмезский район | 2018–2030 гг. | Сроки реализации определяются инвест. программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Кильмезского района | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода Слободской – Нагорск с сооружением ГРС Нагорск в соответствующем населенном пункте | Слободской и Нагорский районы | 2011-2030 гг. | Сроки реализации определяются инвест. программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Нагорского района | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода Суна – Богородск – Уни с сооружением ГРС Богородское и Уни в н.п. Богородск и Уни | Сунский, Богородский и Унинский районы | 2018–2030 гг. | Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Богородского и Унинского районов | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство газопровода-отвода Уржум – Лебяжье – Советск – Арбаж с сооружением ГРС в соответствующих населенных пунктах и газопровода-отвода до ГРС Пижанка с сооружением ГРС в н.п. Пижанка | Уржумский, Лебяжский, Советский, Арбажский и Пижанский районы | 2018–2030 гг. | Сроки реализации определяются инвест. программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Лебяжского, Советского, Арбажского и Пижанского районов | Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз») |
|  | Строительство распределительного газопровода в г. Котельнич Кировской области (1 пусковой комплекс) | г. Котельнич Кировской области | 2021-2022 гг. |  | План - график синхронизации выполнения программ газификации регионов Российской Федерации на 2019 год. Кировская область |
|  | Строительство межпоселкового газопровода от с. Бобино на д. Сапожнята с отводом на д. Вотское с отключающими устройствами на д. Косолаповы, д. Семеновы Слободского района Кировской области | Слободской район Кировской области | 2021 г. |  | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |
|  | Строительство межпоселкового газопровода от пгт Мурыгино на с. Медяны - д. Подгорцы - с. Загарье Юрьянского района Кировской области | Юрьянский район Кировской области | 2021 г. |  | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |
|  | Строительство межпоселкового газопровода от ГРС Мирный на д. Брагичи - с. Монастырщина с отводом на с. Пищалье Оричевского района Кировской области | Оричевский район Кировской области | 2021 г. |  | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |
|  | Строительство межпоселкового газопровода к д. Барановщина, д. Соколово Немского района Кировской области | Немский район Кировской области | 2021 г. |  | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |
|  | Строительство межпоселкового газопровода от газопровода г. Омутнинск - с. Залазна на п. Белореченск Омутнинского района Кировской области | Омутнинский район Кировской области | 2021 г. |  | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |
|  | Строительство межпоселкового газопровода от газопровода ГРС Лазарево - с. Шурма до д. Тюм-Тюм Уржумского района Кировской области | Уржумский район Кировской области | 2021 г. |  | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |
|  | Строительство межпоселкового газопровода от газопровода ГРС Суна - с. Верхосунье до д. Жабриевская - д. Гари с отключающим устройством на д. Дворища Сунского района Кировской области | Сунский район Кировской области | 2021 г. |  | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |
|  | Строительство межпоселкового газопровода от с. Буйское до с. Байса с отводом на починок Лебедевский и отключающими устройствами на д. Мазары, починок Тарасовский, починок Кургановский Уржумского района Кировской области | Уржумский район Кировской области | 2021 г. |   | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |
|  | Строительство межпоселкового газопровода от газопровода на с. Рождественское до д. Табеково Уржумского района Кировской области | Уржумский район Кировской области | 2021 г. |  | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |
|  | Строительство межпоселкового газопровода от газопровода пгт Кумены - п. Вичевщина до д. Плотники Куменского района Кировской области | Куменский район Кировской области | 2021 г. |  | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |
|  | Строительство межпоселкового газопровода от г. Белая Холуница на д. Федосята - п. Климовка с отключающим устройством на д. Ракалово Белохолуницкого района Кировской области | Белохолуницкий район Кировской области | 2021 г. |  | Программа газификации Кировской области на 2017-2021 годы, утверждённая Указом Губернатора Кировской области от 19.12.2017 № 75 |

### 2.9.3 Водоснабжение

Таблица 2.9‑3

| № п/п | Мероприятиятерриториального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Внеплощадочные системы водоснабжения г. Кирова. Водозабор подземных вод в Куменском районе Кировской области | Кумёнский район | 2013 г.-2018 г. | Департамент жилищно-коммунального хозяйства Кировской области Служебная записка от 22.10.2012 №42260-54-04-05-л |

### 2.9.4 Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений

Таблица 2.9-4

| № п/п | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Реконструкция гидроузла Чекмаревского водохранилища | Пижанский | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Поповского пруда | Яранский | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Тырышкинского пруда | Кикнурский | 2020 г. – 2030 г. | Министерство охраны окружающей среды Кировской области Служебная записка №41944-49-01-06-л от 19.10.2012 |
|  | Реконструкция гидроузла на р. Идык у дер. Пестерево Кильмезского района Кировской области  | Кильмезский район | 2021г. – 2022г. | Перечень мероприятий отдельного мероприятия «Развитие водохозяйственного комплекса» Государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование водных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 27.12.2019 № 731-П. |
|  | Завершение строительства защитной дамбы | МО г. Кирово-Чепецк | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла нижнего Кулапинского (Савальского) пруда №1  | Малмыжский район | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла верхнего Савальского пруда №2  | Малмыжский район | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Люмпанурского пруда | Санчурский район | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Шумихинского пруда | Свечинский район | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Капитальный ремонт гидроузла на р. Ройка у с. Большой Рой Уржумского района Кировской области | Уржумский район | 2018 г. – 2019 г. | Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013 – 2021 гг. государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2021 гг. |
|  | Реконструкция гидроузла Кырчанского пруда | Нолинский район | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Могильниковского пруда | Сунский район | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Октябрьского верхнего пруда | Фалёнский район | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Сердежского водохранилища | Яранский район | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Мариушемского водохранилища | Яранский район | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Пелевского водохранилища  | Богородский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Таранковского пруда | Богородский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Мухачевского пруда | Богородский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Комендантского пруда | Верхнекамский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Технологического пруда | Верхнекамский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Веpхошижемского пруда №2 (верхнего) | Верхошижемский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла рыбхоза Малиновка | Вятскополянский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Косинского пруда  | Зуевский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Семушинского пруда | Зуевский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Балунцовского пруда | Зуевский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Беляевского пруда | Кикнурский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Б. Порекского пруда | Кильмезский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла рыбхоза Филипповский | Кирово-Чепецкий район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Кусковского водохранилища | Котельничский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Юбилейного водохранилища | Котельничский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Спасского пруда | Котельничский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Макарьевского пруда  | Котельничский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Вожгальского пруда | Кумёнский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Русско Бабинского пруда | Малмыжский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Пивоваровского пруда | Малмыжский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Азелинского пруда | Малмыжский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Аджимского пруда | Малмыжский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Залазнинского водохранилища | Омутнинский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Заринского водохранилища | Опаринский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Безводнинского пруда | Пижанский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Капитальный ремонт гидроузла на р. Плоская у дер. Корюгино Слободского района Кировской области | Слободской район | 2022 г | Перечень мероприятий отдельного мероприятия «Развитие водохозяйственного комплекса» Государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование водных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 27.12.2019 № 731-П |
|  | Реконструкция гидроузла Митинского пруда | Слободской район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Заборского пруда | Слободской район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Столбовского пруда | Слободской район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Совьинского пруда | Слободской район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла МП Талицкий pыбхоз резервного | Слободской район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Челкинского пруда | Советский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Горбуновского пруда | Сунский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Капитальный ремонт гидроузла водохранилища на р. Лумпун у дер. Заякинцы Унинского района Кировской области | Унинский район | 2019г. –2020 г. | Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013 – 2021 гг. государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2021 гг. |
|  | Реконструкция гидроузла Левановского пруда №2 | Фалёнский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Капитальный ремонт гидроузла Салобелякского водохранилища на р. Ярань у дер. Шкаланка Яранского района Кировской области | Яранский район | 2023 г. – 2024 г | Перечень мероприятий отдельного мероприятия «Развитие водохозяйственного комплекса» Государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование водных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 27.12.2019 № 731-П |
|  | Ликвидация гидроузла Верхоуслинского Нижнего пруда | Яранский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Никулятского пруда | Яранский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Савиновского пруда | Яранский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Цыгановского пруда | МО г. Киров | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция Аркульской дамбы | Нолинский район | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция гидроузла Среднедаровского пруда Даровского района Кировской области | Даровской район | 2020 г. | Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013 – 2021 гг. Государственная программа Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2021 гг. |
| 1.
 | Капитальный ремонт гидроузла руслового пруда на реке Ивкина для хозяйственно-питьевого водоснабжения пгт Нижнеивкино Куменского района Кировской области | Куменский район | 2020 г. – 2021 г. | Перечень мероприятий отдельного мероприятия «Развитие водохозяйственного комплекса» Государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование водных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 27.12.2019 № 731-П |
|  | Капитальный ремонт гидроузла Шошминского водохранилища в местечке Опытное Поле Яранского района Кировской области | Яранский район | 2020 г. – 2021 г. | Перечень мероприятий отдельного мероприятия «Развитие водохозяйственного комплекса» Государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование водных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 27.12.2019 № 731-П |

## 2.10 Мероприятия в сфере охраны окружающей среды

### 2.10.1 Охрана атмосферного воздуха

Таблица 2.10‑1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень мероприятий | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
|  | Разработка сводных томов предельно допустимых выбросов (ПДВ) для атмосферного воздуха | областной центр – г. Киров и городов: Кирово-Чепецк, Котельнич, Слободской, Белая Холуница | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение полной инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна, создание единого информационного банка данных источников |  | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |

### 2.10.2 Охрана вод

Таблица 2.10‑2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень мероприятий | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
|  | Определение и закрепление на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов  | Водные объекты в границах Кировской области | 2011 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Организация регулярного гидромониторинга поверхностных водных объектов | Во всех районных центрах области, а также на приграничных территориях | 2011 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Оценка экологического состояния питьевых вод Кировской области и влияние их качества на здоровье населения  | (на примере городов: Киров, Кирово-Чепецк, Слободского и Котельничского районов) | 2011 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Разработка и внедрение системы эколого-гидрохимического мониторинга трансграничных речных систем Кировской области  |  | 2011 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |

### 2.10.3 Безопасное обращение с твердыми коммунальными отходами (территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальным отходами на территории Кировской области)

Таблица 2.10‑3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень мероприятий | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| 1. | Создание межмуниципального полигона твердых коммунальных отходов | Вятскополянский район | 2024 г. | Распоряжение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 18.12.2020 № 31 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области» |
| Шабалинский район, земельный участок с кадастровым номером 43:37:330235:1022 | 2022 г. |
| 2. | Строительство объекта обработки твердых коммунальных отходов | Кикнурский район | 2025 г. | Распоряжение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 18.12.2020 № 31 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области» |
| Вятскополянский район | 2024 г |
| Шабалинский район | 2024 г. |
| 3. | Строительство комплексного объекта обработки, утилизации, размещения твердых коммунальных отходов | Кирово-Чепецкий район, Бурмакинское сельское поселение | 2022 г. | Распоряжение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 18.12.2020 № 31 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области» |

## 2.11 Мероприятия по инженерной подготовке и защите территории

Таблица 2.11‑1

| № п/п | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья из зоны затопления, организация поверхностного стока, отвод русла р. Пижма) | Арбажский район, пос. Набережный | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья из зоны затопления, подсыпка территории нового строительства до незатопляемых отметок, организация поверхностного стока) | Белохолуницкий район, г. Белая Холуница | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления) | Белохолуницкий район, пос. Подрезчиха | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья из зоны затопления, подсыпка территории нового строительства до незатопляемых отметок, организация поверхностного стока, строительство дамбы обвалования) | г. Вятские Поляны | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Берегоукрепление р. Тойменка в г. Вятские Поляны Кировской области | г. Вятские Поляны | 2017 г. – 2020 г. | Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013-2021 гг. государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2021 гг. |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, строительство дамбы обвалования, организация поверхностного стока) | Вятскополянский район, г. Сосновка | 2011 г. – 2020 г. | Распоряжение Правительства Кировской области от 15.10.2012 № 323 «Об утверждении перечня населенных пунктов, попадающих в зоны затопления на территории Кировской области» |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления) | Вятскополянский район, пос. Усть-Люга | 2020 г. – 2030 г | Распоряжение Правительства Кировской области от 15.10.2012 № 323 «Об утверждении перечня населенных пунктов, попадающих в зоны затопления на территории Кировской области» |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления) | Зуевский район, пос. Чепецкий | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления) | Зуевский район, дер. Присядка | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение комплекса противооползневых и берегоукрепительных мероприятий на склоне р. Вятка (укрепление берега, организация поверхностного стока, дренаж подземных вод, каптаж родников, планировка и трассировка склона с последующим креплением и одерновкой), проведение противоовражных мероприятий (организация сбора и отведения поверхностных стоков), устройство дренажа | МО Город Киров, г. Киров | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Берегоукрепление р. Вятки | на участке от ул. Профсоюзной до ул. Дрелевского в г. Кирове | 2020 г. - 2030 г. | Министерство охраны окружающей среды Кировской области Служебная записка №41944-49-01-06-л от 19.10.2012 |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления) | МО Город Киров, пос. Симоновский | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления) | МО Город Киров, пос. Широковский | 2020 г. – 2030 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления) | МО Город Киров, пос. Кр. Звезда | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, организация поверхностного стока) | МО Город Киров, сл. Дымково | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | проведение мероприятий по защите от затопления (строительство дамбы обвалования, вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, подсыпка территории нового строительства до незатопляемых отметок, организация поверхностного стока) | МО Город Киров, пос. КМДК | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (строительство дамбы обвалования, вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, подсыпка территории нового строительства до незатопляемых отметок, организация поверхностного стока) | МО Город Киров, пос. Вересники | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, строительство дамбы обвалования) | Кильмезский район, пос. Максимовский | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение берегоукрепительных мероприятий (сооружение набережной, завершение начатых берегоукрепительных работ), противоовражных работ (устройство лотков-перехватчиков поверхностного стока, посадка древесно-кустарниковой растительности) | Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение комплекса берегоукрепительных мероприятий (посадка кустарниковой и древесной растительности, защита оснований склона от подмыва, прокладка лотков-перехватчиков и лотков-быстротоков, отвод русла р. Вятка в районе городского кладбища) | г. Котельнич | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение противооползневых мероприятий (одерновка и посадка кустарниковой растительности, перенос жилой застройки) | Котельничский район, д. Шабалины | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос застройки, подсыпка территории) | г. Котельнич, заречная часть города (Затон) | 2011 г. – 2020 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления) | Котельничский район, пос. Разлив | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, организация поверхностного стока) | Малмыжский район, г. Малмыж | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, модернизация существующей дамбы обвалования, организация поверхностного стока) | Нолинский район, пгт Аркуль | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, строительство дамбы обвалования, организация поверхностного стока) | Оричевский район, пгт Стрижи | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Мониторинг оползневого процесса с целью детального выявления оползнеобразующих факторов | Орловский район, д. Монастырщина | 2011 г. – 2020 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение комплекса противооползневых и берегоукрепительных мероприятий (защита оснований склона от подмыва, организация поверхностного стока, дренаж подземных вод) | Орловский район, г. Орлов | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение берегоукрепительных мероприятий (крепление плитами или каменно-насыпной наброской) | Слободской район, район ДО Боровица | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение берегоукрепительных мероприятий (засадка склонов кустарниковой и древесной растительностью, организация отвода поверхностного стока, уполаживание склонов) | Слободской район, д. Сунцовы | 2011 г. – 2020 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, организация поверхностного стока) | Слободской район, пос. Рычажное | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления) | Слободской район, пос. Центральный | 2020 г. – 2030 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (строительство дамбы обвалования, вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, подсыпка территории нового строительства до незатопляемых отметок, организация поверхностного стока) | Советский район, г. Советск | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, строительство дамбы обвалования, организация поверхностного стока) | Юрьянский район, пгт Юрья | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение берегоукрепительных мероприятий (одерновка берегового уступа, отвод русла р. Вятка, вынос жилой застройки) | Орловский район, д. Красногоры (в районе бывшей д. Гольцы) | 2011 г. – 2020 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение берегоукрепительных мероприятий (одерновка берегового уступа, отвод русла р. Вятка, вынос жилой застройки) | Орловский район, д. Красногоры (в районе бывшей д. Ерофеечи) | 2011 г. – 2020 г | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение противооползневых мероприятий (дренаж подземных вод) | Орловский район, д. Болдычи | 2015 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Проведение реконструкции существующих берегоукрепительных сооружений | Юрьянский район, пгт Мурыгино | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Берегоукрепление р. Юг | пгт Подосиновец | 2020 г. – 2030 г. | Министерство охраны окружающей среды Кировской области Служебная записка №41944-49-01-06-л от 19.10.2012 |
|  | Берегоукрепление р. Луза | г. Луза | 2020 г. – 2030 г. | Министерство охраны окружающей среды Кировской области Служебная записка №41944-49-01-06-л от 19.10.2012 |
|  | Берегоукрепление р. Кузюг | п. Безбожник Мурашинского района | 2020 г. – 2030 г. | Министерство охраны окружающей среды Кировской области Служебная записка №41944-49-01-06-л от 19.10.2012 |
|  | Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища в г. Белая Холуница Белохолуницкого района Кировской области | г. Белая Холуница, Белохолуницкий район | 2020 г. – 2021 г. | Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013 – 2021 гг. Государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2021 гг. |

## 2.12 Мероприятия по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Таблица 2.12‑1

| № п/п | Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства | Местоположение объекта, проведения мероприятия | Последовательность выполнения мероприятий | Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Перевод химически опасных объектов на безопасные технологии | ЗАО Кировский молочный комбинат г. Киров | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| Очистные сооружения водозабора ОСП Кировводоканал ОАО ККС г. Киров, д. Корчёмкино | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| Городская станция аэрации ОСП Кировводоканал ОАО ККС г. Киров д. Б. Гора | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| ОАО Кировский хладокомбинат г. Киров | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| ОАО Кировский маргариновый завод (Минсельхозпрод) г. Киров | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| ОАО Кировский мясокомбинат г. Киров | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| ОАО Коммерческий центр Вятский г. Киров | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| Промплощадка ОСП Водоканал ОАО ККС г. Киров | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| МУП Водоканал г. Кирово-Чепецк | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| МУМП Кирсинская ТЭЦ Верхнекамского района г. Кирс | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| ОАО Стратег г. Вятские Поляны | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| ОАО Слободской мясокомбинат г. Слободской | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| Филиал ОАО Слободской мясокомбинат г. Яранск | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Вывод из эксплуатации и конверсия объекта уничтожения химического оружия | пос. Мирный, Оричевский район | 2011 г. – 2020 г. | Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
|  | Реконструкция местных систем оповещения населения муниципальных районов (городских округов) Кировской области | г. Котельнич | 2021 г. | Предложения Управления защиты населения и территорий администрации Губернатора и Правительства Кировской области |
| г. Слободской | 2021 г. |
| Кирово-Чепецкий район | 2021 г. |
| Нолинский район | 2021 г. |
| Советский район  | 2021 г. |
| Яранский район | 2022 г. |
| Оричевский район | 2022 г. |
| Уржумский район | 2022 г. |
| Даровской район | 2023 г. |
| Зуевский район | 2023 г. |
| Лузский район | 2023 г. |
| Шабалинский район | 2023 г. |
| Кикнурский район | 2023 г. |
| Мурашинский район | 2023 г. |
| Орловский район | 2023 г. |
| Юрьянский район | 2023 г. |
| Подосиновский район | 2023 г. |
| Опаринский район | 2023 г. |
| Афанасьевский район | 2024 г. |
| Куменский район | 2024 г. |
| Кильмезский район | 2024 г. |
| Нагорский район | 2024 г. |
| Пижанский район | 2024 г. |
| Санчурский район | 2024 г. |
| Свечинский район | 2024 г. |
| Фалёнский район | 2024 г. |
| Котельничский район | 2025 г. |
| Арбажский район | 2024 г. |
| Богородский район | 2025 г. |
| Верхошижемский район | 2025 г. |
| Лебяжский район | 2025 г. |
| Унинский район | 2025 г. |
| Вятскополянский район | 2025 г. |
| Немский район | 2025 г. |
| Слободской район | 2025 г. |
| Сунский район | 2025 г. |
| Тужинский район | 2025 г. |
|  | Строительство спасательных станций | пгт Арбаж | 2011 г. – 2020 г. | Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики |
| пгт Афанасьево | 2015 г. – 2030 г. |
| г. Белая Холуница | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Богородское | 2015 г. – 2030 г. |
| г. Кирс | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Верхошижемье | 2015 г. – 2030 г. |
| пгт Даровской | 2015 г. – 2030 г. |
| г. Зуевка | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Кикнур | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Кильмезь | 2015 г. – 2030 г. |
| г. Котельнич | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Кумены | 2015 г. – 2030 г. |
| пгт Лебяжье | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Ленинское | 2015 г. – 2030 г. |
| г. Луза | 2011 г. – 2020 г. |
| г. Малмыж | 2011 г. – 2020 г. |
| г. Мураши | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Нагорск | 2015 г. – 2030 г. |
| пгт Нема | 2015 г. – 2030 г. |
| г. Нолинск | 2011 г. – 2020 г. |
| г. Омутнинск | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Опарино | 2015 г. – 2030 г. |
| пгт Оричи | 2015 г. – 2030 г. |
| г. Орлов | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Пижанка | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Подосиновец | 2015 г. – 2030 г. |
| пгт Санчурск | 2015 г. – 2030 г. |
| пгт Свеча | 2015 г. – 2030 г. |
| г. Советск | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Суна | 2015 г. – 2030 г. |
| пгт Тужа | 2015 г. – 2030 г. |
| пгт Уни | 2011 г. – 2020 г. |
| пгт Фаленки | 2015 г. – 2030 г. |
| пгт Юрья | 2015 г. – 2030 г. |
| г. Яранск | 2011 г. – 2020 г. |
|  | Первоочередное размещение пожарных депо | **г. Киров** 1. Ленинский район, мкр. Чистые Пруды

(восточнее сл.Курочкино) (количество автомобилей 8)1. Октябрьский район, деревня Сергеево

(количество автомобилей 6)1. Нововятский район, слобода Лянгасы

(количество автомобилей 6)1. Первомайский район, Торфяная ул., д.3а

(количество автомобилей 6)1. Первомайский район п.Сидоровка, Кооперативная ул., 19

(количество автомобилей 6)1. Октябрьский район, село Русское Молодежная ул., д 4а

(количество автомобилей 6)1. Первомайский район, слобода Макарье, Проезжая ул. (количество автомобилей 6)
2. Октябрьский район, слобода Шоломовская

 (количество автомобилей 8)1. Октябрьский район, деревня Башарово

 (количество автомобилей 6)1. Ленинский район, мкр. Лянгасово, Ленина ул., д.22а

(количество автомобилей 8)1. Октябрьский район, Полевая ул., д. 170

(количество автомобилей 6) | 2030 г.2024 г.2030 г.2030 г.2023 г.2032 г.2030 г.2030 г.2032 г.2028 г.2023 г. | Предложения Управления защиты населения и территорий администрации Губернатора и Правительства Кировской области от 10.07.2020 № 28977-21/02-05-л |
| **г. Вятские Поляны**1. г. Вятские Поляны (количество автомобилей 6)
 | 2035 г. |
| **г. Кирово-Чепецк**1. г. Кирово-Чепецк, кватал Боево (количество автомобилей 8)
2. г. Кирово-Чепецк, квартал Цепели (количество автомобилей 3)
3. г. Кирово-Чепецк, мкр. Каринторф (количество автомобилей 3)
4. г. Кирово-Чепецк, промзона ТЭЦ-3

(количество автомобилей 6) | 2025 г. |
| **г. Слободской**1. г. Слободской, Вятский тракт (количество автомобилей 4)
2. г. Слободской, Слободская ул. (количество автомобилей 2)
 | 2021 г.2022 г. |
| **г. Котельнич**1. г. Котельнич заречная часть (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Арбажский район**1. с. Шембеть, Первомайская ул., д. 1а (количество автомобилей 1)
2. дер. Пишнур, Советская ул., д. 75б (количество автомобилей 1)
3. пгт. Арбаж, Октябрьская ул., д. 1а (количество автомобилей 3)
 | 2025 г. |
| **Афанасьевский район**1. дер. Московская (количество автомобилей 2)
2. дер. Ромаши (количество автомобилей 2)
3. дер. Слобода (количество автомобилей 2)
4. дер. Фроловская (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Белохолуницкий район**1. дер. Быданово, Советская ул. (количество автомобилей 2)
2. дер. Гуренки, Дорожная ул., д. 2а (количество автомобилей 2)
3. дер. Ракалово (количество автомобилей 2)
4. пос. Подрезчиха, 60 лет Октября, д. 2 (количество автомобилей 3)
5. с. Сырьяны (количество автомобилей 2)
6. с. Троица, Советская ул., д. 39 (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Богородский район**1. дер. Туманы (количество автомобилей 2)
2. пгт. Богородское, Октябрьская ул., д.1 (количество автомобилей 4)
3. с. Верховойское (количество автомобилей 2)
4. с. Караул (количество автомобилей 2)
5. с. Ошлань, Новая ул., д. 9 (количество автомобилей 2)
6. с. Рождественское (количество автомобилей 2)
7. с. Ухтым, Кирова ул., д. 5 (количество автомобилей 2)
8. с. Хороши (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Верхнекамский район**1. дер. Кочкины, Верховская ул., д. 25 (количество автомобилей 1)
2. пгт Лесной, Лесозаводская ул., д. 6 (количество автомобилей 2)
3. пос. Камский, Профсоюзная ул., д. 4 (количество автомобилей 2)
4. пос. Ожмегово (количество автомобилей 1)
5. пос. Чус, Ленина ул., д. 1а (количество автомобилей 1)
6. с. Кай, Дзержинского ул., д. 29 (количество автомобилей 2)
7. с. Лойно, Падеина ул., д. 78 (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Верхошижемский район**1. дер. Угор, Зеленая ул., д. 1а (количество автомобилей 2)
 | 2023 г. |
| **Вятскополянский район**1. дер. Виноградово, 200 метров западнее окончания ул. Луговая (количество автомобилей 2)
2. дер. Старый Пинигерь, Школьная ул., д. 1г (количество автомобилей 1)
3. пос. Матанский Кордон, территория ДОЛ «Солнечный» (количество автомобилей 1)
4. пос. Средний Шуни, Советская ул., д. 49 (количество автомобилей 2)
5. пос. Усть-Люга, Сосновская ул., д. 39(количество автомобилей 1)
 | 2021 г. |
| **Даровской район**1. дер. Ивановка (количество автомобилей 2)
2. с. Вонданка (количество автомобилей 2)
3. с. Красное (количество автомобилей 2)
4. с. Пиксур (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Кикнурский район**1. с. Шапта (количество автомобилей 1)
 | 2023 г. |
| **Кильмезский район**1. дер. Большой Порек, коммунальная ул., д. 11а (количество автомобилей 2)
2. дер. Вихарево (количество автомобилей 2)
3. дер. Дамаскино, Советская ул., д. 54 (количество автомобилей 2)
4. дер. Паска, Новая ул., д. 3а (количество автомобилей 2)
5. дер. Пестерево, Верхняя ул., д. 89б (количество автомобилей 2)
6. дер. Рыбная Ватага, Юбилейная ул., д. 9 (количество автомобилей 2)
7. дер. Селино, Советская ул., д. 12(количество автомобилей 2)
8. дер. Чернушка, Механическая ул., д. 7а (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Кирово-Чепецкий район**1. дер. Бурмакино, Фестивальная ул. (количество автомобилей 2)
2. с. Пасегово, Школьная ул., д. 15(количество автомобилей 2)
3. с. Полом (количество автомобилей 2)
 | 2021 г. |
| **Котельничский район**1. c. Макарье, Советская ул. (количество автомобилей 2)
2. c. Юрьево, Молодежная ул. (количество автомобилей 2)
3. с. Александровское, Школьная ул. (количество автомобилей 2)
4. с. Вишкиль, Советская ул. (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Куменский район**1. пос. Речной (количество автомобилей 2)
2. с. Верхобыстрица, Школьная ул., д. 2 (количество автомобилей 2)
3. с. Рябиново, Лесная ул., д. 2а (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Лебяжский район**1. дер. Елькино (количество автомобилей 2)
2. дер. Индыгойка, Полевая ул. (количество автомобилей 2)
3. дер. Кокорево (количество автомобилей 2)
4. дер. Кузнецово, Мира ул., д. 32 (количество автомобилей 2)
5. пос. Окунево (количество автомобилей 2)
6. с. Лаж, Советская ул., д. 56е (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Лузский район**1. дер. Аксеновская, возле д. 10 (количество автомобилей 1)
2. дер. Андреева-Гора, д. 3 (количество автомобилей 1)
3. дер. Животово, Центральная ул., возле д. 17 (количество автомобилей 1)
4. дер. Куликово, возле д. 29 (количество автомобилей 1)
5. дер. Папулово, Басковская ул., д. 25а (количество автомобилей 1)
6. пос. Боровица, Гагарина ул., д. 2а (количество автомобилей 1)
7. пос. Уга, Заречная ул., д. 15а (количество автомобилей 1)
8. пос. Христофорово, Первомайская ул., д. 30(количество автомобилей 1)
9. с. Верхнее-Лалье, Подгорная ул., возле д. 2 (количество автомобилей 1)
 | 2025 г.2023 г.2025 г.2023 г.2025 г.2025 г.2025 г.2023 г.2023 г. |
| **Мурашинский район**1. ж.д. станция Староверческая (количество автомобилей 2)
2. пос. Безбожник (количество автомобилей 2)
3. с. Верхораменье (количество автомобилей 2)
4. с. Паломохино (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Нагорский район**1. дер. Бажелка (количество автомобилей 1)
2. п. Кобра, Речная ул., д.1а (количество автомобилей 2)
3. п. Орлецы (количество автомобилей 2)
4. с. Заево (количество автомобилей 1)
5. с. Синегорье, Новая ул., д. 48а (количество автомобилей 2)
 | 2025 г.2022 г.2023 г.2025 г.2021 г. |
| **Немский район**1. с. Соколово (количество автомобилей 1)
2. дер. Слудка (количество автомобилей 1)
3. дер. Марково (количество автомобилей 1)
4. с. Колобово (количество автомобилей 1)
 | 2022 г.2023 г.2025 г.2024 г. |
| **Нолинский район**1. с. Зыково (количество автомобилей 1)
2. с. Лудяна, Советская ул., д. 24 (количество автомобилей 1)
 | 2025 г. |
| **Омутнинский район**1. г. Омутнинск, Трудовых резервов ул., в районе АЗС (количество автомобилей 6)
2. дер. Зимино, Школьная ул., д. 25а (количество автомобилей 2)
3. п. Шахровка, Новопроулочная ул., д. 11 (количество автомобилей 2)
4. пгт Восточный, а/д Восточный-Филипповка, д. 49/1(количество автомобилей 2)
5. пос. Лесные Поляны (количество автомобилей 2)
6. пос. Черная Холуница, Кирова ул., д. 2 (количество автомобилей 2)
7. с. Залазна, Октябрьская ул., д. 2 (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Оричевский район**1. дер. Усовы, Советская ул. (количество автомобилей 1)
2. пгт Левинцы (количество автомобилей 2)
3. пгт Стрижи, Советская ул., д. 2 (количество автомобилей 4)
4. пос. Суводи (количество автомобилей 2)
5. с. Истобенск (количество автомобилей 2)
6. с. Коршик (количество автомобилей 2)
7. с. Шалегово, Труда ул., д. 2 (количество автомобилей 1)
 | 2023 г.2023 г.2025 г.2025 г.2035 г.2035 г.2035 г. |
| **Орловский район**1. дер. Цепели, ул. Советская ул. (количество автомобилей 2)
2. с. Тохтино, Коммунистическая ул. (количество автомобилей 2)
 | 2022 г.2025 г. |
| **Пижанский район**1. дер. Ахманово (количество автомобилей 2)
2. с. Воя (количество автомобилей 2)
3. с. Обухово (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Подосиновский район**1. дер. Головино (количество автомобилей 2)
2. пос. Лунданка (количество автомобилей 2)
3. с. Утманово (количество автомобилей 2)
4. с. Шолга (количество автомобилей 2)
5. с. Яхреньга (количество автомобилей 2)
 | 2021 г.2021 г.2023 г.2022 г.2023 г.. |
| **Санчурский район**1. дер. Большая Шишовка, гараж ООО «Мечта» (количество автомобилей 1)
2. дер. Заозерье, гараж СХПК «Заозерский» (количество автомобилей 1)
3. дер. Большой Ихтиал (количество автомобилей 1)
 | 2020 г.2020 г.2025 г. |
| **Свечинский район**1. пгт. Свеча (количество автомобилей 6)
 | 2025 г. |
| **Слободской район**1. с. Бобино (количество автомобилей 2)
 | 2023 г. |
| **Советский район**1. дер. Лесниково (количество автомобилей 2)
2. с. Мокино, теплая стоянка (количество автомобилей 2)
 | 2022 г.2022 г. |
| **Сунский район**1. пос. Новый (количество автомобилей 1)
2. с. Курчум (количество автомобилей 1)
 | 2021 г. |
| **Унинский район**1. дер. Астрахань (количество автомобилей 2)
2. дер. Канахинцы (количество автомобилей 2)
3. с. Порез (количество автомобилей 2)
 | 2028 г. |
| **Шабалинский район**1. пос. Гостовский, Лесная ул. (количество автомобилей 2)
2. с. Архангельское, Советская ул., за р. Бол. Нюрюк (количество автомобилей 2)
3. с. Высокораменское, Ленина ул., между школой и СД (количество автомобилей 2)
4. с. Новотроицкое, Советская ул. (количество автомобилей 2)
5. с. Черновское, Большевиков ул. (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Юрьянский район**1. с. Верходворье (количество автомобилей 2)
2. с. Загарье (количество автомобилей 2)
3. с. Монастырское (количество автомобилей 2)
 | 2025 г. |
| **Яранский район**1. дер. Никулята, Труда ул., д. 23 (количество автомобилей 2)
2. местечко Опытное Поле (количество автомобилей 2)
3. с. Высоково (количество автомобилей 2)
4. с. Каракша (количество автомобилей 2)
5. с. Лум (количество автомобилей 2)
6. д. Савичи (количество автомобилей 2)
7. с. Сердеж (количество автомобилей 2)
 | 2021 г.2026 г.2025 г.2026 г.2025 г.2024 г.2025 г. |

##

## 2.13 Планируемое изменение земельного фонда на перспективу

Территория Кировской области составляет 12037,4 тыс. га.

По данным государственного учёта земель, земельный фонд области на 1 января 2020 года составил 12037,4 тыс. га (диаграмма 1, таблица 2.13-1). Структура земельного фонда области проиллюстрирована в диаграмме 1.

Диаграмма 1



В структуре земельного фонда области преобладают две категории земель – земли лесного фонда и земли сельскохозяйственного назначения, составляющие в сумме 93.5 % от общей площади области. Более половины территории области заняты землями лесного фонда 61.7 %, земли сельскохозяйственного назначения составляют 31.8 %, земли населённых пунктов 2.2 %, земли запаса 3.1 %, земли промышленности 0.5 %, земли водного фонда 0.6 %, земли особо охраняемых территорий и объектов 0.1 % от всех земель, находящихся в границах области.

Таблица 2.13-1 Наличие и распределение земельного фонда Кировской области по категориям земель

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Категории земель** | **Общая площадь земли** |
| **2019 год** | **2020 год** | **2030 год** |
| **Тыс. га** | **%** | **Тыс. га** | **%** | **Тыс. га** | **%** |
| 1 | Земли сельскохозяйственного назначения | 3865,0 | 32,1 | 3083,5 | 25,6 | 3083,5 | 25,6 |
| 1.1 | фонд перераспределения земель | 632,1 | 5,3 | 250,3 | 2,1 | 250,3 | 2,1 |
| 2 | Земли населенных пунктов | 263,5 | 2,2 | 270,0 | 2,2 | 280,0 | 2,3 |
| 3 | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и пр. | 63,8 | 0,5 | 64,4 | 0,5 | 66,3 | 0,6 |
| 3.1 | Земли промышленности | 18,2 | 0,2 | 14,0 | 0,1 | 15,0 | 0,1 |
| 3.2 | Земли энергетики | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,6 | 0,0 |
| 3.3 | Земли транспорта, из них: | 39,5 | 0,3 | 39,6 | 0,3 | 40,5 | 0,3 |
| 3.3.1 | железнодорожного | 9,6 | 0,1 | 9,9 | 0,1 | 9,9 | 0,1 |
| 3.3.2 | автомобильного | 29,0 | 0,2 | 29,1 | 0,2 | 30,0 | 0,2 |
| 3.3.3 | морского, внутреннего водного | - | - | - | - | - | - |
| 3.3.4 | воздушного | 0,7 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,5 | 0,0 |
| 3.3.5 | трубопроводного | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| 3.4 | Земли связи, радиовещания, телевидения, информатики | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| 3.5 | Земли для обеспечения космической деятельности | - | - | - | - | - | - |
| 3.6 | Земли обороны и безопасности | 2,2 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 2,2 | 0,0 |
| 3.7 | Земли иного специального назначения | 3,2 | 0,0 | 7,9 | 0,1 | 7,9 | 0,1 |
| 4 | Земли особо охраняемых территорий и объектов | 8,8 | 0,1 | 71,6 | 0,5 | 71,6 | 0,5 |
| 4.1 | Земли особо охраняемых территорий, в том числе: | 6,1 | 0,1 | 60,0 | 0,5 | 60,0 | 0,5 |
| 4.2 | Земли рекреационного назначения | 2,6 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 1,8 | 0,0 |
| 5 | Земли лесного фонда | 7401,4 | 61,5 | 8155,3 | 67,8 | 8155,3 | 67,8 |
| 6 | Земли водного фонда | 67 | 0,6 | 66,9 | 0,6 | 66,9 | 0,6 |
| 7 | Земли запаса | 367,9 | 3,1 | 325,7 | 2,7 | 313,8 | 2,6 |
| **Итого земель в административных границах** | **12037,4** | **100,0** | **12037,4** | **100,0** | **12037,4** | **100,0** |

Анализ данных, полученных, в результате государственного статистического наблюдения за земельными ресурсами показал, что в 2019 году не значительные площади земель были вовлечены в гражданский оборот. Переводы земель из одной категории в другую были осуществлены в категориях земель: сельскохозяйственного назначения, населенных пунктов, промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного специального назначения, особо охраняемых природных территорий, лесного фонда, запаса.

Правовое регулирование земельных отношений, возникающих в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую, осуществлялось в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», законами и иными нормативными правовыми актами Правительства Кировской области.

Изменения, произошедшие в земельном фонде области по категориям земель в 2019 году, представлены в таблице 2.14-2.

Таблица 2.13-2 Изменение земельного фонда в 2019 году в разрезе категорий земель

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Категории земель** | **2015 г.** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** | **Изменения за 2019 г.** |
| Земли сельскохозяйственного назначения в том числе:фонд перераспределения земель | 4030.8717.2 | 3935.3694.4 | 3885.7635.5 | 3865.0632.1 | 3831.4628.9 | - 33.6- 3.2 |
| Земли населенных пунктов | 262.8 | 263.3 | 263.3 | 263.5 | 263.8 | +0.3 |
| Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. | 63.3 | 63.5 | 63.8 | 63.8 | 63.9 | +0.1 |
| Земли особо охраняемых территорий и объектов | 8.7 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | +0.1 |
| Земли лесного фонда | 7230.3 | 7325.9 | 7380 | 7401.4 | 7434.8 | +33.4 |
| Земли водного фонда | 67.0 | 67.0 | 67.0 | 67.0 | 67.0 | 0 |
| Земли запаса | 374.5 | 373.7 | 368.8 | 367.9 | 367.6 | - 0.3 |
| Итого земель | 12037.4 | 12037.4 | 12037.4 | 12037.4 | 12037.4 | - |