

ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.05.2017

№ 56/181

г. Киров

О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 16.02.2011 № 90/22

В соответствии со статьями 15, 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 6, 9 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» (с изменениями, внесенными Законом Кировской области от 12.12.2016 № 30-ЗО) Правительство Кировской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в постановление Правительства Кировской области от 16.02.2011 № 90/22 «Об утверждении схемы территориального планирования Кировской области» (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Кировской области от 18.08.2016 № 4/48) следующие изменения:

1.1. Утвердить изменения в схеме территориального планирования Кировской области согласно приложению.

1.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области обеспечить хранение схемы территориального планирования Кировской области».

1.3. Дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«4. Контроль за выполнением постановления возложить на и.о. заместителя Председателя Правительства области Куземскую О.В.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио Губернатора –
Председателя Правительства
Кировской области И.В. Васильев

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Кировской области
от 31.03.2017 № 56/181

ИЗМЕНЕНИЯ
в схеме территориального планирования Кировской области

1. Прилагаемую часть первую (текстовую) Положения о территориальном планировании изложить в новой редакции.

2. Внести в часть вторую (графические материалы) следующие изменения:

2.1. Внести изменения в карту (схему) «Предложения по территориальному планированию (Проектный план)».

2.2. Внести изменение в карту (схему) «Схема зон с особыми условиями использования территории».

2.3. Внести изменения в карту (схему) «Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения охраны окружающей среды и инженерной подготовки территории».



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГУП РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
И ПРОЕКТНЫЙ

ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ

ФГУП РосНИПИУрбанистики

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ЛИЦЕНЗИЯ
ГС-2-781-02-1026-0-
7810234218-032701-2
от 25 декабря 2008 г.

196191, Санкт-Петербург, ул. Бассейная, д.21

E-mail: mail@urbanistika.ru
vesch@peterstar.ru

тел./ факс: (812) 370-1176; тел.: 370-1023, 370-34-71

<http://www.urbanistika.ru>

несекретно
Инв. № 2468 н/с
Экз.

С Х Е М А
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
с изменениями

ПОЛОЖЕНИЯ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ (в редакции 2017 года)

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. Миролубов

Состав проектных материалов

Схема территориального планирования Кировской области состоит Положений о территориальном планировании и соответствующих карт (схем).

Положения о территориальном планировании – текстовые материалы - инв. № 2468 н/с – 4 экз.

Графические материалы к Положениям о территориальном планировании

№ п/п	Наименование	Масштаб	Инв. №	Количество экз.
1.	Схема использования территории. Современное состояние	б/м	5052 н/с	1
2.	Схема планируемых границ территорий и земель	б/м	5053 н/с	1
3.	Предложения по территориальному планированию (Проектный план)	б/м	5054 н/с	1
4.	Схема зон с особыми условиями использования территории	б/м	5055 н/с	1
5.	Схема границ территорий объектов культурного наследия	б/м	5056 н/с	1
6.	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и воздействия их последствий	б/м	5057 н/с	1
7.	Схема границ муниципальных образований	б/м	5058 н/с	1
8.	Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения транспортной инфраструктуры	б/м	5059 н/с	1
9.	Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения инженерной инфраструктуры	б/м	5060 н/с	1
10.	Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения социальной инфраструктуры, рекреации и туризма	б/м	5061 н/с	1
11.	Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения промышленного и агропромышленного комплекса	б/м	5062 н/с	1
12.	Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения охраны окружающей среды и инженерной подготовки территории	б/м	5063 н/с	1

Графические и текстовые материалы представлены исполнителем на бумажных и электронных носителях (CD диск инв.№ 961 н/с, 1 экз.).

Оглавление

Состав проектных материалов	2
Введение	5
1 Цели и задачи территориального планирования развития Кировской области.....	8
1.1 <i>Общие положения</i>	8
1.2 <i>Цели и задачи территориального планирования Кировской области</i>	12
2 Перечень мероприятий по территориальному планированию и последовательность их выполнения	20
2.1 <i>Учет интересов Российской Федерации на территории Кировской области.....</i>	20
2.1.1 <i>Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры железнодорожного транспорта</i>	20
2.1.2 <i>Мероприятия в сфере развития автомобильных дорог федерального значения</i>	21
2.1.3 <i>Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры воздушного транспорта</i>	22
2.1.4 <i>Мероприятия в сфере развития системы энергоснабжения</i>	23
2.1.5 <i>Мероприятия в сфере развития социальной инфраструктуры</i>	28
2.1.6 <i>Мероприятия в сфере развития особо охраняемых природных территорий федерального значения</i>	29
2.2 <i>Мероприятия в сфере развития промышленного и агропромышленного комплексов</i>	30
2.3 <i>Мероприятия в сфере содействия развитию инновационной деятельности и малого предпринимательства</i>	37
2.4 <i>Мероприятия по строительству и реконструкции объектов социальной сферы</i>	39
2.5 <i>Мероприятия в сфере развития инфраструктуры отдыха и туризма</i>	55
2.6 <i>Мероприятия в сфере жилищного строительства</i>	56
2.7 <i>Мероприятия по организации охраны и использования объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)</i>	62
2.8 <i>Мероприятия в сфере развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения</i>	64
2.9 <i>Мероприятия в сфере развития транспортной инфраструктуры регионального значения</i> ..	80
2.10 <i>Мероприятия в сфере развития инженерной инфраструктуры регионального значения</i> ...	92
2.10.1 <i>Энергоснабжение, газоснабжение и связь</i>	92
2.10.2 <i>Водоснабжение</i>	106
2.10.3 <i>Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений</i>	106
2.11 <i>Мероприятия в сфере охраны окружающей среды</i>	112
2.12 <i>Мероприятия по инженерной подготовке и защите территории</i>	118
2.13 <i>Мероприятия по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>	124
2.14 <i>Планируемое изменение земельного фонда на перспективу</i>	137

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 департаментов, управлений, служб;
- Целевые программы экономического и социального развития Кировской области;
- Стратегия социально-экономического развития Кировской области до 2020 года;
- Схемы территориального планирования Российской Федерации.

СХЕМА ВЫПОЛНЕНА АВТОРСКИМ КОЛЛЕКТИВОМ
АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЙ МАСТЕРСКОЙ № 2 (АПМ – 2)

Руководитель АПМ - 2..... Г.В. Алиева;

Руководитель проекта..... Е.С. Миролотов;

Главный архитектор проекта..... Л.Г. Седлуха;

Руководитель инженерных разделов..... Е.В. Дымская.

ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ СХЕМЫ ВЫПОЛНИЛИ:

Анализ и прогноз развития отраслей хозяйства и социальной сферы, экономика, туризм, население:..... экономист Е.А. Рябцева
..... экономист М.П. Данилова
..... экономист Д.М. Стафеев

Системный анализ и комплексная оценка территории:

..... архитектор Л.С. Зиматова
..... экономист Г.В. Алиева
..... ГИП А.Д. Гребенюк
..... инженер Н.С. Елисеева
..... инженер Е.С. Мироллюбов
..... инженер О.В. Воронова
..... инженер Е.А. Путреша
..... инженер Е.В. Дымская
..... инженер Н.А. Логанчева
..... инженер А.В. Хмельницкий
..... инженер А.В. Морозова
..... инженер Н.А. Битова

Планировочная организация территории:..... архитектор Л.С. Зиматова

Городские улицы, дороги, транспорт:..... инженер Н.А. Логанчева
..... консультант Л.А. Лосин

Экологическая ситуация и проблемы, охрана окружающей среды..... инженер О.В. Воронова

Водоснабжение и водоотведение:..... инженер Е.В. Дымская

Электро, тепло и газоснабжение:..... ГИП А.Д. Гребенюк

Гидрология и инженерная подготовка территории... инженер Е.А. Путреша

Инженерно-геологическая характеристика области:..... инженер Н.С. Елисеева

Земельные ресурсы, сельское хозяйство:..... инженер В.А. Морозов

Ландшафтно-рекреационные ресурсы, лесное хозяйство..... инженер А.В. Хмельницкий
..... инженер А.В. Морозова

Риск уязвимости территории области от ЧС природного и техногенного характера..... инженер И.О. Рогов

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

Графическое оформление:..... инженер Д.А. Туркин
..... инженер Б.Е. Мальченко
..... инженер С.В. Адамович
..... инженер А.В. Титков
..... инженер Е.М. Малолетенко

Компьютерная вёрстка пояснительной записки..... специалист О.Е. Семенова

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 до 2020 года, государственных программ Российской Федерации, федеральных целевых программ и государственных программ Кировской области :

Государственные программы Российской Федерации и федеральные целевые программы

- Федеральная целевая программа «Культура России (2012-2018 годы)» (постановление Правительства РФ от 03.03.2012 № 186);
- Федеральная целевая программа «Жилище» на 2015-2020 годы (постановление Правительства РФ от 17.12.2010 № 1050 (ред. от 25.08.2015));
- Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года» (постановление Правительства РФ от 15.07.2013 № 598);
- Федеральная целевая программа развития образования на 2016 – 2020 годы (постановление Правительства РФ от 23.05.2015 N 497 «О Федеральной целевой программе развития образования на 2016 - 2020 годы»);
- Федеральная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016-2020 годы» (постановление Правительства РФ от 21.01.2015 № 30);
- Федеральная целевая программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 – 2020 годы» (постановление Правительства Российской Федерации от 12.10.2013 № 922);
- Федеральная целевая программа «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» (постановление Правительства РФ от 21.03.1996 № 305);
- Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)» (постановление Правительства РФ от 05.12.2001 № 848);
- Федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» (постановление Правительства РФ от 19.04.2012 № 350);
- Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы (постановление Правительства РФ от 14.07.2012 № 717);
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта» (постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 302);
- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» на 2013 – 2020 годы (постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 295);
- Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011 – 2020 годы)» (постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 313);

- Государственная программа Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 323)

Государственные программы Кировской области

- Государственная программа Кировской области «Развитие культуры» на 2013-2020 годы» (Постановление Правительства области от 28.12.2012 № 189/834);
- Государственная программа Кировской области «Развитие образования» на 2014-2020 годы (постановление Правительства Кировской области от 10.09.2013 N 226/595);
- Государственная программа Кировской области «Развитие здравоохранения» на 2013-2020 годы» (Постановление Правительства области от 28.12.2012 № 189/830);
- Государственная программа Кировской области «Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан Кировской области» на 2013-2020 годы (Постановление Правительства области от 28.12.2012 № 189/845);
- Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» на 2013 - 2020 годы (постановление Правительства Кировской области от 17.12.2012 № 186/768);
- Государственная программа Кировской области «Информационное общество» на 2013 – 2020 годы (постановление Правительства Кировской области от 10.12.2012 N 185/734);
- Государственная программа Кировской области «Развитие экономического потенциала и формирование благоприятного инвестиционного климата» на 2013-2020 годы (Постановление Правительства области от 28.12.2012 № 189/829);
- Государственная программа Кировской области «Развитие предпринимательства и внешних связей» на 2013-2020 годы (Постановление Правительства области от 10.12.2012 № 185/741);
- Государственная программа Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013-2020 годы (Постановление Правительства области от 28.12.2012 № 189/838);
- Государственная программа Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013 – 2020 годы (постановление Правительства Кировской области от 17.12.2012 N 186/788);
- Государственная программа Кировской области «Развитие транспортной системы» на 2013 – 2020 годы» (постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/833);
- Государственная программа Кировской области «Развитие и повышение конкурентоспособности промышленного комплекса» на 2013-2020 годы (Постановление Правительства области от 10.12.2012 № 185/743);

- Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы» (постановление Правительства Кировской области от 10.12.2012 № 185/735);
- Государственная программа Кировской области «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы (Постановление Правительства области от 28.12.2012 № 189/837);
- Государственная программа Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы (постановление Правительства Кировской области от 25.10.2012 № 176/655);
- Государственная программа Кировской области «Обеспечение безопасности и жизнедеятельности населения Кировской области» на 2013 – 2020 годы (постановление Правительства Кировской области от 17.12.2012 N 186/767).

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 (схемах), 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, поселений и городских 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;
- местоположение объектов культурного наследия, расположенных на конкретной территории, и (или) количество объектов культурного наследия в границах населённых пунктов муниципальных образований Кировской области;
- границы земельных участков, которые предоставлены для размещения объектов капитального строительства регионального значения или на которых размещены

объекты капитального строительства, находящиеся в собственности Кировской области.

Отображение на картах (схемах) существующих и планируемых территорий и объектов капитального строительства федерального и местного значения выполнено в целях обеспечения информационной целостности Схемы и не относится к мероприятиям территориального планирования Кировской области.

Планируемое размещения 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 (схем), 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 (схемах) 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 планирования Кировской 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.

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 ре-

шения 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, пред-

приятый, 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 стационаро-замещающих 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;
- создание историко-культурных музеев-заповедников регионального значения на территории Кировской области

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

В составе раздела разработаны мероприятия по территориальному планированию (далее мероприятия) с разбивкой на этапы их выполнения:

- первая очередь – до 2015 г.;
- расчетный срок – до 2020 г.;
- перспектива – до 2030 г.

2.1 Учет интересов Российской Федерации на территории Кировской области

При осуществлении территориального планирования Кировской области в числе прочих учтены планируемые объекты и мероприятия федерального значения.

2.1.1 Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры железнодорожного транспорта

Таблица 2.1-1

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Срок выполнения	Примечание
<p>В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, «Стратегией развития железнодорожного транспорта Российской Федерации до 2030 года» и «Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 г.» определены следующие мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры железнодорожного транспорта Кировской области</p>				
1.	Строительство дополнительных третьих железнодорожных путей общего пользования	Киров (Лянгасово) - Котельнич (Оричевский район, г. Киров, Кирово-Чепецкий район, г. Котельнич, Котельничский район) (протяженностью – 70,6 км)	2011 г. – 2020 г	Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения
2.	Строительство новых железнодорожных линий	Яранск – Котельнич (Арбажский, Тужинский, Яранский районы, г. Котельнич, Котельничский район) (протяженность определяется при проектировании)	2020г. – 2030 г.	Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Срок выполнения	Примечание
				дорог федерального значения
3.	Строительство подъездных путей к промышленной зоне	г. Киров (станция Подписная) (протяженность определяется при проектировании)	2011 г. – 2030 г.	Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года
4.	Развитие железнодорожной инфраструктуры, обеспечивающей курсирование пассажирских 2-этажных вагонов	на направлении Санкт-Петербург – Вологда – Киров – Екатеринбург	2011 г. – 2020 г.	Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года
5.	Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта, обеспечивающей обращение поездов повышенного веса	на направлении Кузбасс – Свердловск – Агрыз – Москва – Смоленск	2011 г. – 2030 г.	Стратегия развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года
6.	Строительство новых железнодорожных линий	Архангельск - Сыктывкар - Пермь (Соликамск)	до 2030 г.	Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения

2.1.2 Мероприятия в сфере развития автомобильных дорог федерального значения

Таблица 2.1-2

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Срок выполнения	Примечание
В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, «Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 года» учтены следующие мероприятия и объекты федерального значения				
1.	Развитие нового направления автомобильных дорог, входящих в состав маршрутов федерального значения	Транспортный коридор «Европа – Западный Китай»: Санкт-Петербург – Вологда – Йошкар-Ола – Казань – Оренбург – граница Казахстана.	2016 г. – 2030 г.	Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Срок выполнения	Примечание
	чения, обеспечивающих не только межрегиональные связи, но и позволяющих интегрировать разобщенную дорожную сеть отдельных областей в единую транспортную систему России			
2.	Строительство и реконструкция на территории Кировской области участков автодорог, включаемых в сеть дорог федерального значения	Направление: «Европа – Западный Китай» Санкт-Петербург – Вологда – Йошкар-Ола – Казань – Оренбург – граница Казахстана.	2016 г. – 2030 г.	Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года
3.	Автомобильная дорога Р-176 "Вятка" - от Чебоксар через плотину Чебоксарской ГЭС на Йошкар-Олу, Киров до Сыктывкара	Арбайский район, гг. Киров, Котельнич, Котельничский, Мурашинский, Орловский, Слободской, Тужинский, Юрьянский, Яранский районы	до 2020 г.	Схема территориального планирования РФ в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения

2.1.3 Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры воздушного транспорта

Таблица 2.1-3

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Срок выполнения	Примечание
В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, «Транспортной стратегией Российской Федерации на период до 2030 г.» определены следующие мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры воздушного транспорта Кировской области				
1.	Реконструкция аэропортного комплекса	г. Киров (Победилово)	2010 г. – 2018 г	

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

2.1.4 Мероприятия в сфере развития системы энергоснабжения

Таблица 2.1-4

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основание для включения мероприятия в Схему территориального планирования
<i>Энергоснабжение</i>					
<i>Электроснабжение</i>					
1.	Реконструкция ТЭЦ-5 (450 МВт) с увеличением мощности на 250 МВт	г. Киров	2015 г. – 2030 г.		Распоряжение Правительства РФ от 22.02.2008 г. № 215-р (Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2020 года), предложение филиала «Кировский» ОАО «Волжская ТЭК»
2.	Рассмотрение вопроса о строительстве (и строительстве при положительном решении) крупной электростанции – ГРЭС на твердом или газообразном топливе, установленной мощностью 1000 МВт	Оптимальное месторасположение ГРЭС в районе г. Котельнич	2020 г. – 2030 г.	Необходимо для покрытия электродефицита области и перевода ее в энергоизбыточный регион, что позволит разместить новые энергоемкие производства.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики», филиала ОАО «СО ЕЭС» «РДУ энергосистемы Кировской области»
3.	Комплексная реконструкция ПС 500 кВ «Котельнич»	Кировская обл., Котельничский район, д. Караул, ул. Энергетиков	2014-2022		Программа реновации филиала ОАО «ФСК ЕЭС»-МЭС Урала на 2011-2020 гг.
4.	Строительство ВЛ 500 кВ «ПС Вятка – ПС Северная (Пермская энергосистема)		После 2018 года	Строительство ВЛ 500 кВ «ПС Вятка – ПС Северная (ОЭС Урала (Пермская энергосистема))», которое планировалось еще в начале 90-х годов обеспечит более надежное питание Кировской области, а в масштабах ЕЭС России увеличит пропускную способность сечения «Урал – Центр»	Распоряжение Правительства РФ от 22.02.2008 г. № 215-р (Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2020 года) (Схемой и программой развития ЕЭС России на 2012-2018 гг. объект не предусмотрен)
5.	Реконструкция ПС 500 кВ «Вятка»		2008 г. – 2025 г.	Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики», филиала ОАО «СО ЕЭС» «РДУ

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основание для включения мероприятия в Схему территориального планирования
				потребителей городов и районов Кировской области. Секционирование СШ 220 кВ ПС Вятка исключит возможность одновременной потери всех связей по ВЛ 220-500 кВ, но не снимет ограничений по приему мощности в систему	энергосистемы Кировской области», филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – «Пермское предприятие магистральных электрических сетей (Кировский район)» (Утвержденная ИП ОАО «ФСК ЕЭС» на 2012-2014гг.)
6.	Перевод ПС 220 кВ «Котельнич» на напряжение 500 кВ, установка на ней 2 автотрансформаторов АТГ 500/220кВ по 501 МВА	Котельничский район (в районе г. Котельнич)	2019 г. – 2030 г.	Это позволит избежать выделение Центрального района на отдельную работу и предотвратить отключение потребителей, укрепить системообразующую сеть 110-220кВ	Распоряжение Правительства РФ от 22.02.2008 г. № 215-р (Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2020 года) (Схемой и программой развития ЕЭС России на 2012-2018 гг. объект не предусмотрен)
7.	Строительство заходов ВЛ 500 кВ «ПС Вятка – ПС «Звезда» (Костромская энергосистема) на ПС 500 кВ «Котельнич»	Котельничский район (в районе г. Котельнич)	2019 г. – 2030 г.		Распоряжение Правительства РФ от 22.02.2008 г. № 215-р (Генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2020 года) (Схемой и программой развития ЕЭС России на 2012-2018 гг. объект не предусмотрен)
8.	Строительство второй цепи ВЛ 220 кВ «ПС Вятка – ПС Лебяжье» или, при переводе ПС «Котельнич» на напряжение 500 кВ, ВЛ 220 кВ «ПС Котельнич – ПС Лебяжье» с комплексной реконструкцией ПС «Лебяжье» с установкой АТ №2 200 МВА		2011 г. – 2030 г.	Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения потребителей городов и районов Кировской области. Необходимо для покрытия перспективного роста электронагрузок в ближайшие 5-10 лет и надежного обеспечения электроэнергией потребителей южной части области. Строительство ВЛ 220 кВ «ПС Ко-	Схема и программа развития ЕЭС России на 2012-2018 гг., утверждена Приказом Минэнерго РФ №387 от 13.08.2012г Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной Распоряжением Правительства РФ № 2084-р от 11.11.2013

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основание для включения мероприятия в Схему территориального планирования
				теплич – ПС Лебяжье» особенно актуально при переводе ПС «Котельнич» на напряжение 500 кВ. Строительство второй цепи ВЛ 220 кВ «ПС Вятка – ПС Лебяжье» актуально в случае секционирования шин 220 кВ на ПС «Вятка».	
9.	Строительство ВЛ 220 кВ «Лебяжье – Дубники (ОЭС Центра и Приволжья (Маризелская энергосистема))»		2017 г. – 2030 г.	Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения потребителей городов и районов Кировской области. Один из вариантов надежного электроснабжения южной части Кировской области, к тому же повысит надежность электроснабжения потребителей Кировской области и республики Марий Эл.	Схема и программа развития ЕЭС России на 2012-2018 гг., утверждена Приказом Минэнерго РФ №387 от 13.08.2012г Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной Распоряжением Правительства РФ № 2084-р от 11.11.2013
10.	Строительство второй цепи ВЛ 220 кВ «ПС Вятка – ПС Мураши» или, при переводе ПС «Котельнич» на напряжение 500 кВ, ВЛ 220 кВ «ПС Котельнич – ПС Мураши» с установкой на ПС «Мураши» второго автотрансформатора 200 МВА		2017 г. – 2030 г.	Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения потребителей городов и районов Кировской области. Позволит обеспечить надежность электроснабжения северных, западных и южных районов области. Создание кольца «ПС Вятка – ПС Котельнич – ПС Мураши – ПС Вятка» особенно актуально при переводе ПС «Котельнич» на напряжение 500 кВ. Строительство второй цепи ВЛ 220 кВ «ПС Вятка – ПС Мураши» актуаль-	Схема и программа развития ЕЭС России на 2012-2018 гг., утверждена Приказом Минэнерго РФ №387 от 13.08.2012г Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной Распоряжением Правительства РФ № 2084-р от 11.11.2013

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основание для включения мероприятия в Схему территориального планирования
				но в случае секционирования шин 220 кВ на ПС «Вятка».	
11.	Реконструкция ПС 220 кВ «Омутнинск»		2008 г. – 2019 г.	Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения потребителей городов и районов Кировской области.	Схема и программа развития ЕЭС России на 2012-2018 гг., утверждена Приказом Минэнерго РФ №387 от 13.08.2012г Предложение ПАО «ФСК ЕЭС»
12.	Строительство двухцепной ВЛ 500 кВ «Котельничская ГРЭС – ПС Котельнич»		2020 г. – 2030 г.	Для выдачи мощности с Котельничской ГРЭС	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
13.	Строительство заходов ВЛ 500 кВ «ПС Звезда (Костромская энергосистема) – ПС Котельнич» на Котельничскую ГРЭС		2020 г. – 2030 г.	Для выдачи мощности с Котельничской ГРЭС	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
14.	Реконструкция ПС 220/110/35/6 кВ «Киров»		2012 г. – 2022 г.	Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения потребителей городов и районов Кировской области.	Утвержденная ИП ОАО «ФСК ЕЭС» на 2012-2014гг.
15.	Реконструкция ПС 220 кВ «Марадыково» с установкой выключателей		2019 г. – 2030 г.		Предложение филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – «Пермское предприятие магистральных электрических сетей (Кировский район)»
16.	Реконструкция ПС 220 кВ «Бумкомбинат» с установкой выключателей		2019 г. – 2030 г.		Предложение филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – «Пермское предприятие магистральных электрических сетей (Кировский район)»
17.	Строительство ТЭС	г. Киров, д. Ломовская	до 2030 г.	увеличение энергетического потенциала Кировской области и обеспечение технологического присоединения новых потребителей	Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной Распоряжением Правительства РФ № 2084-р от 11.11.2013

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основание для включения мероприятия в Схему территориального планирования
18.	Кировская ТЭЦ-4 (расширение)	г. Киров, Кировская область	до 2030 г.		Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной Распоряжением Правительства РФ № 2084-р от 11.11.2013
19.	Кировская ТЭЦ-3	г. Кирово-Чепецк, Кировская область	до 2018 г.		Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной Распоряжением Правительства РФ № 2084-р от 11.11.2013
Газоснабжение					
20.	Строительство объектов магистральных газопроводов	Котельничский, Нагорский, Орловский, Санчурский, Слободской, Тужинский, Юрьянский и Яранский районы	2027 г. - 2029 г.		Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденная Постановлением Правительства РФ № 1416-р от 13.08.2013

2.1.5 Мероприятия в сфере развития социальной инфраструктуры

Таблица 2.1-5

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Срок выполнения	Примечание
В соответствии с Федеральной целевой программой «Жилище»				
1.	Строительство здания общежития ГОУВПО «Кировская государственная медицинская академия»	г. Киров	2015 г.	
В соответствии с непрограммной части Федеральной адресной инвестиционной программы по отрасли «Здравоохранение»				
2.	Строительство протезно-ортопедического предприятия	г. Киров	2010 г. – 2015 г.	
В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения				
3.	Строительство административного корпуса Управления Роспотребнадзора по Кировской области	г. Киров, ул. Красноармейская, д. 43а	до 2020 г.	
4.	Строительство завода по производству препаратов крови ФГУ «Приволжский окружной медицинский центр экспертизы качества препаратов крови и исследования фракционирования донорской плазмы федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития»	г. Киров	2010 г. – 2015 г.	
5.	Проведение реконструкции двухэтажной части здания клиники с устройством лифта, встроенного и мансардного этажей ГБОУ ВПО «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (здание клиники)	г. Киров, ул. Щорса, д. 64	до 2020 г.	
6.	Проектно-изыскательские работы, строительство дополнительного трёхэтажного корпуса для размещения клинических кафедр терапевтического профиля ГБОУ ВПО «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (здание № 2 клиники)	г. Киров, ул. Щорса, д. 64	до 2020 г.	
7.	Комплекс опытно-промышленного производства субстанций и готовых форм лекарственных средств с использованием постгенных технологий	Оричевский район, пгт. Лёвинцы, земельный участок с кадастровым номером 43:24:350817:301	до 2017 г.	
В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области профессионального образования				
8.	Реконструкция здания общежития Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального	г. Киров, ул. Красноармейская, д.33	до 2020 г.	

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Срок выполнения	Примечание
	образования «Кировская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию			

2.1.6 Мероприятия в сфере развития особо охраняемых природных территорий федерального значения

Таблица 2.1-6

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га
2014-2020гг.				
Лебяжский, Советский, Нолинский районы				
1.	Национальный парк «Атарская лука»	57°36' с.ш. 49°08' в.д.	на территории Лебяжского, Советского, Нолинского районов	14593 га
	Охранная зона национального парка			21644 га
Итого: ООПТ				14593 га
охранные зоны				21644 га

2.2 Мероприятия в сфере развития промышленного и агропромышленного комплексов¹

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
Промышленный комплекс				
<i>Объекты капитального строительства</i>				
1.	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 года
2.	Содействие в организации добычи глины для буровых растворов	пгт Рудничный Верхнекамского района	2011 г. – 2020 г.	Инвестиционный проект; Стратегия социально-экономического развития Кировской области до 2020 года
3.	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 года
4.	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 года
5.	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 года
6.	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 года
7.	Содействие в строительстве завода по производству пеностекла	г. Зуевка Зуевского района район	2011 г. – 2020 г.	Инвестиционный проект; Стратегия социально-экономического развития Кировской области до 2020 года
8.	Содействие в строительстве ЦБК	Лузский район вблизи г. Луза	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Ур-

¹ Мероприятия и объекты определены в соответствии с информацией об инвестиционных проектах представленных Департаментом экономического развития, Департаментом сельского хозяйства и продовольствия Кировской области и предполагают внебюджетные источники финансирования. Действия органов исполнительной власти Кировской области по реализации данных мероприятий, заключаются в обеспечении государственной поддержки реализации мероприятий в рамках полномочий, определенных действующими нормативно-правовыми актами.

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
				банистики
<i>Агропромышленный комплекс</i>				
9.	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 годы
10.	Животноводческая ферма. Реконструкция молочно-товарной фермы на 400 мест	Пижанский район, Ижевское сельское поселение, д. Емельяново	2017 г. – 2018 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
11.	Животноводческая ферма на 400 голов с доильным залом, строительство	Фаленский район, с. Верхосунье	2015 г. – 2017 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
12.	Животноводческая ферма, строительство	Кирово-Чепецкий район	2015 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
13.	Животноводческая ферма, строительство	Котельничский район	2015 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
14.	Животноводческая ферма, строительство	Немский район	2015 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
15.	Животноводческая ферма, строительство животноводческого комплекса на 640 голов КРС	Нолинский район, с. Швариха	2008 г. – 2020 г.	Областная целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса Кировской области на период до 2015 года», Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
16.	Строительство молочной фермы беспривязного содержания с доильно-молочным блоком	Орловский район, с. Русаново	2015 г. – 2018 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
17.	Молочно-товарная ферма, строительство	Оричевский район, с. Адышево	2015 г. – 2017 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
18.	Животноводческий комплекс беспривязного содержания, строительство	Подосиновский район	2015 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
19.	Строительство 2-х дворов на 512 голов	Слободской район, с. Бобино	2015 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
20.	Строительство двора беспривязного содержания на 300 голов	Сунский район, д. Краснополье	2015 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
21.	Молочно-товарная ферма, строительство	Тужинский район, с. Ныр	2016 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
22.	Животноводческая ферма, строительство	Унинский район, с. Елгань	2014 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
23.	Реконструкция молочно-товарной фермы на 140 голов с установкой доильных роботов	Уржумский район	2014 г. – 2016 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
24.	Животноводческая ферма, реконструкция	Куменский район	2015 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
25.	Молочный завод по производству твердых сыров, строительство	Пригород г. Кирова (пос. Стрижи)	2016 г. – 2020 г.	Областная целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса Кировской области на период до 2015 года», Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
26.	Птицефабрика, реконструкция	МО «Город Киров», г. Киров	2011 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
27.	Птицефабрика, реконструкция	Зуевский район, г Зуевка	2015 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
28.	Птицефабрика, реконструкция яйцесклада, убойного цеха, цехов	Советский район, п. Новый	2011 г. – 2017 г.	Областная целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса Кировской области на период до 2015 года», Государственная программа Кировской области «Развитие агропро-

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
				мышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
29.	Создание семеноводческого хозяйства (реконструкция на базе действующего производства)	Зуевский район	2016 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
30.	Создание семеноводческого хозяйства (реконструкция на базе действующего производства)	Малмыжский район, с. Старый Ирюк	2016 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
31.	Создание семеноводческого хозяйства (реконструкция на базе действующего производства)	Уржумский район	2016 г. – 2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
32.	Строительство лесосеменного центра	Белохолуницкий район	2020-2030 г.	Департамент лесного хозяйства Кировской области Службная записка от 28.09.2012 №38677-58-04-06-л
33.	Животноводческая ферма, строительство фермы с беспривязным содержанием коров на 400 голов с доильным залом	Белохолуницкий район, д. Быданово	2015г. - 2017 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
34.	Строительство молочно-товарной фермы	Верхошижемский район д. Пунгино	2015-2017 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
35.	Строительство телятника беспривязного содержания на 300 голов	Верхошижемский район с. Среднеивкино	2014-2017 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
36.	Молочно-товарная ферма на 200 голов, строительство	Даровской район Лузянское сельское поселение	2015-2018 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
37.	Животноводческий комплекс на 480 гол	Котельничский район	2014 г. – 2016 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
38.	Молочно-товарная ферма, реконструкция	Малмыжский район Ральниковское сельское поселение, д. Порез	2015 г.- 2020 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
39.	Молочно-товарная ферма, реконструкция	Малмыжский район Калининское сельское поселение, д. Дерюшево	2015 г.- 2020 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
40.	Животноводческая ферма,	Малмыжский район	2015 г.- 2020 г.	государственная программа Кировской обла-

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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 (для разведения молодняка КРС)	Савальское сельское поселение, с. Савали		сти «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
41.	Строительство родильного отделения с профилакторием	Орловский район, с. Чудиново	2015 г - 2017 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
42.	Реконструкция птицеводческих помещений с пререпрофилированием с яичного направления на мясное	Орловский район, г. Орлов	2012 г. -2017 г.	областная целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса Кировской области на период до 2015 года», государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
43.	Животноводческий комплекс, строительство	Оричевский район, с. Коршик	2014 г. – 2017 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
44.	Животноводческая ферма на базе ООО "Октябрьское", строительство	Свечинский район с. Октябрьское	2017 г. – 2020 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 – 2020 годы
45.	Строительство МТФ на 300 голов беспривязного содержания, с доильным залом	Сунский район, пгт. Суна	2016-2017 гг.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
46.	Строительство телятника беспривязного содержания	Сунский район, пгт. Суна	2016-2018 гг.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
47.	Строительство двора беспривязного содержания на 400 голов	Сунский район, п. Большевик	2015 г. – 2020 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
48.	Животноводческая ферма, реконструкция	Унинский район д. Канахинцы	2015 г. – 2020 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
49.	Создание семеноводческого хозяйства (реконструкция на базе действующего производства)	Унинский район с. Елгань	2015 г. – 2020 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
50.	Животноводческая ферма, строительство	Унинский район д. Сибирь	2015 г. – 2020 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
51.	Реконструкция и модернизация	Уржумский район	2013 г.-2017 г.	государственная про-

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
	ция птицеводческого комплекса			программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
52.	Строительство комплекса крупного рогатого скота с установкой доильных роботов	Уржумский район	2014 г. -2016 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
53.	Реконструкция коровника на 200 голов	Уржумский район	2017 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
54.	Строительство телятника беспривязного содержания на 300 голов	Уржумский район	2018 г.-2019 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
55.	Реконструкция молочной фермы на 200 голов	Уржумский район	2015 г. -2016 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
56.	Строительство животноводческой фермы на 300 голов для откорма молодняка крупного рогатого скота беспривязного содержания	Уржумский район	2020 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
57.	Строительство молокозавода	Уржумский район	2016 г. -2018 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
58.	Строительство хранилищ для хранения картофеля, моркови, капусты	г. Киров, п. Костино	2016 г. - 2018 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
59.	Строительство цеха по производству сухого молока	г. Киров	2014 г. - 2016 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
60.	Создание семеноводческого хозяйства (реконструкция на базе действующего производства)	Советский район	2016-2020	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
61.	Строительство животноводческого комплекса (молочная ферма) на 400 голов	Пижанский район, Пижанское городское поселение, д. Мельниково	2017г.-2018г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
62.	Строительство животноводческого комплекса (ремонтный молодняк) на 400 голов	Пижанский район, Пижанское городское поселение, д. Мельниково	2019г.-2020г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
63.	Строительство молочной фермы на 200 голов	Пижанский район, Пижанское городское поселение, д. Мари -Ошаево	2018г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
64.	Строительство МТФ на 300 голов	Верхошижемский район, с. Среднеивкино	2016 г.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
65.	Реконструкция МТФ на 200 голов	Верхошижемский район, д. Пунгино	2016-2017 гг.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
66.	Реконструкция МТФ на 200 голов	Верхошижемский район, д. Сырда	2017-2018 гг.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
67.	Реконструкция МТФ на 200 голов	Верхошижемский район, д. Угор	2016-2017 гг.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы
68.	Строительство животноводческой фермы на 400 голов	Советский район, с. Мокино	2016 – 2020 гг.	государственная программа Кировской области «Развитие агропромышленного комплекса» на 2013 - 2020 годы

2.3 Мероприятия в сфере содействия развитию инновационной деятельности и малого предпринимательства

Таблица 2.3-1

№ 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 мини-технопарка*	ГО Слободской	2011 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
4.	Создание лесоперерабатывающего мини-технопарка*	г. Котельнич	2011 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
5.	Создание центра трансфера 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.	Создание многофункционального промышленного парка*	г. Вятские Поляны ЗУ № 43:41:000003:721	2016 г.	Департамент промышленного развития Кировской области Служебная записка от 04.09.2012 №37651-43-01-08-л
12.	Создание многофункционального промышленного парка "Слободино"*	Юрьянский район, д. Слободино	2016-2017 г.	Департамент промышленного развития Киров-

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
		ЗУ № 43:38:260448:854 ЗУ № 43:38:260448:855		ской области Служебная записка от 04.09.2012 №37651-43-01-08-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.

2.4 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов социальной сферы

Таблица 2.4-1 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов здравоохранения и социального обеспечения

№ 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.	Строительство пристроя к поликлинике КОГБУЗ Кировский областной клинический кожно-венерологический диспансер	г. Киров, ул. Энгельса, 30	2017-2019 г.	Постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/830 "Об утверждении государственной программы Кировской области "Развитие здравоохранения" на 2013 - 2020 годы"
2.	Реконструкция здания лечебного корпуса под стационар г. Киров, ул. Преображенская, 24 для КОГБУЗ «Кировский областной клинический кожно-венерологический диспансер», в т.ч. ПИР	г. Киров, ул. Преображенская, 24	2017-2019г.г.	Постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/830 "Об утверждении государственной программы Кировской области "Развитие здравоохранения" на 2013 - 2020 годы"
3.	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	2013-2019 г.	Постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/830 "Об утверждении государственной программы Кировской области "Развитие здравоохранения" на 2013 - 2020 годы"
4.	Строительство туберкулезного отделения на 60 коек КОГКУЗ «Кировская областная психиатрическая больница им. Бехтерева»	г. Киров п. Ганино	2018-2020 г.	Постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/830 "Об утверждении государственной программы Кировской области "Развитие здравоохранения" на 2013 - 2020 годы"
5.	Строительство многопрофильной больницы на 1300 коек в г. Кирове	г. Киров, пр-т Строителей, 29	2018-2021 г.	Департамент здравоохранения Кировской области Службная записка № 41846-41-01-07-л от 18.10.2012г
6.	Строительство корпуса № 3 и реконструкция корпуса № 4 отделения восстановительного	Кировская область, Оричевский район, п. Колос.	2018-2020 г.	В соответствии с поручением Президента РФ от 06.11.2013 № Пр-2605

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
	лечения на 75 коек "Мать и дитя" в комплексе «Ивкинка» КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница», в т. ч. ПИР			
7.	Строительство лечебного корпуса КОГБУЗ "Санаторий для детей с родителями "Лесная сказка"	г. Омутнинск, ул. Сосновая, 4	2018-2019 г.	Департамент здравоохранения Кировской области Служебная записка № 41846-41-01-07-л от 18.10.2012г
8.	Поликлиника КОГБУЗ Свечинская ЦРБ, в т. ч. ПИР	Кировская область, пгт Свеча, ул. Комсомольская, 18	2018-2020 г.	Постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/830 "Об утверждении государственной программы Кировской области "Развитие здравоохранения" на 2013 - 2020 годы"
9.	Строительство здания хирургического отделения КОГБУЗ «Нолинская ЦРБ», в т. ч. ПИР	Кировская область, г. Нолинск, ул. Федосеева, д. 256	2015 г. - 2017 г.	Постановление Законодательного собрания Кировской области № 27/224 от 18.07.2013г. п 2.1.5 «По итогам проведенной в июле 2013 г. Дней Нолинского района в Законодательном Собрании Кировской области»
10.	Надстройка двух этажей здания КОГБУЗ «Кировская областная детская клиническая больница»	г. Киров, ул. Менделеева, 16	2017-2018 г.	Министерство здравоохранения Кировской области. Письмо № 699-41-01-02 л от 01.02.2016
<i>Социальная защита и обслуживание населения</i>				
11.	Обеспечение населения Кировской области специализированными учреждениями и услугами в сфере социальной защиты и социального обслуживания.	Кировская область		Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
12.	Проектирование и строительство спального корпуса на 120 койко-мест с теплым переходом в Кировском областном государственном казенном учреждении социального обслуживания "Верхошижемский психоневрологический интернат"	пгт Верхошижемье	2016-2020 г.	Департамент социального развития Кировской области. Служебная записка № 42048-46-06-л от 19.10.2012
13.	Проектирование и строительство спального корпуса на 120	г. Советск	2016-2020 г.	Департамент социального развития Кировской области.

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
	койко-мест с теплым переходом, столовой, очистных сооружений на 200 куб.м/сут., и реконструкция существующего спального корпуса и котельной в Кировском областном государственном казенном учреждении социального обслуживания "Советский психоневрологический интернат"			Служебная записка № 42048-46-06-л от 19.10.2012
14.	Проектирование и строительство спального корпуса на 150 койко-мест с теплым переходом, в Кировском областном государственном казенном учреждении социального обслуживания "Подлевский психоневрологический интернат"	д. Подлевские, Слободской район	2018-2020 г.	Департамент социального развития Кировской области. Служебная записка № 42048-46-06-л от 19.10.2012
15.	Проектирование и строительство спального корпуса на 80 койко-мест со столовой в Кировском областном государственном казенном учреждении социального обслуживания "Рублевский психоневрологический интернат"	д. Иуинцы г. Киров	2018-2020 г.	Департамент социального развития Кировской области. Служебная записка № 42048-46-06-л от 19.10.2012
16.	Проектирование и строительство спально-медицинского корпуса для областного реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями на 50 мест	г. Киров	2018 г. – 2020 г.	Письмо от Департамента социального развития Кировской области № 1296
17.	Проектирование и строительство детского дома - интерната для умственно-отсталых детей на 170 мест	не определено	2018-2020 г.	Департамент социального развития Кировской области. Служебная записка № 8506-46-06-л от 01.03.2013
18.	Проектирование и строительство очистных сооружений на 150 куб./сут., в первом отделении Кировского областного государственного казенного учреждения социального обслуживания "Климковский психоневрологический интернат"	с. Климковка Белохолуницкий район	2018-2020 г.	Департамент социального развития Кировской области. Служебная записка № 42048-46-06-л от 19.10.2012
19.	Проектирование и строительство очистных сооружений на	пгт Подосиновец	2018-2020 г.	Департамент социального развития Кировской области.

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ 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
	100 куб./сут., в Кировском областном государственном казенном учреждении социального обслуживания "Подосиновский психоневрологический интернат"			Служебная записка № 42048-46-Об-я от 19.10.2012
20.	Строительство объекта здание территориального отдела КО-ГАУ «МФЦ»	Немский район, пгт Нема, ул. Мира, (кадастровый номер земельного участка 43:20:310108:257)	2015–2016 гг.	Постановление Правительства Кировской области от 08.12.2015 № 73/786 «О предоставлении бюджетных ассигнований за счет субсидии из областного бюджета на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Кировской области Кировскому областному государственному автономному учреждению «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»
		Верхошижемский район, пгт Верхошижемье, ул. Кирова, д. 70, (кадастровый номер земельного участка 43:06:310117:44)	2015–2016 гг.	
		Опаринский район, пгт Опарино, ул. Октябрьская, д. 19 (кадастровый номер земельного участка 43:23:330123:62)	2015–2016 гг.	
		Кикнурский район, пгт Кикнур, ул. Первомайская (кадастровый номер земельного участка 43:10:310104:147)	2015–2016 гг.	
		Фаленский район, пгт Фаленки, ул. Коминтерна, д. 2 (кадастровый номер земельного участка 43:36:310203:110)	2015–2016 гг.	

Таблица 2.4-2 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов физической культуры и спорта

№ 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.	Строительство объекта «Здание плавательного бассейна» в г. Кирс	Верхнекамский район, г. Кирс	2015-2016 г.	Управление по физической культуре и спорту Кировской

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ 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
	Верхнекамского района Кировской области»			области Службная записка от 08.07.2013 № 27045-62-01-11-л
2.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Оричевский район, пгт Оричи, ул. Карла Маркса	2018 г. – 2020 г.	Управление по физической культуре и спорту Кировской области Службная записка от 08.07.2013 № 27045-62-01-11-л
3.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Шабалинский район, пгт Ленинское, ул. Коммуны, 20	2017-2020 г.	Управление по физической культуре и спорту Кировской области Службная записка от 08.07.2013 № 27045-62-01-11-л
4.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Зуевский район, г. Зуевка	2016-2020 г.	Управление по физической культуре и спорту Кировской области Службная записка от 08.07.2013 № 27045-62-01-11-л
5.	Строительство плавательного бассейна	г. Котельнич, ул. Матвеева	2020 г.-2030 г.	Управление по физической культуре и спорту Кировской области Службная записка от 08.07.2013 № 27045-62-01-11-л
6.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	Лузский район, г. Луза, ул. Победы	2018-2019 г.	Управление по физической культуре и спорту Кировской области Службная записка от 08.07.2013 № 27045-62-01-11-л
7.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	г. Советск	2016 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
8.	Строительство плавательного бассейна	г. Слободской	2018–2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» на 2013 – 2020 годы
9.	Строительство плавательного бассейна	г. Вятские Поляны	2018–2020 г.	Предложение управления по физической культуре и спорту Кировской области
10.	Реконструкция стадиона «Труд»	г. Слободской	2017–2020 г.	Предложение управления по физической культуре и спорту Кировской области
11.	Строительство легкоатлетического манежа с плавательным бассейном	г. Киров	2015–2017 г.	Предложение управления по физической культуре и спорту Кировской области, ОАО «Газпром»
12.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	пгт Юрья	2018–2020 г.	Предложение управления по физической культуре и спорту Кировской

№ 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 области
13.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса	г. Сосновка Вятскополянского района	2017–2020 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие физической культуры и спорта» на 2013 – 2020 годы
14.	Строительство плавательного бассейна	г. Киров	2018–2020 г.	Предложение управления по физической культуре и спорту Кировской области

Таблица 2.4-3 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов культуры и искусства

№ 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.	Обеспечение населения учреждениями и услугами культуры и искусства до значений, рекомендуемых градостроительными нормативами	Кировская область	2011 г. - 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
2.	Реставрация дома И.С. Репина	г. Киров	2015 г. – 2018 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие культуры на 2013-2020 годы»
3.	Реставрация здания Благородного собрания с приспособлением под музей	г. Киров	2015 г. – 2018 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие культуры на 2013-2020 годы»
4.	Строительство многофункционального конгрессно-выставочного комплекса	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
5.	Строительство многофункционального конгрессно-выставочного комплекса	г. Котельнич	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
6.	Строительство многофункционального конгрессно-выставочного комплекса	г. Вятские Поляны	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
7.	Строительство многофункционального конгрессно-выставочного комплекса	г. Слободской	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
8.	Строительство здания Детского космического центра	г. Киров, ул. Преображенская, 16	2014 г. - 2016 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие культуры на 2013-2020 годы»

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
9.	Строительство центров культурного развития	г. Кирово-Челецк	2015 г. – 2016 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие культуры на 2013-2020 годы»
		г. Яранск	2015 г. – 2016 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие культуры на 2013-2020 годы»
		пгт Стрижи	2015 г. – 2016 г.	Государственная программа Кировской области «Развитие культуры на 2013-2020 годы»

Таблица 2.4-4 Мероприятия по строительству и реконструкции объектов образования

№ 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.	Обеспечение населения учреждениями и услугами профессионального образования	Кировская область		Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
2.	Строительство учреждения среднего профессионального образования (500 мест; специалисты в области машиностроения).	г. Вятские Поляны	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»
3.	*Пристрой к зданию МБОУ СОШ с УИОП пгт Афанасьев	пгт Афанасьев Афанасьевского района	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
4.	*Пристрой к зданию МКОУ СОШ с. Пашино	с. Пашино Афанасьевского района	2017 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ 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
5.	*Строительство здания МКОУ СОШ с УИОП им. В.И. Десяткова	г. Белая Холуница	2020 г.	годы» Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
6.	*Строительство здания МКОУ СОШ с УИОП г. Кирс	г. Кирс Верхнекамского района	2020 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
7.	*Строительство здания МКОУ СОШ пгт Верхошижемье им. И.С. Березина	пгт Верхошижемье	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
8.	*Реконструкция здания МБОУ СОШ с УИОП № 1 г. Котельнич	г. Котельнич	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
9.	*Реконструкция здания МБОУ СОШ № 3 г. Котельнич	г. Котельнич	2020 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
10.	*Реконструкция здания МБОУ СОШ с УИОП № 5 г. Котельнич	г. Котельнич	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
				годы»
11.	*Строительство здания МКОУ гимназия г. Слободского	г. Слободского	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
12.	Пристрой к зданию КОГОАУ «Многопрофильный лицей г. Вятские Поляны»	г. Вятские Поляны»	2020 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
13.	Реконструкция здания КОГОБУ СОШ ЦДОД	г. Киров, Лепсе 31	2017 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
14.	*Общеобразовательная школа на 1000 учащихся с бассейном и помещениями физкультурно-оздоровительного назначения в микрорайоне «Зиновы» г. Кирова	г. Киров, мкр. Зиновы	2016 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
15.	*Строительство школы района «Урванцево» (мкр-н № 12) г. Кирова	г. Киров, мкр-н № 12 «Урванцево»	2017 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
16.	*Строительство школы мкр-н «Долгушино» г. Кирова	г. Киров, мкр-н «Долгушино»	2017 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
17.	*Строительство школы района «Чистые пруды» (мкр-н № 1) г. Кирова	г. Киров, мкр-н «Чистые пруды» (мкр-н № 1)	2018 г.	годы Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
18.	*Строительство школы района п. Ганино г. Кирова	г. Киров п. Ганино	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
19.	*Строительство школы района «Урванцево» (мкр-н № 13) г. Кирова	г. Киров «Урванцево» (мкр-н № 13)	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
20.	*Строительство школы района с. Курочкины г. Кирова	г. Киров с. Курочкины	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
21.	*Строительство школы района Зубаревского леса г. Кирова	г. Киров район Зубаревского леса	2020 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
22.	*Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с УИ-ОП № 30 г. Кирова	Киров, Горького 51А	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
23.	*Строительство пристроя к зданию МОАУ СОШ № 8 г. Кирова	г. Киров, ул. Солнечная, 21	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
24.	*Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с УИ-ОП № 58 г. Кирова	г. Киров, ул. Миллицейская, 67	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
25.	*Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с УИ-ОП № 9 г. Кирова	г. Киров, ул. им.60-летия Комсомола, д. 4	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
26.	*Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ с УИ-ОП № 27 г. Кирова	г. Киров, ул. Космонавта Владислава Волкова, д 6	2020 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
27.	*Строительство пристроя к зданию МБОУ СОШ № 56 г. Кирова	г. Киров, Октябрьский проспект, 21	2020 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
28.	*Строительство здания МКОУ СОШ пгт Даровской	пгт Даровской, Даровской район	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
29.	*Строительство здания МКОУ СОШ «Образовательный центр» г. Зуевка	г. Зуевка, Зуевский район	2017 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
30.	*Строительство здания МКОУ СОШ с УИОП пгт Кильмезь	пгт Кильмезь, Кильмезский район	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
31.	*Реконструкция здания МКОУ СКОШИ VIII вида с. Бурмакино	Кирово-Чепецкий р-н, Бурмакино с, Вихарева, 67	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
32.	*Реконструкция здания МКОУ СОШ № 2 г. Малмыж	г. Малмыж ул. Карла Маркса, 7	2017 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
33.	*Строительство здания МКОУ СОШ с УИОП г. Нолинска	г. Нолинск, Нолинский район	2017 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
34.	*Реконструкция здания МКОУ СКОШИ VIII вида г. Нолинска	г. Нолинск, ул. Первомайская, 16	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
35.	*Строительство здания МКОУ СОШ п. Лесные Поляны	п. Лесные Поляны Омутнинского района	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
36.	*Реконструкция здания МКОУ СОШ № 2 г. Омутнинска	Омутнинск г., ул. Кооперации, 91	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
37.	*Реконструкция здания СОШ № 9 г. Омутнинска	г. Омутнинск, ул. Коковихина, 99	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
38.	Пристрой к зданию КОГОБУ СОШ с УИОП г. Омутнинска	Омутнинский р-н, Омутнинск, ул. Комсомольская, 38	2020 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
39.	*Строительство здания интерната при МКОУ СОШ пгт Опарино	Опаринский р-н, пгт Опарино, ул. Октябрьская, д. 20.	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
40.	*Строительство здания МКОУ СКОШИ VIII вида п. Опарино	Опаринский р-н, пгт Опарино	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
41.	*Реконструкция здания МКОУ СОШ с УИОП пгт Пижанка	Пижанка пгт, ул. Советская, 61	2017 г.	<p>год»</p> <p>Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»</p>
42.	*Пристрой к зданию МКОУ СОШ с УИОП пгт Демьяново	Подосиновский район, пгт Демьяново, улица Школьная, дом 5	2019 г.	<p>Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»</p>
43.	*Пристрой к зданию МКОУ СОШ пгт Вахруши	Слободской р-н, Вахруши пгт, ул. Ленина, 4	2020 г.	<p>Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»</p>
44.	*Реконструкция здания МКОУ СОШ с УИОП № 2 г. Советска	Советский р-н, Советск, ул. Олега Кошевого, 14	2017 г.	<p>Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»</p>
45.	*Пристрой к зданию МОУ ООШ № 4 г. Советска	Советск г., ул. Советская, 84	2017 г.	<p>Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»</p>
46.	Пристрой к зданию КОГОБУ Лицей г. Советска	Советск г., ул. Ленина, 24	2019 г.	<p>Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025</p>

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
47.	*Пристрой к зданию МКОУ СКОШИ VIII вида д. Удмуртский Сурвай	Унинский район, деревня Удмуртский Сурвай, переулок Школьный, дом 1.	2020 г.	годы» Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
48.	*Реконструкция здания МКОУ СОШ с. Буйское	Уржумский район, с. Буйское, ул. Красная, 4	2019 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
49.	Пристрой к зданию КОГОАУ «Гимназия» г. Уржума	г. Уржум, ул. Гоголя, 57	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
50.	*Реконструкция здания МКОУ СОШ с УИОП п. Фаленки	пгт. Фаленки, ул. Воробьева, 13	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
51.	*Приобретение здания для размещения общеобразовательной организации в пос. Гостовский Шабалинского района Кировской области	пос. Гостовский Шабалинского района	2016 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
52.	*Приобретение здания для размещения общеобразовательной организации в пос. Колосово Шабалинского района Кировской области п. Колосово Шабалинского района	пос. Колосово Шабалинского района	2016 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
53.	*Пристрой к зданию МКОУ СОШ с УИОП № 2 им. А. Жаркова г. Яранска	г. Яранск, ул. Кирова, 18	2018 г.	Распоряжение Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521 «Об утверждении программы "Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области" на 2016 - 2025 годы»
54.	Строительство здания столовой на территории детского оздоровительного лагеря «Вишкиль»	Котельничский район, с. Вишкиль, земельный участок с кадастровым номером 43:13:340503:152	2016 г.	Предложение министерства государственного имущества. Служебная записка от 01.04.2016 № 10968-40-06-05, служебная записка от 17.05.2016 № 16644-40-06-05-л

*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 программы «Создание новых мест в общеобразовательных организациях Кировской области» на 2016-2025 годы», утвержденной распоряжением Правительства Кировской области от 30 декабря 2015 г. № 521.

Таблица 2.4-5 Мероприятия по строительству и реконструкции прочих объектов культурно-бытового обслуживания

№ 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.	Строительство крематория	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»

2.5 Мероприятия в сфере развития инфраструктуры отдыха и туризма

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
1.	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
2.	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
3.	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

2.6 Мероприятия в сфере жилищного строительства

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
1.	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.	Постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/838 «Об утверждении государственной программы Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013 – 2020 годы
2.	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»
3.	Строительство новых жилых микрорайонов «Верхние Черемушки» и «Нижние Черемушки» (инвестиционный проект)	Кирово-Чепецкий район, вблизи д. Прошино, на границе с Нововятским районом г. Кирова.	2015–2020 гг.	Программа «Жилье для российской семьи» в рамках государственной программы РФ «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 323
4.	Переселение граждан, проживающих на территории Кировской области, из аварийного жилищного фонда на 2013 - 2017 годы	Муниципальные образования Кировской области – участники программы	2013–2017 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 - 2017 годы"

Положения о территориальном планировании

№ 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
5.	Строительство микрорайонов многоквартирной жилой застройки с необходимыми объектами инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры на земельных участках, расположенных в границах находящегося в федеральной собственности единого землепользования 43:40:000000:115: 1-я очередь. строительство микрорайона малоэтажной (многоквартирной и индивидуальной) жилой застройки с необходимыми объектами инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры в целях государственного обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке, а так же реализации масштабного инвестиционного проекта.	МО «Город Киров» г. Киров, Нововятский район, сл. Соломинцы (кадастровые кварталы 43:40:000787, 43:40:000789)	2017–2030 гг. 2017–2020 гг.	Постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/838 «Об утверждении государственной программы Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013 – 2020 годы
6.	Строительство в МО «Город Киров» микрорайона многоквартирной многоэтажной (высотной) жилой застройки с объектами инженерной, транспортной и социально инфраструктуры 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.	Постановление Правительства Кировской области от 28.12.2012 № 189/838 «Об утверждении государственной программы Кировской области «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами жителей Кировской области» на 2013 – 2020 годы

Таблица 2.6-2 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»
2.	Масштабный инвестиционный проект	г. Киров, земельные участ-	2018–2025 гг.	Ст. 7.1 Закона Кировской об-

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

		ки с кадастровыми номерами 43:40:000290:819 - 43:40:000290:832		ласти от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроитель- ной деятельно- сти в Кировской области»
--	--	--	--	---

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

Таблица 2.6-3 Потребность в площадках для жилищного строительства за период 2008 – 2015 гг. в разрезе муниципальных районов

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

Таблица 2.6-4 Потребность в площадках для жилищного строительства за период 2015 – 2020 гг. в разрезе муниципальных районов

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

Таблица 2.6-5 Потребность в площадках для жилищного строительства за период 2020 – 2030 гг. в разрезе муниципальных районов

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

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

Таблица 2.7-1

№ 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.	Проведение работ по сохранению объектов культурного наследия	Кировская область	2011 г. – 2030 г	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
2.	Включение населенных пунктов Кировской области в перечень исторических поселений	Кировская область	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
3.	Организация историко-мемориального и ландшафтного музея-заповедника «Рябово»	с. Рябово, Зуевский район	2011 г. – 2020 г	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
4.	Организация территориального историко-архитектурного заповедника «Лальская земля»	Лузский район	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
5.	Организация территориального историко-архитектурного и ландшафтного заповедника «Кукарское трехречье»	Советский район	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
6.	Разработка проектов зон охраны памятников истории и культуры	Все районы Кировской области	2011 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
7.	Проведение работ по инвентаризации, определению границ памятников археологии, проведение археологических разведок и раскопок	Все районы Кировской области	2011 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
8.	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 предусматриваться Изучение территорий, подлежащих хозяйственному освоению (строительство зданий и сооружений, в том числе мостовых пу-	Все районы Кировской области	2011 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
	тепловодов, 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.			
9.	Постановка на государственную охрану и включение в единый государственный реестр выявленных объектов культурного наследия	Кировская область	2015 г. – 2020 г.	Предложение департамента культуры Кировской области

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

2.8 Мероприятия в сфере развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения

Таблица 2.8-1 Перечень участков, перспективных для создания ООПТ на территории Кировской области

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождений редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
<i>Первый этап – 2011 г.-2015 г.</i>					
<i>Афанасьевский район</i>					
1.	«Вересковые боры»	59°24'520'' с.ш. 53°00'151'' в.д.; 59°24'588'' с.ш. 53°99'243'' в.д.; 59°21'166'' с.ш. 52°59'526'' в.д.	Кайское лесничество, Ожмеговское участковое лесничество, квартал 99; Афанасьевское лесничество, Борское участковое лесничество, кварталы 6, 16	1 600	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
2.	«Гордино»	58°30'634'' с.ш. 53°38'629'' в.д. 58°30'634'' с.ш. 53°37'014'' в.д. 58°33'474'' с.ш. 53°32'439'' в.д.	Окрестности дер. Васенки и с. Гордино Афанасьевское лесничество: Пашинское сельское участковое лесничество (СХК «Гординский»), кварталы 39, 45; Гординское участковое лесничество, кварталы 46, 55, 57, 58	250	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
3.	«Урочища Чертов лог и Киринский лог»		В 55 км от пос. Афанасьево, в окрестностях дер. Егоровская Афанасьевское лесничество, Афанасьевское сельское участковое лесничество (СХК «Луч»), кварталы 13, 14, 15	800	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
4.	«Кортуза на Чусе»	59°06'827'' с.ш. 53°20'355'' в.д.	В 70 м на юго-запад от р. Чус, в 2,5 км на северо-запад от дер. Гора Афанасьевское лесничество, Афанасьевское сельское участковое лесничество (колхоз «Заря»), кварталы 16, 20	25	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
5.	«Пион Марьян корень»	54°42'372" с.ш. 53°41'384" в.д.	В окрестностях дер. Андриенки Афанасьевское лесничество, Пашинское сельское участковое лесничество (СХК «Леманский»), кварталы 37, 38	100	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской об- ласти» утверждена распоряжением Пра- вительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Белохолуницкий район</i>					
6.	«Светлое»		В 39 км на север от г. Белая Холуница, в 2 км на юг от с. Мулино, в 1,5 км севернее с. Полом Дубровское лесничество, Поломское участковое лесничество, кварталы 4, 5, 6, 8, 9, 10, 16, 17	2800	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской об- ласти» утверждена распоряжением Пра- вительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Верхнекамский район</i>					
7.	«Камско-Порышский таежно-болотный комплекс»	60°04'616" с.ш. 53°13'966" в.д. (координаты центра территории – болото Вешняцкое)	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 лесниче- ство, 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 лес- ничество (с-з «Южаковский»), кварталы 17, 18	35700	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской об- ласти» утверждена распоряжением Пра- вительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
8.	«Лиственничник -2»	северная точка 59°44'844" с.ш. 53°06'389" в.д. южная точка 59°44'844" с.ш. 53°06'391" в.д. западная точка	Кайское лесничество, Чусовское участковое лесни- чество, кварталы 110, 127	700	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской об- ласти» утверждена распоряжением Пра- вительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
		59°43'172'' с.ш. 53°05'372'' в.д.			
9.	Создание охранной зоны памятника природы «Озеро «Круглое»		Кайское лесничество, Лойнское участковое лесничество, квартал 116 (частично)	80	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
10.	Создание охранной зоны памятника природы «Озеро «Дикое»		Рудниковское лесничество, Рудниковское участковое лесничество, квартал 12 (частично)	60	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
11.	Создание охранной зоны памятника природы «Озеро «Падун»		Кайское лесничество, Лойнское участковое лесничество, квартал 63 (частично); Рудниковское лесничество, Заводское участковое лесничество, квартал 2 (частично)	72	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Верхошижемский район</i>					
12.	«Ошеть»		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 (с-з Зоновский), кварталы 75, 77 (частично), 78 (частично), 79 – 81, 82(частично), 83 – 90	10000	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Вятскополянский район</i>					
13.	«Кульжская пойма»	56°25'124'' с.ш. 51°04'762'' в.д.	Правобережная пойма р. Вятки в 1 км от с. Кульги Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское участковое лесничество, кварталы 1, 4, 5	6000	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Пра-

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
			(СХА «Поляны»), квартал 3 (СХА «Победа»), квартал 2 (ООО «Согласие»), кварталы 2, 3 (СПК «Кульжский»)		вительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
14.	«Красная Поляна»		Правый берег р. Вятки напротив пос. Красная Поляна	50	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Даровской район</i>					
15.	Расширение территории памятника природы «Урочище «Старая мельница»		Правый берег р. Вонданки, вблизи ее устья, в 8 км к северо-востоку от с. Вонданка	5	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
16.	«Пруд на р. Кобра у д. Бобровы»	58°50'024" с.ш. 47°52'815" в.д.	Даровское поселение, дер. Бобровы Даровское лесничество, Пиксурское сельское участковое лесничество (СПК колхоз «Колос»), квартал 9	50	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Кирово-Чепецкий район</i>					
17.	«Филипповский»		Южнее д. Исаковцы, восточнее дер. Большой Канып, между р. Каныпка и р. Филипповка	1900	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Куменский район</i>					
18.	Создание охранной зоны памятника природы «Кедры на месте бывшей д. Сенокосовщина»		В дер. Сенокосовщина, в 4 км к югу от пгт Кумены	3	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Лузский район</i>					

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
19.	Объединение территорий памятников природы «Сосновый бор «Высота» и «Сомовский бор»		Лузское лесничество: Папуловское участковое лесничество, кварталы 68, 69; Папуловское сельское участковое лесничество (С/А «Заря»), кварталы 2, 3, 9, 10	2654	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
20.	Объединение территорий памятников природы «Лесопарк «Усталец» и «Озеро «Усталец»		Пойма правого берега р. Лузы в 1 км к западу от г. Лузы	200	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
21.	Объединение территорий памятников природы «Новолодский бор» и «Потаповский сосновый бор»		Лузское лесничество: Лальское участковое лесничество, кварталы 19-22; Лальское сельское участковое лесничество (С/А «Красный Партизан»), квартал 8	2000	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Малмыжский район</i>					
22.	Расширение территории памятника природы «Бурецкий заказник»		Вятско-Полянское лесничество, Бурецкое участковое лесничество, кварталы 47, 55, 56, 57, 58, 59	600	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
23.	Расширение территории памятника природы «Заросли орешника (лещины) у д. Киняусь»		В 1 км к северо-западу от дер. Киняусь на левом берегу р. Киняуська Вятско-Полянское лесничество, Вятско-Полянское сельское участковое лесничество (СХА «Победа»), квартал 5 (частично)	6	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Нагорский район</i>					
24.	Создание охранной зоны памятника природы «Соляные источники на		Нагорское лесничество, Мулинское участковое лесничество, квартал 74 (частично)	19,6	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	р. Солоной»				26.04.2013г.
25.	«Безымянное»		Пойма р. Камы, в 34 км на север от 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	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Немский район</i>					
26.	«Болото Патран» (частично в Унинском районе)		В 6 км от дер. Мартелы, междуречье р. Керзя и р. Селитра. Немское лесничество, Осиновское участковое лесничество, кварталы 37 – 40, 56 – 67, 101 – 105	3000	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Опаринский район</i>					
27.	Расширение памятника природы «Ульское болото»		Опаринское лесничество, Альмежское участковое лесничество, кварталы 1 – 4, 7 – 9	в границах нулевой залежи до 9000 гектаров	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Подосиновский район</i>					
28.	Расширение территории памятника природы «Кайское болото» с последующим включением всей территории в границы государственного природного заказника «Былина»		Пиногское лесничество: Кичутское 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	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
29.	Объединение террито-		Пиногское лесничество: Подосиновское участковое	180	«Перспективная схема развития ООПТ

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождений редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	рий памятников природы «Костылевское болото» и «Грибницкий бор» (участок №3)		лесничество, квартал 2 (частично); Подосиновское сельское участковое лесничество, квартал 73 (частично)		регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
30.	Расширение территории памятника природы «Болотный массив «Поскотино-Калище»		Пинюгское лесничество, Щеткинское сельское участковое лесничество, кварталы 127 (частично), 128 (частично)	100	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
31.	Расширение территории памятника природы «Валун «Черный»		Левый берег р. Пушмы в 200 м к западу от бывшего населенного пункта Будрино	1	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
32.	Расширение территории памятника природы «Окуловский бор»		Пинюгское лесничество, Яхреньгское сельское участковое лесничество, кварталы 67 (частично), 68 (частично), 92 (частично)	210	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Свечинский район</i>					
33.	Объединение территорий памятников природы «Озеро «Кротовское» и «Верховое болото «Чистое»		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	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
34.	«Междуречье Ацвежа и Юмы»	58°12' с.ш. 47°44' в.д.	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	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Слободской район</i>					

Схема территориального планирования Кировской области
 Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
35.	Создание охранной зоны памятника природы «Лукинская кедровая роща»		В 1 км от бывшей дер. Лукино в 4 км южнее 58-го километра автодороги Киров – Белая Холуница	1,5	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
36.	Создание охранной зоны памятника природы «Куст махровой черемухи в с. Бобино»		В центре с. Бобино у средней общеобразовательной школы с. Бобино	1,5	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Уинский район</i>					
37.	«Пахомовские водопады»	57044'889" с.ш.; 51006'115" в.д.	В 3 км от дер. Барашки Фаленское лесничество, Порезское участковое лесничество, квартал 13 (частично)	130	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Шабалинский район</i>					
38.	«Природный комплекс у села Быстри»	от 58°42'453" с.ш. 47°07'550" в.д. до 58°45'38,4" с.ш. 47°05'094" в.д.	Лесные массивы вдоль р. Ветлуга от с. Быстри до границы с Костромской областью Шабалинское лесничество, Черновское участковое лесничество, кварталы 4 – 12	5600	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Яранский район</i>					
39.	«Урочище «Сушинцы»		В 3,8 км к юго-востоку от дер. Верхоуслино, в 250–350 м к юго-востоку от ур. Сушинцы	120	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>г. Киров</i>					
40.	Объединение территорий памятников природы «Пойменные дубня-		Заречная часть Первомайского района города Кирова, участок поймы правого берега р. Вятки выше устья р. Никулинки	380	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Пра-

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	ки у г. Кирова» и «Прудовые озера (Верхнее и Нижнее)»				вительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
41.	Объединение территорий памятников природы «Озеро Холуново», «Озеро Кривель» и «Озеро Черное у д. М. Субботиха»		Заречная часть Первомайского района города Кирова, участок поймы правого берега р. Вятки между дер. Малая Субботиха и пос. Сидоровка	650	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
42.	Объединение территорий памятников природы «Широковская старица» и «Гнездовая колония черной крачки у пос. Коминтерновский»		Заречная часть города Кирова, участок поймы правого берега р. Вятки севернее микрорайон Спичечная фабрика Первомайского района города Кирова и восточнее пос. Широковский	270	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
Второй этап – 2016 г. – 2030 г.					
Афанасьевский район					
1.	«Пашино»	58°46'462'' с.ш. 53°28'063'' в.д.	В 0,5 км к юго-западу от с. Пашино Афанасьевское лесничество, Пашинское сельское участковое лесничество (СХА «Пашино»), квартал 27	150	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
2.	«Липняки Лытки»		В 6 км от пос. Лытка, по дороге на пос. Афанасьев Афанасьевское лесничество: Афанасьевское участковое лесничество, квартал 60; Лыткинское участковое лесничество, квартал 9	500	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
Верхнекамский район					
3.	«Большой Беляк»	59°32' с.ш. 52°50' в.д.	Правобережье р. Кама, в 2 – 3 км южнее пос. Ожмегово	10	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской об-

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
			Кайское лесничество, Лойнское участковое лесничество, квартал 119		«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
4.	«Северное»		Водораздел р. Малая Чудовая и р. Большой Созим, в 12 км на север от 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	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
5.	«Пойма р. Камы»		Левобережная часть поймы р. Кама в 56 км на северо-восток от г. Кирса, в 500 м восточнее дер. Бутино, в 27 км на северо-восток от железнодорожной станции Верхнекамская Кайское лесничество: Лойнское участковое лесничество, кварталы 82, 85, 87; Верхнекамское сельское участковое лесничество (с-з «Лойнский»), кварталы 15, 21	3500	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
6.	«Водохранилище «Кым»		Природные комплексы в нижнем течении р. Кым Кайское лесничество, Чусовское участковое лесничество, кварталы 154, 155, 174, 175, 195, 196, 217	100	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Верхошижемский район</i>					
7.	«Карстовые пещеры»		В окрестностях дер. Чербали	150	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Вятскополянский район</i>					
8.	«Лугово-степной ком-		В окрестностях с. Новый Бурец	50	«Перспективная схема развития ООПТ

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	плекс в окрестностях с. Новый Бурец»				регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
9.	«Лугово-степной комплекс в окрестностях д. Средние Шуны»		В окрестностях дер. Средние Шуны	50	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
10.	«Урочище Летник»	56°24'962'' с.ш. 51°04'015'' в.д.	В 1,5 км западнее с. Кулыги	50	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Даровской район</i>					
11.	«Суборь»	59°09'606'' с.ш. 47°56'459'' в.д.	В 12 км в юго-восточном направлении от пос. Суборь. Даровское лесничество, Красносельское участковое лесничество, кварталы 68, 69, 70	200	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
12.	«Пруд «Филиха»	58°44'967'' с.ш. 47°55'443'' в.д.	В районе бывшей дер. Филиха на р. Даровка	50	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Кильмезский район</i>					
13.	«Красный Яр»		Надпойменная терраса р. Кильмезь, в 14 км на северо-запад от пос. Кильмезь, в 2,5 км на север от с. Троицкое, в 800 м восточнее пос. Максимовский Кильмезское лесничество: Троицкое участковое лесничество, кварталы 19 – 22, 29, 30; Селинское участковое лесничество, кварталы 114,	730	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
			125 – 131		
<i>Котельничский район</i>					
14.	«Реликтовые шары»		Между с. Карпушино и дер. Жуковляне.	10	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Кумёнский район</i>					
15.	«Верхобьстрицкий ельник»		В окрестностях с. Верхобьстрица Куменское лесничество, Верхобьстрицкое участковое лесничество, квартал 30	160	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Лебяжский район</i>					
16.	«Обнажение Слудка»	57°29' с.ш. 49°27' в.д.	Правый берег р. Вятка у дер. Слудка и ниже по течению	15	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Лузский район</i>					
17.	«Коврижное»		Природные комплексы на водоразделе р. Лычково и р. Малая Лехта, в 44 км на северо-восток от г. Луза, в 10 км юго-западнее пос. Мирный Лузское лесничество, Аникинское участковое лесничество, кварталы 42, 43, 44	1500	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Малмыжский район</i>					
18.	«Акбатырево»	56°22' с.ш. 50°44' в.д.	Левобережье р. М. Китяк напротив дер. Акбатырево	25	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
<i>Мурашинский район</i>					
19.	«Лесоболотный комплекс «Галаковское»	59°08'908" с.ш. 48°10'729" в.д. 59°08'380" с.ш. 48°10'419" в.д.	В 1-1,5 км от левого берега р. Молома напротив с. Порели, расположенного на правом берегу р. Моломы	500	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Нагорский район</i>					
20.	«Мулино»	59°20' с.ш. 50°54' в.д.	Правый берег р. Вятки у юго-западной окраины с. Мулино, в 6 км на северо-восток от пгт Нагорска	20	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
21.	«Чистое»		На надпойменных террасах р. Кобры, в 3,5 км севернее пгт Нагорск, в 1,5 км на восток от дер. Вешкеведы Нагорское лесничество, Симановское участковое лесничество, кварталы 130, 131	950	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Опаринский район</i>					
22.	«Большое-1»		На водоразделе рек Молома и Кичуг, в 31 км на северо-запад от пгт Опарино, в 25 км на юго-запад от железнодорожной станции Латышский, в 17 км на северо-восток от дер. Холоватка, в 1 км северо-восточнее пос. Речной Опаринское лесничество, Маромицкое участковое лесничество, кварталы 16 – 18, 29, 30, 31	1500	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Омутнинский район</i>					
23.	«Песковская толща»	59°02' с.ш. 52°21' в.д.	Левый берег р. Вятка у пос. Песковка	20	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
24.	«Канаки»	58°35' с.ш. 52°27' в.д.	Правый склон долины р. Вятки, 0,25 км северо-западнее южной окраины дер. Канаки, в 17 км юго-восточнее г. Омутнинск	20	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Пижанский район</i>					
25.	«Кашнур»		К северу от 20 км автодороги Советск – Пижанка	125	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Слободской район</i>					
26.	«Юрпалово»		Правый берег р. Вятки у с. Юрпалово	10	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Советский район</i>					
27.	«Мокино»		К югу от 25 км автодороги Советск – Лебяжье	150	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Сунский район</i>					
28.	«Историко-природный комплекс «Ошеть»	57°59'990'' с.ш.; 500 32'428'' в. д.	Окрестности с. Ошеть	400	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Унинский район</i>					
29.	«Крепостные луга»	57°35'051'' с.ш. 51°47'913'' в.д.;	Юго-восток Унинского района на границе с Удмуртской Республикой	600	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской об-

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождения редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
		57°35'753" с.ш. 51°46'638" в.д.; 57°34'441" с.ш. 51°48'175" в.д.	Унинское лесничество, Канахинское сельское участковое лесничество (СПК «Земледелец»), кварталы 16, 17, 18, 19		ласти» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
30.	«Парон»	57049'488" с.ш.; 51028'605" в.д.	В 2 км от дер. Парон по автодороге Уни – Парон	1250	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
31.	«Иносветы»	57043'490" с.ш.; 51033'585" в.д. 57043'446" с.ш.; 51033'680" в.д.	Окрестности дер. Иносветы	100	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
32.	«Больничный пруд с окрестностями»	57°44'098" с.ш. 51°29'729" в.д.	К востоку от пгт Уни	180	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
33.	«Гожнинский пруд»	57045'840" с.ш.; 51025'525" в.д.	В 1 км к северо-западу от дер. Никулята	180	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
34.	«Ключинская гора»	57047'637" с.ш.; 51024'371" в.д. 57047'496" с.ш.; 51024'548" в.д.	Окрестности пгт Уни на северо-запад	20	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
35.	«Сибирь»	57049'122" с.ш.; 51028'505" в.д.	В окрестностях дер. Сибирь	20	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Пра-

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Название территории	Координаты местонахождений редких видов, отдельных локальных территорий	Местоположение	Площадь, га	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
					вительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Фаленский район</i>					
36.	«Урочище Канонь»	58°29'465" с.ш. 51°51'295" в.д.; 58°29'276" с.ш. 51°51'590" в.д.; 58°29'436" с.ш. 51°51'435" в.д.; 58°29'734" с.ш. 51°49'371" в.д.; 58°26'654" с.ш. 51°48'461" в.д. 58°28'327" с.ш. 51°49'752" в.д.; 58°28'817" с.ш. 51°49'817" в.д.	Лесные массивы вдоль автодороги Каноны – Фаленки	100	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
37.	«Долиста»	57°52'637" с.ш. 51°35'259" в.д.	В окрестностях дер. Паньшонки Фаленское лесничество, Талицкое сельское участковое лесничество (СПК «Верхобельский»), кварталы 11, 17	600	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
<i>Шабалинский район</i>					
38.	Озерно-болотный комплекс «Быково»	58°12'220" с.ш. 46°24'569" в.д.	На водоразделе р. Какша и р. Нея, в 11 км к северозападу от дер. Жирново на границе с Костромской областью Шабалинское лесничество, Жирновское участковое лесничество, кварталы 36 – 42, 59 – 65	1500	«Перспективная схема развития ООПТ регионального значения Кировской области» утверждена распоряжением Правительства Кировской области №109 от 26.04.2013г.
Итого				143018.9	

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

2.9 Мероприятия в сфере развития транспортной инфраструктуры регионального значения

Таблица 2.9-1 Перечень объектов территориального планирования в сфере развития транспортной инфраструктуры

№ 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 года	
		Котельнич	2011 г. – 2020 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	
<i>Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры автомобильного транспорта</i>					
2.	Строительство обходов населенных пунктов	Западный обход г. Кирова, на участке от моста через реку Вятка у д. Гуусино до транспортной развязки автомобильной дороги Киров-Советск-Яранск	2011 г. – 2025 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	Протяженность – 21,493 км, техническая категория – ІВ.
		Обход г. Уржум (с южной и западной стороны города)	2019 г. – 2025 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	Протяженность – 6,73 км, техническая категория – ІІІ.
		Обход Новоятска – Бурмакино	2019 г. – 2025 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	Протяженность – 19,0 км, техническая категория – І.
		Обход г. Котельнич (с юго-западной стороны города)	2020 г. – 2025 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	Протяженность – 7,0 км, техническая категория – ІІ.
		Обход г. Яранск (с юго-восточной части города)	2020 г. – 2025 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	Протяженность – 4,1 км, техническая категория – ІІІ.

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования области	Примечание
		Обход г. Вятские Поляны (с южной стороны города)	2016 г. – 2025 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	Протяженность – 5,1 км, техническая категория – III.
		Обход г. Слободской (с южной 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	Санкт-Петербург – Вологда – Киров – Пермь (протяженностью 417,15 км)	2011 г. – 2020 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	
		Нижний Новгород – Шахунья – Яранск (протяженностью 75,16 км)	2011 г. – 2020 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования	Примечание
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 Афанасьевое – 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)	2016 г. – 2021 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)	2016 г. – 2017 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).	2018 г. – 2025 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	
		а/д Киров – Кирово-Чепецк – Зуевка – Фаленки – граница Удмуртии (протяженностью – 12,76 км).	2018 г. – 2025 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		а/д Киров – Котлас – Архангельск (протяженностью – 210,101 км).	2011 г. – 2025 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		а/д Луза – Сусоловка – граница Архангельской области (протяженностью – 25,7 км)	2020 г. – 2030 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования	Примечание
		а/д Уга – граница Коми (протяженностью – 13,1 км)	2020 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		а/д Уни – Канахинцы – Уть – граница Удмуртской Республики (протяженностью – 6,0 км)	2020 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		а/д Санчурск – Корляки – Рассвет – граница Нижегородской области (протяженностью – 3,5 км)	2020 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		а/д Шаваржаково – граница Республики Марий Эл (протяженностью – 5,4 км)	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		а/д Вятские Поляны – Сосновка – граница Удмуртской Республики (протяженностью – 11,63 км)	2019 г. – 2025 г.	Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области	
		а/д Верхнее Лялье - 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)	2015 г. – 2021 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)	2020 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		а/д Фаленки (Фаленский район) – Уни (Унинский район) (протяженностью – 74,0 км)	2020 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования	Примечание
		а/д Казань – Пермь (протяженностью – 52,3 км).	2020 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		а/д Пинюг – Скрябино	2016 г. – 2025 г.	Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области	
		а/д Подосиновец – Пинюг	2016 г. – 2025 г.	Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области	
		а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (участок от границы г. Кирова до поворота на Кирово-Чепецк)	2020 г. – 2030 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)	2020 г. – 2030 г.	Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области	
7.	Строительство автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в целях совершенствования межрайонных связей	а/д Кирово-Чепецк (Кирово-Чепецкий район) – Слободской (Слободской район) (протяженностью – 44,0 км)	2018 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
а/д Каринка – Ардашевский (Кирово-Чепецкий район) – Рябово (Зуевский район) (протяженностью – 8,2 км)		2020 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области		
а/д Каринка (Кирово-Чепецкий район) – Верхобьстрица (Куменский район) (протяженностью –		2018 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области		

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования	Примечание
		18,0 км).			
		а/д Красная Поляна – Дым-Дым-Омга (Вятскополянский район) – Преображенка – Константиновка (Малмыжский район) – Кильмезь (Кильмезский район) (протяженностью – 39,3 км)	2020 г. – 2025 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		а/д Опарино (Опаринский район) – Даровской (Даровской район) (протяженностью – 12,89 км)	2018 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		а/д Котельнич (Котельничский район) – Мирный (Оричевский район) (протяженностью – 18,45 км)	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		а/д Зуевка (Зуевский район) – Омутнинск (Омутнинский район) (протяженностью – 76,9 км)	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		а/д Кикинур (Кикинурский район) – Санчурск (Санчурский район) (протяженностью – 6,0 км)	2020 г. – 2030 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства 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	2011 г. – 2025 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	
		мост через р. Чепца на а/д Кирово-Чепецк – Слободской	2016 г. – 2025 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской	

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования	Примечание
				области	
		мост через р. Луза на а/д Луза – Лальск – граница Коми	2016 г. – 2025 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		мост через р. Уржумка на а/д Обход г. Уржум	2016 г. – 2025 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	
		путепровод через железнодорожные пути на а/д Обход г. Котельнич	2020 г. – 2025 г.	Предложение Управления дорожного хозяйства Кировской области	
		мост через р. Вятка на а/д Казань – Пермь	2016 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Вятка на а/д Советск – Нолинск	2016 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Вятка на а/д Обход г. Слободской	2021 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Суна на а/д Обход пгт Суна	2021 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Прямик на а/д Обход пос. Кырчаны	2021 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Кырчанка на а/д Обход пос. Кырчаны	2021 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		путепровод через железнодорожные пути на а/д Обход г. Кирово-Чепецк	2021 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Вятка на а/д Киров – Оричи - Орлов в Орловском районе	2016 г. – 2021 г.	Служебная записка министерства транспорта Кировской области от 01.03.2016 № 7042-	

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования	Примечание
				48-05-04л	
		мост через р. Чепца на а/д Зуевка – Слободской в Зуевском районе	2016 г. – 2021 г.	Служебная записка министерства транспорта Кировской области от 01.03.2016 № 7042-48-05-04л	
9.	Реконструкция искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	мост через р. Шерянка на а/д Криуша – Советск (протяженностью – 36,6 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
мост через р. Иванцевка на а/д Белая Холуница – Кирс (протяженностью – 27,76 пог.м.)		2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»		
мост через р. Ломик на а/д Кырчаны – Нема – Кильмезь (протяженностью – 51,95 пог.м.)		2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»		
мост через р. Рассохский Рип на а/д Луза–Лальск-граница Республики Коми (протяженностью – 22,78 пог.м.)		2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»		
мост через р. Малый Рип на а/д Луза–Лальск-граница Республики Коми (протяженностью – 22,77 пог.м.)		2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»		
мост через р. Аджимка на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 80,23 пог.м.)		2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»		
мост через р. Бурец на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 57,98 пог.м.)		2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»		
	мост через р. Кырчанка на а/д Ки-	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП		

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования	Примечание
		ров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 59,52 пог.м.)		«РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Белозерка на а/д Омутнинск – Песковка – Кирс (протяженностью – 6,0 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Иж на а/д Киров – Советск – Яранск (протяженностью – 53,67 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Шердеш на а/д Яранск – Санчурск – Йопкар-Ола (протяженностью – 18,9 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Кокшага на а/д Криуша – Советск – Лебяжье (протяженностью – 60,27 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Суна, км 92+154 на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 46,08 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Суна, км 92+505 на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 68,85 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Буй на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 69,90 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Туречка на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 23,12 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Кизерка на а/д Киров	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП	

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования	Примечание
		– Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 41,26 пог.м.)		«РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Шурминка на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 49,95 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Ройка на а/д Киров – Малмыж – Вятские Поляны (протяженностью – 46,54 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		путепровод через а/д, км 12+565 на а/д обход г. Нововятска (протяженностью – 52,61 пог.м.)	2016 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.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Слободка на а/д Киров – Белая Холуница (протяженностью – 14,06 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Летка на а/д Слободской – Нагорск (протяженностью – 137,0 пог.м.)	2016 г. – 2025 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		мост через р. Немда на а/д Кырчаны – Нема – Кильмезь (протяженностью – 43,15 пог.м.)	2015 г. – 2017 г.	Предложение департамента дорожного хозяйства и транспорта Кировской области	
		мост через р. Юрья на а/д Юрья – Первомайский (протяженностью – 55,7 пог.м.)	2016 г. – 2021 г.	Служебная записка министерства транспорта Кировской области от 01.03.2016 № 7042-48-05-04л	
<i>Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры железнодорожного транспорта</i>					

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования	Примечание
10.	Проектирование железнодорожного сообщения	Маршрут: г. Киров – г. Кирово-Чепецк	2016 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
11.	Организация скоростного сообщения электропоездов	На участке Киров – Балезино	2016 г. – 2020 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	
12.	Организация рельсового автобуса	сообщением Луза – Христофорово.	2016 г. – 2020 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	
13.	Модернизация пассажирских вокзалов	г. Вятские Поляны	2011 г. – 2020 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	
		г. Зуевка	2011 г. – 2020 г.		
<i>Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры воздушного транспорта</i>					
14.	Организация вертолетных площадок	Лузский район	2016 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	Для возрождения воздушного внутрирегионального авиационного сообщения
		Верхнекамский район	2016 г. – 2020 г.		
		Советский район	2016 г. – 2020 г.		
		Вятскополянский район	2016 г. – 2020 г.		
		Кикнурский район	2021 г. – 2030 г.		
		Афанасьевский район	2021 г. – 2030 г.		
		Кильмезский район	2021 г. – 2030 г.		
15.	Расширение сферы авиационного обслуживания населения области за счет открытия новых авиационных маршрутов, включая маршруты в дальнее и ближнее зарубежье».	Аэропорт Победилово (г. Киров)	2016 г. – 2020 г.	Стратегия социально-экономического развития Кировской области на период до 2020 года	

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования	Примечание
15.1	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
<i>Мероприятия в сфере совершенствования инфраструктуры водного транспорта</i>					
16.	Реконструкция речных пассажирских терминалов	г. Киров	2011 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	Развитие речного транспорта для обеспечения туристских перевозок по р. Вятка и р. Луза
		г. Котельнич	2011 г. – 2020 г.		
		г. Советск	2011 г. – 2020 г.		
		пгт Лебяжье	2011 г. – 2020 г.		
		п Медведок	2011 г. – 2020 г.		
		пгт Аркуль	2011 г. – 2020 г.		
		г. Малмыж	2011 г. – 2020 г.		
		г. Вятские Поляны	2011 г. – 2020 г.		
		пгт Лальск	2011 г. – 2020 г.		
	д. Егосинская	2011 г. – 2020 г.			
17.	Ликвидация паромных переправ, в связи со строительством мостов через реки области	г. Кирово-Чепецк	2011 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП «РосНИПИ Урбанистики»	
		на а/д Казань – Пермь	2011 г. – 2020 г.		
		на а/д Советск – Нолинск	2016 г. – 2020 г.		

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

2.10 Мероприятия в сфере развития инженерной инфраструктуры регионального значения

2.10.1 Энергоснабжение, газоснабжение и связь

Таблица 2.10-1

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
Энергоснабжение					
Электроснабжение					
1.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Киров – Восточная	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	2,5 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
2.	Реконструкция ВЛ 110 кВ ТЭЦ-4 – Северная (№ 6, 8)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	2,7 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
3.	Реконструкция ВЛ 110 кВ ТЭЦ-4 – ТЭЦ-1	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	6,1 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
4.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Мурыгино – Мураши	Юрьянский и Мурашинский районы	2020 г. – 2030 г.	78,9 км	Предложение филиала ОАО СО ЕЭС – РДУ энергосистемы Кировской области
5.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Белая Холуница – Иванцево – Кирс	Белохолуницкий и Верхнекамский районы	2020 г. – 2030 г.	68,7 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
6.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Омутнинск – Кирс	Омутнинский и Верхнекамский районы	2020 г. – 2030 г.	83,6 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
7.	Реконструкция ВЛ 35 кВ Киров – Юго-Западная (№ 1, 2)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	3,1 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
8.	Реконструкция ВЛ 35 кВ Северная – Филейка	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	3,7 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
9.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Кумены – Суна – Кырчаны – Нолинск	Куменский, Сунский и Нолинский районы	2020 г. – 2030 г.	76,8 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
10.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Киров – Лянгасово	г. Киров и Кирово-Чепецкий район	2020 г. – 2030 г.	6,4 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
11.	Реконструкция ВЛ 35 кВ Киров – Корчемкино	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	7,7 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
12.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Чепецк – ГПП – 1, 2 ц.	Кирово-Чепецкий район	2020 г. – 2030 г.	2,4 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
13.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Вятка – Киров-1ц	г. Киров и Кирово-Чепецкий район	2020 г. – 2030 г.	22,8 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
14.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Вятка – Киров-2ц	г. Киров и Кирово-Чепецкий район	2020 г. – 2030 г.	22,8 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
15.	Реконструкция ВЛ 35 кВ ТЭЦ-3 – Каринка (№ 15) с отпайкой на ПС Чепецкая и ПС Поселковая	г. Кирово-Чепецк и Кирово-Чепецкий район	2020 г. – 2030 г.	6,4 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
16.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Котельнич – Советск	Котельничский, Арбажский и Советский районы	2020 г. – 2030 г.	116,8 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
17.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Котельнич – Игодино – Буреполом	Котельничский район	2020 г. – 2030 г.	60,1 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
18.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Котельнич – Ацвеж	Котельничский и Свечинский районы	2020 г. – 2030 г.	22,4 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
19.	Реконструкция ВЛ 35 кВ Карино – Белая Холуница	Слободской и Белохолуницкий районы	2020 г. – 2030 г.	51,05 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
20.	Строительство ВЛ 35 кВ Александровское – Восход	Даровской район	2020 г. – 2030 г.	18 км. Резервируемые подстанции: ПС Черновское, ПС Александровское, ПС Восход	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
21.	Строительство ВЛ 35 кВ Пижанка – Воя	Пижанский район	2020 г. – 2030 г.	18 км. Резервируемые подстанции: ПС Воя, ПС Серлеж	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
22.	Строительство ВЛ 35 кВ Лаж – Кукгур	Лебяжский район, республика Марий Эл	2020 г. – 2030 г.	12,8 км. Резервируемые подстанции: ПС Маяк, ПС Лаж, ПС Кукгур, ПС Казанская, ПС Мари-Сола	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
23.	Строительство ВЛ 35 кВ Петровская – Аркуль	Уржумский и Нолдинский районы	2020 г. – 2030 г.	12,0 км. Резервируемые подстанции: ПС Аркуль, ПС Медведок	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
24.	Строительство ВЛ 110 кВ Вятка – Чижки	Кирово-Чепецкий район, г. Киров	2015 г. – 2025 г.	Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения потребителей городов и районов Кировской области. 4,0 км. Резервируемые подстанции: ПС Чижки, ПС Птицефабрика, ПС КБ Север, ПС Восточная и ПС Береговая.	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2017-2021 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 22.04.2016 № 115)
25.	Установка второго трансформатора 10 МВА на ПС 110/35/10 кВ Петровское	Уржумский район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Уржумского района, пгт Медведок и пгт Аркуль	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
26.	Установка второго трансформатора 10 МВА на ПС 110/10 кВ РМЗ	Яранский район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Яранского района, г. Яранск	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
27.	Установка второго трансформатора 2,5 МВА на ПС 35/10 кВ Зониха	Верхошижемский район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Верхошижемского района	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
28.	Установка второго трансформатора 10 МВА на ПС 110/10 кВ Прогресс	Советский район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Советского района, г. Советск	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
29.	Установка второго трансформатора 6,3 МВА на ПС 35/10 кВ Колянур	Советский район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Советского района	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
30.	Установка второго трансформатора 6,3 МВА на ПС 110/10 кВ Савали	Малмыжский район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Малмыжского района	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
31.	Реконструкция ОРУ 110 кВ Кировской ТЭЦ-4 с секционированием систем шин	г. Киров	2016 г. – 2020 г.	Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения потребителей городов и районов Кировской области. Секционирование ОРУ 110 кВ, планируемое при реконструкции, позволит существенно повысить надежность схемы электроснабжения.	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2017-2021 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 22.04.2016 № 115)

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
32.	Строительство подстанции 110 кВ Урванцево с установкой 2 трансформаторов по 40 МВА	г. Киров	2016 г. – 2025 г.	троснабжения областного центра. Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения потребителей городов и районов Кировской области. Подстанция сооружается в рамках реализации национального проекта Доступное жилье – гражданам России и предназначена для электроснабжения нового жилого района Урванцево в западной части г. Кирова.	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2017-2021 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 22.04.2016 № 115)
33.	Строительство подстанции 35 кВ Чистые Пруды с заходами ЛЭП 35 кВ.	г. Киров	2015 г. – 2016 г.	Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения потребителей городов и районов Кировской области. Подстанция предназначена для электроснабжения нового жилого района Чистые Пруды в южной части г. Кирова.	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2016-2020 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2015 № 91)
34.	Строительство подстанции 35 кВ Дороницы с питающими ЛЭП 35 кВ (на первом этапе сооружается РП 10 кВ с питающей ВЛ 10 кВ, построенной в габаритах 35 кВ)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	Подстанция предназначена для ликвидации энергодефицита в рамках реализации пилотного проекта по строительству малоэтажного жилья в пригородной зоне г. Кирова.	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
35.	Строительство ПС 35 кВ Дружба с питающими КЛ 35 кВ	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	Сооружение нового центра питания для электроснабжения микрорайона жилой застройки в юго-западной части г. Кирова	Предложение Департамента энергетики и газификации Кировской области
36.	Реконструкция подстанции 110 кВ Октябрьская	г. Киров	2020 г. – 2025 г.	Снимет энергодефицит в центральной части г. Кирова	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
37.	Строительство закрытой ПС 110 кВ Московская (взамен подстанции Западная) с отпайкой от ЛЭП 110 кВ ТЭЦ-4 – ПС Бытприбор –	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	Реализация проекта снимет энергодефицит и коренным образом повысит надежность схемы электроснабжения центральной части	Предложение филиала Кировэнерго ОАО МРСК Центра

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	ПС Сельмаш с установкой двух трансформаторов мощностью по 25 МВА.			областного центра	
38.	Реконструкция подстанции 110 кВ Первомайская с увеличением её мощности до 50 МВА (2x25 МВА)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения потребителей и ликвидации энергодефицита в г. Кирове	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
39.	Реконструкция подстанции 110 кВ Коминтерн с увеличением её мощности до 50 МВА (2x25 МВА)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	Для повышения надежности схемы энергоузла и ликвидации энергодефицита в заречной зоне г. Кирова, где активно развиваются процессы по агломерации городов Кирова, Слободского, Кирово-Чепецка	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
40.	Строительство подстанции 110 кВ Боровица с установкой 2 трансформаторов по 10 МВА и включением врез ВЛ 110 кВ Вятка – Коминтерн	Слободской район	2020 г. – 2030 г.	Для электроснабжения заречной зоны г. Кирова, где активно развиваются процессы по агломерации городов Кирова, Слободского, Кирово-Чепецка	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
41.	Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ ТЭЦ-4 – ОЦМ до ПС Северная	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	Для повышения надежности схемы электроснабжения г. Кирова	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
42.	Реконструкция подстанции Заречная с увеличением ее мощности до 26 МВА с питающей КЛ 110 кВ Заречная-Коминтерн (образование транзитной линии 110 кВ ТЭЦ-4-ОЦМ-Заречная-Коминтерн-Беляево-ТЭЦ-3)	г. Киров	2020 г. – 2025 г.	Ликвидация энергодефицита в заречной части г. Кирова. Существенное повышение надежности схемы электроснабжения г. Кирова	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2016-2020 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2015 № 91)
43.	Строительство ПС 110 кВ Цемент-1 с 2 трансформаторами по 40 МВА и питающей двухцепной ВЛ 110 кВ ПС Лебяжье – ПС Цемент-1.	в районе д. Фокино, Советский район	2020 г. – 2030 г.	Для электроснабжения межрегионального комплекса по производству цемента в д. Фокино	Предложение Департамента энергетики и газификации Кировской области
44.	Строительство ПС 110 кВ Цемент 2 с 2 трансформаторами по 25 МВА и питающей двухцепной отпайкой от ВЛ 110 кВ ПС Котельнич – ПС Утиная.	Котельничский район	2020 г. – 2030 г.	Объект сооружается в зависимости от планов по строительству межрегионального комплекса по производству цемента в г. Котельнич	Предложение Департамента энергетики и газификации Кировской области

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
45.	Строительство ПС 110 кВ Слободино с питающими ВЛ 110 кВ	в районе д. Слободино Юрьянского района	2020 г. – 2030 г.	Для электроснабжения промпарка в районе д. Слободино Юрьянского района	Государственная программа Кировской области "Развитие и повышение конкурентоспособности промышленного комплекса" на 2013 - 2020 годы (утв. Постановлением Правительства Кировской области от 10.12.2012 № 185/743)
46.	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	2020 г. – 2030 г.	Для электроснабжения нового нефтеперерабатывающего завода в Яранском районе	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
47.	Строительство ПС 110 кВ Речная с питающими заходами ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Вятка - Бурмакино и ВЛ 110 кВ Вятка – Кумены	Куменский район	2014 г. – 2016 г.	Для электроснабжения водозаборных сооружений и насосных станций водоснабжения г. Кирова (реализация проекта по освоению месторождения подземных вод).	Подпрограмма "Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры" Федеральной целевой программы "Жилище" на 2011 - 2015 годы (утв. Постановлением Правительства РФ от 17.12.2010 № 1050)
48.	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	2020 г. – 2030 г.	Реконструкция необходима для повышения надежности электроснабжения ПТТ Нема	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
49.	Строительство ПС 110/6 кВ Мурыгино с двумя трансформаторами по 16 МВА взамен ПС 110/6 кВ Кр. Курсант	Юрьянский район	2020 г. – 2025 г.	Особо значимый проект, способствующий повышению надежности электроснабжения потребителей городов и районов Кировской области. ПС предназначена для повышения надежности транзитов по ВЛ 110 кВ ТЭЦ-4 – ПС Кр. Курсант – ПС Юрья – ПС Мураши и ВЛ 110 кВ ТЭЦ-4 Кр. Курсант – ПС Кузнецы – ПС Юрьево – ПС Котельнич, а также для обеспечения нужд технологического присоединения проектируемой промзоны в районе ПТТ Мурыгино.	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2017-2021 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 22.04.2016 № 115)
50.	Строительство ПС 110/35/10 кВ Трёхречье	Советский район	2020 г. – 2025 г.	Для повышения надежности электроснабжения потребителей	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2017-2021 годы (утв.

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	взамен ПС 110/35/10 кВ Советск			г. Советск и Советского района, присоединения новых потребителей	Указом Губернатора Кировской области от 22.04.2016 № 115)
51.	Реконструкция ПС 35/6 Гнусино с увеличением мощности трансформаторов до 20 МВА (2х10 МВА)	г. Киров	2015 г. – 2020 г.	Для ликвидации энергодефицита в заречной части г. Киров и обеспечения технологического присоединения новых потребителей	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2017-2021 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 22.04.2016 № 115)
52.	Перевод ПС 35/6 кВ Халтурин на напряжение 110 кВ	Орловский район	2020 г. – 2030 г.	Для электроснабжения потребителей г. Орлов и Орловского района	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
53.	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	2020 г. – 2030 г.	Для разукрупнения протяженной транзитной ВЛ 35 кВ ПС Кр. Поляна – ПС Виноградово – ПС Мал. Сантур – ПС Мелеть – ПС Порек – ПС Астраханово – ПС Кильмезь – ПС Вихарево – ПС Орловская (ОЭС Урала (Удмуртская энергосистема))	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
54.	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	2020 г. – 2030 г.	Данное мероприятие позволит повысить надежность электроснабжения северной части Кировской области и позволит обеспечить требуемые перетоки при отключении ВЛ 110 кВ ПС Чепецк – ПС Ильинская	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
55.	Реконструкция ПС 110 кВ Кырчаны с заменой трансформаторов 2х6,3 МВА на 2х10 МВА	Нолинский район	2020 г. – 2030 г.	Для подключения ВЛ 35 кВ Кырчаны – Нема	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
56.	Установка второго трансформатора 2,5 МВА на ПС 110/10 кВ Матвинур	Санчурский район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Санчурского района	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
57.	Установка второго трансформатора 6,3 МВА на ПС 110/10 кВ Отворское и строительство второй отпайки от ВЛ 110 кВ ПС Котельнич –	Котельничский район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Котельничского района, пос. Светлый	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	ПС Буреполом				
58.	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	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Шабалинского района, пгт Ленинское	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
59.	Техническое перевооружение ПС 110/10 кВ Бурмакино	Куменский район	2017 г. - 2020 г.	Повышение надежности электроснабжения Куменского района	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
60.	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Просница	Кирово-Чепецкий район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Кирово-Чепецкого района	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
61.	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Даровское	Даровской район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Даровского района	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
62.	Строительство кольцующей ВЛ 35 кВ ПС Стрельская – ПС Красное	Опаринский и Даровской районы	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Даровского и Опаринского районов	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
63.	Строительство кольцующей ВЛ 35 кВ ПС Лунданка – ПС Папулово	Лузский и Подосиновский районы	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Лузского и Подосиновского районов	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
64.	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	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения Опаринского района	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и ФГУП РосНИПИ Урбанистики
65.	Техническое перевооружение ПС Луговая (замена силового трансформатора 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА на силовой трансформатор 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА, установка секционного выключателя, замена ОД-КЗ)	Оричевский район	2017 г. – 2020 г.	Повышение надежности электроснабжения потребителей Оричевского района и западного пригорода г. Кирова. Техническое перевооружение позволит вывести из работы ВЛ 35 кВ Оричи – Русское	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2017-2021 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 22.04.2016 № 115)
66.	Строительство подстанции 110 кВ Федяково	Кирово-Чепецкий	2020 г. – 2030	Подстанция сооружается для электроснабжения новых жилых райо-	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	с заходами ВЛ 110 кВ	район		нов на земельных участках Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства	
67.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Кирс (установка секционного выключателя в ОРУ 110 кВ, замена силового трансформатора 10 МВА на 16 МВА)	Верхнекамский район	2018 г. – 2025 г.	Повышение надежности электроснабжения Верхнекамского района, г. Кирс; обеспечение технологического присоединения новых потребителей.	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2017-2021 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 22.04.2016 № 115)
68.	Реконструкция ВЛ 35 кВ Кумены – Вожгалы	Куменский район	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения потребителей Куменского района	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
69.	Техническое перевооружение ПС 110/35/10 кВ Нолинск (замена силового трансформатора 10 МВА на 16 МВА)	Нолинский район	2020 г. – 2030 г.	Обеспечение технологического присоединения новых потребителей Нолинского района и г. Нолинска	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2016-2020 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2015 № 91)
70.	Реконструкция подстанции 110/10/6 кВ Садовая с увеличением её мощности до 25 МВА (2 x25 МВА)	Слободской район	2020 г. – 2025 г.	Обеспечение технологического присоединения новых потребителей Слободского района и г. Слободской	Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2016-2020 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2015 № 91)
71.	Реконструкция подстанции 110/10 кВ Пасегово с увеличением её мощности до 32 МВА (2 x16 МВА)	Кирово-Чепецкий район	2020 г. – 2030 г.	Обеспечение технологического присоединения новых потребителей Кирово-Чепецкого района и пригорода г. Кирова. Обеспечение электроснабжения новых жилых районов на земельных участках Федерального фонда содействия развитию жилищного строительства	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
72.	Реконструкция ВЛ 110 кВ ТЭЦ-3 – Азот	Кирово-Чепецкий район	2020 г. – 2030 г.	4,2 км	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
73.	Строительство подстанции 35 кВ Дымково	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	Обеспечение технологического присоединения новых потребителей в заречной части г. Кирова	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
74.	Реконструкция подстанции 110 кВ Северная	г. Киров	2020 г. – 2030 г.	Повышение надежности электроснабжения г. Кирова	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
75.	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Белая Холуница с увеличением мощности до 2х16 МВА	г. Белая Холуница	2020 г. – 2025 г.	Обеспечение технологического присоединения новых потребителей в Белохолуницком районе	Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
76.	Строительство ПС 110/10 кВ Промпарк мощностью 2х16 МВА с питающими ВЛ 110 кВ	г. Вятские Поляны	2017 г. – 2025 г.	Для электроснабжения технопарка в г. Вятские Поляны	Государственная программа Кировской области "Развитие и повышение конкурентоспособности промышленного комплекса" на 2013 - 2020 годы (утв. Постановлением Правительства Кировской области от 10.12.2012 № 185/743)
77.	Техническое перевооружение ПС 35 кВ Филейка с увеличением её мощности до 32 МВА (2х16 МВА)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.		Программа развития электроэнергетики Кировской области на 2016-2020 годы (утв. Указом Губернатора Кировской области от 30.04.2015 № 91)
78.	Реконструкция ВЛ 35 кВ Оричи – Русское и строительство отпайки на ПС 35 кВ Стрижи	Оричевский район	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
79.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Заводская с увеличением её мощности до 50 МВА (2х25 МВА)	г. Киров	2020 г. – 2025 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
80.	Строительство ПС 110 кВ для электроснабжения Мурашинского фанерного завода	Мурашинский район	2016 г. – 2020 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
81.	Строительство ПС 110 кВ для электроснабжения Кировского металлургического завода	Омутнинский район	2016 г. – 2020 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
82.	Строительство ПС 220 кВ с питающими ВЛ 220 кВ для электроснабжения Кировского металлургического завода	Омутнинский район	2016 г. – 2020 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
83.	Реконструкция подстанции 110 кВ Беляево с увеличением её мощности до 2х16 МВА	Слободской район	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
84.	Реконструкция подстанции 35 кВ Гирсово с увеличением её мощности	Юрьянский район	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
85.	Реконструкция ВЛ 35 кВ ТЭЦ-3 – Поселковая	Кирово-Чепецкий	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	с отпайкой на ПС Лимоновская	район			«МРСК Центра и Приволжья»
86.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Шелвели (замена ОД-КЗ)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
87.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Скопино (замена ОД-КЗ)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
88.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Бытприбор (замена ОД-КЗ)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
89.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Коммунальная (замена ОД-КЗ)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
90.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Маяк (замена ОД-КЗ)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
91.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Восточная (замена ОД-КЗ)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
92.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Птицефабрика (замена ОД-КЗ)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
93.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Лыжная (замена ОД-КЗ)	г. Киров	2020 г. – 2030 г.		Предложение филиала «Кировэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
94.	Техническое перевооружение ПС 110 кВ Ильинская	Слободской район, с. Ильинское	2016 г. – 2020 г.	Ликвидация "узких" мест в энергосистеме. Увеличение пропускной способности транзитной ВЛ 110 кВ Чепецк - Ильинское - Белая Холуница - Иванцево - Кирс.	Предложение ПАО "МРСК ЦЕНТРА И ПРИВОЛЖЬЯ" филиал "КИРОВЭНЕРГО" (служебная записка министерства промышленности и энергетики от 01.04.2016 № 10892-43-03-02л)
Газоснабжение					
95.	Реконструкция газопровода-отвода Оханск – Киров	Фаленский, Зуевский, Кирово-Чепецкий районы, г. Киров	2011 г. – 2016 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». В результате появится возможность увеличить общий объем потребления природного газа по	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
				области до 6 млрд. куб. м	
96.	Строительство газопровода-отвода Омутнинск – Песковка – Кирс – Рудничный с сооружением ГРС Песковка, Кирс, Рудничный в соответствующих населенных пунктах	Омутнинский и Верхнекамский районы	2011 г.- 2030 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Верхнекамского и Омутнинского района	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)
97.	Строительство газопровода-отвода Кирово-Чепецк – Барамзы – Слободской с сооружением ГРС Барамзы и ГРС Слободской в соответствующих населенных пунктах	Кирово-Чепецкий и Слободской районы	2011 г.- 2017 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»)
98.	Строительство газопровода-отвода Барамзы – Мурыгино с сооружением ГРС Мурыгино в соответствующем населенном пункте	Слободской и Юрьянский районы	2011 г.- 2030 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Юрьянского района	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)
99.	Строительство газопровода-отвода Слободской – Нагорск с сооружением ГРС Нагорск в соответствующем населенном пункте	Слободской и Нагорский районы	2011 г.- 2030 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Нагорского района	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)
100.	Строительство газопровода-отвода Мурыгино – Юрья – Мураши – Опарино с сооружением ГРС Юрья, Мураши, Опарино	Юрьянский, Мурашинский и Опаринский районы	2011 г.- 2030 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Юрьянского, Мурашинского и Опаринского районов	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)
101.	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 инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Орловского, Котельничского, Свечинского, Шабалинского и Даровского районов	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
102.	Строительство газопровода-отвода на пгт Кумены с сооружением ГРС в пгт Кумены	Куменский район	2011 г.- 2016 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Куменского района	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)
103.	Строительство газопровода-отвода Омутнинск – Афанасьевево с сооружением ГРС Афанасьевево в пгт Афанасьевево	Омутнинский и Афанасьевский районы	2018 г. – 2030 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Афанасьевского района	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)
104.	Строительство газопровода-отвода Суна – Богородск – Уни с сооружением ГРС Богородское и Уни в н.п. Богородск и Уни	Сунский, Богородский и Унинский районы	2018 г. – 2030 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Богородского и Унинского районов	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)
105.	Строительство газопровода-отвода Уржум – Лебяжье – Советск – Арбас с сооружением ГРС в соответствующих населенных пунктах и газопровода-отвода до ГРС Пижанка с сооружением ГРС в н.п. Пижанка	Уржумский, Лебяжский, Советский, Арбаский и Пижанский районы	2018 г. – 2030 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Лебяжского, Советского, Арбаского и Пижанского районов	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)
106.	Строительство газопровода-отвода Кумены – Нижнеивкино – Мирный с сооружением ГРС Нижнеивкино и Мирный в соответствующих населенных пунктах	Куменский и Оричевский районы	2011 г. – 2017 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»)
107.	Строительство газопровода-отвода Йошкар-Ола – Санчурск – Яранск с сооружением ГРС в пгт Санчурск и Яранск	Санчурский и Яранский районы	2018 г. – 2030 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Санчурского, Яранского, Киянурского и Тужинского районов	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)
108.	Строительство газопровода-отвода от МГ Ямбург – Тула 1 до ГРС Кильмезь в н.п. Кильмезь	Кильмезский район	2018 г. – 2030 г.	Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Кильмезского рай-	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Мероприятие	Местоположение	Срок выполнения	Примечание	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
109.	Строительство газопровода-отвода от МГ Ухта – Торжок до ГРС Луза и Демьяново в соответствующих населенных пунктах	Лузский и Подосиновский районы	2018 г. – 2030 г.	она Сроки реализации определяются инвестиционной программой ПАО «Газпром». Газоснабжение Лузского и Подосиновского районов	Генеральная схема газоснабжения и газификации Кировской области (разработчик – ОАО «Газпром промгаз»)

2.10.2 Водоснабжение

Таблица 2.10-2

№ 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
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 №42260-54-04-03-п

2.10.3 Строительство и реконструкция гидротехнических сооружений

Таблица 2.10-3

№ 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.	Реконструкция гидроузла Чекмаревского водохранилища	Пижанский	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
2.	Реконструкция гидроузла Поповского пруда	Яранский	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
3.	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
4.	Реконструкция гидроузла на р. Идык у дер. Пестерево	Кильмезский район	2018 г.	Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013-2020 годы государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы
5.	Реконструкция гидротехнического сооружения Гостевского пруда на р. Малая Просница у д. Гостевы	Кирово-Чепецкий район	2020 г.	Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013-

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
				2020 годы государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы
6.	Завершение строительства защитной дамбы	МО г. Кирово-Чепецк	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
7.	Реконструкция гидроузла нижнего Кулапинского (Савальского) пруда №1	Малмыжский район	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
8.	Реконструкция гидроузла верхнего Савальского пруда №2	Малмыжский район	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
9.	Реконструкция гидроузла Люмпанурского пруда	Санчурский район	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
10.	Реконструкция гидроузла Шумихинского пруда	Свечинский район	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
11.	Капитальный ремонт гидроузла водохранилища на р. Ройка у с. Большой Рой	Уржумский район	2017 г - 2018 г.	Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013-2020 годы государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы
12.	Реконструкция гидроузла Кырчанского пруда	Нолинский район	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
13.	Реконструкция гидроузла Могильниковского пруда	Сунский район	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
14.	Реконструкция гидроузла Октябрьского верхнего пруда	Фалёнский район	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
15.	Реконструкция гидроузла Сердежского водохранилища	Яранский район	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
16.	Реконструкция гидроузла Мариушемского водохранилища	Яранский район	2020 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
				Урбанистики
17.	Капитальный ремонт гидроузла водохранилища в п. Климковка	Белохолуницкий район	2015 г. – 2016 г.	Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013-2020 годы государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы
18.	Реконструкция гидроузла Пелевского водохранилища	Богородский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
19.	Реконструкция гидроузла Таранковского пруда	Богородский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
20.	Реконструкция гидроузла Мухачевского пруда	Богородский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
21.	Реконструкция гидроузла Комендантского пруда	Верхнекамский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
22.	Реконструкция гидроузла Технологического пруда	Верхнекамский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
23.	Реконструкция гидроузла Верхошижемского пруда №2 (верхнего)	Верхошижемский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
24.	Реконструкция гидроузла рыбхоза Малиновка	Вятскополянский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
25.	Реконструкция гидроузла Косинского пруда	Зуевский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
26.	Реконструкция гидроузла Семушинского пруда	Зуевский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
27.	Реконструкция гидроузла Балунцовского пруда	Зуевский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
28.	Реконструкция гидроузла Беляевского пруда	Кикнурский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ 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
29.	Реконструкция гидроузла Б. Порекского пруда	Кильмезский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
30.	Реконструкция гидроузла рыбхоза Филипповский	Кирово-Чепецкий район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
31.	Реконструкция гидроузла Кусковского водохранилища	Котельничский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
32.	Реконструкция гидроузла Юбилейного водохранилища	Котельничский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
33.	Реконструкция гидроузла Спасского пруда	Котельничский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
34.	Реконструкция гидроузла Макарьевского пруда	Котельничский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
35.	Реконструкция гидроузла Вожгальского пруда	Кумёнский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
36.	Реконструкция гидроузла Русско Бабинского пруда	Малмыжский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
37.	Реконструкция гидроузла Мелетского пруда №3	Малмыжский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
38.	Реконструкция гидроузла Пивоваровского пруда	Малмыжский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
39.	Реконструкция гидроузла Азелинского пруда	Малмыжский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
40.	Реконструкция гидроузла Аджимского пруда	Малмыжский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
41.	Реконструкция гидроузла Залазнинского водохранилища	Омутнинский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
42.	Реконструкция гидроузла Заринского водохранилища	Опаринский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
43.	Реконструкция гидроузла Безводнинского пруда	Пижанский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
44.	Реконструкция гидроузла Корюгинского пруда	Слободской район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
45.	Реконструкция гидроузла Митинского пруда	Слободской район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
46.	Реконструкция гидроузла Заборского	Слободской	2020 г. – 2030 г	Предложение

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

№ 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
	пруда	район		ФГУП РосНИПИ Урбанистики
47.	Реконструкция гидроузла Столбовского пруда	Слободской район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
48.	Реконструкция гидроузла Совьинского пруда	Слободской район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
49.	Реконструкция гидроузла МП Талицкий рыбхоз резервного	Слободской район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
50.	Реконструкция гидроузла Челкинского пруда	Советский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
51.	Реконструкция гидроузла Горбуновского пруда	Сунский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
52.	Капитальный ремонт гидроузла водохранилища на р. Лумпун у д. Заякинцы	Унинский район	2018 г.	Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013-2020 годы государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы
53.	Реконструкция гидроузла Левановского пруда №2	Фалёнский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
54.	Реконструкция гидроузла Салобеляцкого водохранилища	Яранский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
55.	Реконструкция гидроузла Шошминского водохранилища	Яранский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
56.	Ликвидация гидроузла Верхоуслинского Нижнего пруда	Яранский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
57.	Реконструкция гидроузла Никулятского пруда	Яранский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
58.	Реконструкция гидроузла Савиновского пруда	Яранский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ 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
				Урбанистики
59.	Реконструкция гидроузла Цыгановского пруда	МО г. Киров	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
60.	Реконструкция Аркульской дамбы	Нолинский район	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
61.	Реконструкция гидроузла Среднедаровского пруда	Даровской район	2018 г.	Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013-2020 годы Государственная программа Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы
62.	Капитальный ремонт гидроузла на р. Ивкина у д. Воронье	Верхошижемский район	2017 г.	Государственная программа Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы
63.	Капитальный ремонт крепления верхового откоса плотины и откосов водоотводящего канала гидроузла Белохолуницкого водохранилища	Белохолуницкий район	2017 г.	Государственная программа Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы

2.11 Мероприятия в сфере охраны окружающей среды

Таблица 2.11-1

№ п/п	Перечень мероприятий	Местоположение объекта, проведения мероприятия	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>				
1.	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
2.	Проведение полной инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна, создание единого информационного банка данных источников		2011 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
<i>Охрана вод</i>				
3.	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
4.	Организация регулярного гидромониторинга поверхностных водных объектов	Во всех районных центрах области, а также на приграничных территориях	2011 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
5.	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
6.	Разработка и внедрение системы эколого-гидрохимического мониторинга трансграничных речных систем Кировской области		2011 г. – 2030 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
<i>Безопасное обращение с твердыми коммунальными отходами (территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области)</i>				
7.	Создание мусоросортировочного завода и	Слободской район (д. Осинцы)	2017 г.	Распоряжение министерства охраны

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Перечень мероприятий	Местоположение объекта, проведения мероприятия	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	межмуниципального полигона ТБО	<p>Яранский район</p> <p>Кирово-Чепецкий район, в районе д. Кузнецы в границах земельных участков 43:12:123800:47, 43:12:123800:55, 43:12:123800:72, 43:12:123800:73, 43:12:123800:57; на части земель лесного фонда в квартале 43:40:123800 (требуется формирование земельного участка и перевод из одной категории в другую)</p> <p>Нолинский район, Перевозское сельское поселение, земельный участок с кадастровым номером: 43:21:000000:180, граничит с существующим полигоном ТБО.</p> <p>Вятскополянский район, земельные участки (примыкают к существующему полигону ТБО) с кадастровыми номерами 43:07:340401:412 и 43:07:340401:413</p>	<p>2018 г.</p> <p>2018 -2021г.</p> <p>2020 г. (завод) и 2027 г. (полигон)</p> <p>2024 г</p>	<p>Окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области»</p>
8.	Строительство мусороперегрузочных станций с сортировкой	Котельничский район, земельный участок в квартале с кадастровым номером 43:13:451201, д. Казаровщина)	2017 г.	Распоряжение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области»
9.	Строительство мусороперегрузочных станций	Даровской район, земельный с кадастровым номером 43:08:310393:370, в 3,3 км от границы пгт Даровской	2017 г	Распоряжение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Перечень мероприятий	Местоположение объекта, проведения мероприятия	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования области
		Советский район: Участок № 1 - земельный участок с кадастровым номером 43:31:351101:420. Мусороперегрузочная станция (альтернативный вариант Греховскому с/п) Участок № 2 – земельный участок с кадастровым номером 43:31:351101:11 Участок № 3 – земельный участок с кадастровым номером 43:31:130701:545	2017 г	
		Верхнекамский район, Кирсинское городское поселение, земельный участок с кадастровым номером 43:05:310410:89.	2017 г	
		Малмыжский район, Малмыжское городское поселение, земельный участок с кадастровым номером 43:17:420801:1, альтернативный вариант земельный участок в кадастровом квартале 43:17:381001, в 4,5 км юго-западнее с. Калинино Калининского сельского поселения, вблизи 284 км автодороги Киров-Вятские Поляны. Ближайший населенный пункт Старая Коса расположен на расстоянии 1 км.	2017 г	
		Омутнинский район, Омутнинское городское поселение, земельный участок рядом с существующим полигоном ТБО.	2017 г	
		Арбажский район, земельный участок с кадастровым номером 43:01:380201:98, граничащий с существующей свалкой ТБО	2018 г.	

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Перечень мероприятий	Местоположение объекта, проведения мероприятия	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
		Тужинский район, земельный участок под свалкой ТБО в пгт. Тужа (д. Шушканы). Кадастровый номер участка-43:33:311601:564.	2018 г.	
10.	Строительство мусороперегрузочных станций, в том числе с возможным устройством мусоросортировочных линий	<p>Верхошижемский район: Земельный участок, расположенный в 1 километре от пгт Верхошижемье; Земельный участок существующей свалки ТБО находится в 3 километрах от пгт Верхошижемье, рядом с автомобильной дорогой Киров-Советск-Яранск. Кадастровый номер земельного участка 43:06:371201:236.</p> <p>Куменский район. Земельный участок рядом с существующей свалкой ТБО пгт Кумены на земельном участке 43:14:340127:57.</p> <p>Опаринский район, земельный участок с кадастровым номером 43:23:330603:205</p> <p>Пижанский район, земельный участок с кадастровым номером 43:26:401101:15.</p> <p>Мурашинский район, земельный участок с кадастровым номером 43:18:390301:144; дополнительный участок 43:18:390301:150.</p> <p>Юрьянский район, Подгорцевское сельское поселение, земельный участок с кадастровым номером 43:38:260227:287.</p> <p>Кильмезский район: Зимнякское сельское поселение, земельный участок с кадастровым номером 43:11:371004:164; Малокильмезское сельское поселение, земельный участок с кадастровым номером 43:11:390701:389.</p>	<p>2019-2027 г.</p> <p>2019-2027 г.</p> <p>2019-2027 г.</p> <p>2019-2027 г.</p> <p>2019-2027 г.</p> <p>2019-2027 г.</p> <p>2019-2027 г.</p>	<p>Распоряжение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области</p>

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ п/п	Перечень мероприятий	Местоположение объекта, проведения мероприятия	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
		Нагорский район, Чеглаковское сельское поселение, два земельных участка расположенных в квартале 43:19:391501, в 600 м от границы Нагорского городского поселения, рядом с действующим полигоном ТБО у бывшей д. Сочнево.	2019-2027 г.	
11.	Строительство межмуниципального полигона ТБО с последующей установкой сортировки вторсырья (на Шабалинский и Свечинский районы)	Шабалинский район, земельный участок с кадастровым номером 43:37:330235:1022	2017-2020 г.	Распоряжение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области
12.	Реконструкция объекта размещения ТКО	Кильмезский район, Кильмезское городское поселение.	2018 г.	Распоряжение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области
Лузский район, Лузское городское поселение, земельный участок с кадастровым номером 43:16:402301:152, в 4-х км от г. Лузы, с левой стороны Лальского тракта, между д. Ефаново и д. Ивашево.		2018 г.		
Подосиновский район, Пинюгское городское поселение. Участок под полигоном ТБО пгт Пинюг в 3 км от населенного пункта.		2018 г.		
13.	Проведение комплексного обследования (инженерных изысканий) пригодности земельного участка с кадастровым номером 43:38:260352:214 с целью возможного размещения полигона ТБО и мусоросортиро-	Юрьянский район, Медянское сельское поселение	до 2020 г.	При условии включения мероприятия в территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми бытовыми отходами, на территории Кировской области, утвержденную распоряжением министерства окружаю-

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

№ п/п	Перечень мероприятий	Местоположение объекта, проведения мероприятия	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	вочного завода на части земельного участка			шей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20
14.	Проведение комплексного обследования (инженерных изысканий) пригодности и транспортной доступности земельного участка в районе мкр Каринторф (бывшие торфоразработки) с целью возможного размещения полигона ТБО и мусоросортировочного завода на части земельного участка	Кирово-Чепецкий район, мкр Каринторф	до 2020	При условии включения мероприятия в территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми бытовыми отходами, на территории Кировской области, утвержденную распоряжением министерства окружающей среды Кировской области от 15.12.2016 № 20

2.12 Мероприятия по инженерной подготовке и защите территории

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
1.	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
2.	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
3.	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
4.	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
5.	Берегоукрепление р. Тойменка	г. Вятские Поляны	2017 г. – 2018 г.	Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013-2020 годы государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы
6.	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.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
7.	Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяй-	Вятскополянский район, дер. Пеньки	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ 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
	ственных построек из зоны затопления)			Урбанистики
8.	Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления)	Вятскополянский район, пос. Каракульская Пристань	2020 г. – 2030 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
9.	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)	Вятскополянский район, пгт Красная Поляна	2011 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
10.	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
11.	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
12.	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 противоавражных мероприятий (организация сбора и отведения поверхностных стоков), устройство дренажа	МО Город Киров, г. Киров	2011 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
13.	Берегоукрепление р. Вятки	на участке от ул. Профсоюзной до ул. Дрелевского в г. Кирове	2020 г. - 2030 г.	Министерство охраны окружающей среды Кировской области Службная записка №41944-49-01-06-л от 19.10.2012
14.	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
15.	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

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

№ 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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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
20.	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
21.	Проведение берегоукрепительных мероприятий (сооружение набережной, завершение начатых берегоукрепительных работ), противо-овражных работ (устройство лотков-перехватчиков поверхностного стока, посадка древесно-кустарниковой растительности)	Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк	2011 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
22.	Проведение комплекса берегоукрепительных мероприятий (посадка кустарниковой и древесной растительности, защита оснований склона от подмыва, прокладка лотков-перехватчиков и лотков-быстроотоков, отвод русла р. Вятка в районе городского кладбища)	г. Котельнич	2011 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
23.	Проведение противооползневых мероприятий (одерновка и посадка ку-	Котельничский район,	2015 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ 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
	старниковой растительности, перенос жилой застройки)	д. Шабалины		Урбанистики
24.	Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос застройки, подсыпка территории)	г. Котельнич, заречная часть города (Затон)	2011 г. – 2020 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
25.	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
26.	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
27.	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
28.	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
29.	Мониторинг оползневой оползневой процесса с целью детального выявления оползнеобразующих факторов	Орловский район, д. Монастырщина	2011 г. – 2020 г	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
30.	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
31.	Проведение берегоукрепительных мероприятий (крепление плитами или каменно-насыпной наброской)	Слободской район, район ДО Боровица	2015 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
32.	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
33.	Проведение мероприятий по защите от затопления (вынос жилья и хозяйственных построек из зоны затопления, организация поверхностного	Слободской район, пос. Рычажное	2015 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики

№ 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
	стока)			
34.	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
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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
39.	Проведение противооползневых мероприятий (дренаж подземных вод)	Орловский район, д. Болдычи	2015 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
40.	Проведение реконструкции существующих берегоукрепительных сооружений	Юрьянский район, пгт Мурыгино	2011 г. – 2020 г.	Предложение ФГУП РосНИПИ Урбанистики
41.	Берегоукрепление р. Юг	пгт Подосиновец	2020 г. – 2030 г.	Министерство охраны окружающей среды Кировской области Службная записка №41944-49-01-06-л от 19.10.2012
42.	Берегоукрепление р. Луза	г. Луза	2020 г. – 2030 г.	Министерство охраны окружающей среды Кировской области Службная записка №41944-49-01-06-л от 19.10.2012
43.	Берегоукрепление р. Кузюг	п. Безбожник Мурашинского района	2020 г. – 2030 г.	Министерство охраны окружающей среды Кировской области Службная записка

Схема территориального планирования Кировской области
Положения о территориальном планировании

№ 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
				№41944-49-01-06-л от 19.10.2012
44.	Строительство берегоукрепления Белохолуницкого водохранилища	г. Белая Холуница, Белохолуницкий район	2018 г. – 2019 г.	Перечень мероприятий подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области» на 2013 – 2020 годы Государственной программы Кировской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы

2.13 Мероприятия по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Таблица 2.13-1

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 азрации 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
	ОАО Таурас (мясокомбинат) г. Советск	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.	
Реконструкция местных систем оповещения населения муниципальных районов (городских округов) Кировской области	г. Котельнич	2016 г.	Предложения Управления защиты населения и территорий администрации Правительства Кировской области
	г. Слободской	2016 г.	
	Кирово-Чепецкий район	2016 г.	
	Нолинский район	2016 г.	
	Советский район	2016 г.	
	Яранский район	2017 г.	
	Оричевский район	2017 г.	
Уржумский район	2016 г.		

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта, проведения мероприятия	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
	Даровской район	2018 г.	
	Зуевский район	2018 г.	
	Лузский район	2018 г.	
	Шабалинский район	2018 г.	
	Кикнурский район	2018 г.	
	Мурашинский район	2018 г.	
	Орловский район	2018 г.	
	Юрьянский район	2018 г.	
	Подосиновский район	2018 г.	
	Опаринский район	2018 г.	
	Афанасьевский район	2019 г.	
	Куменский район	2019 г.	
	Кильмезский район	2019 г.	
	Нагорский район	2019 г.	
	Пижанский район	2019 г.	
	Санчурский район	2019 г.	
	Свечинский район	2019 г.	
	Фалёнский район	2019 г.	
	Котельничский район	2020 г.	
	Арбажский район	2019 г.	
	Богородский район	2020 г.	
	Верхошижемский район	2020 г.	
	Лебяжский район	2020 г.	
	Унинский район	2020 г.	
Вятскополянский район	2020 г.		
Немский район	2020 г.		
Слободской район	2020 г.		
Сунский район	2020 г.		
Тужинский район	2020 г.		
Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта, проведения мероприятия	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
Строительство спасательных станций	пгт Арбаж	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Афанасьево	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Белая Холуница	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Богородское	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Кирс	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Верхошижемье	2015 г. –	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта, проведения мероприятия	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
		2030 г.	ки
	пгт Даровской	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Зуевка	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Кикнур	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Кильмезь	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Котельнич	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Кумены	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Лебяжье	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Ленинское	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Луза	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Малмыж	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Мураши	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Нагорск	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Нема	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Нолинск	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Омутнинск	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Опарино	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Оричи	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Орлов	2011 г. –	Предложения ФГУП

РосНИПИ Урбанистики,
ул. Бассейная, 21, г. Санкт-Петербург, 196191
тел. (812) 375-9350, доб.226

Схема территориального планирования Кировской области

Положения о территориальном планировании

Мероприятия территориального планирования и планируемые объекты капитального строительства	Местоположение объекта, проведения мероприятия	Последовательность выполнения мероприятий	Основания для включения мероприятия в Схему территориального планирования
		2020 г.	РосНИПИ Урбанистики
	пгт Пижанка	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Подосиновец	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Санчурск	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Свеча	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Советск	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Суна	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Тужа	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Уни	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Уржум	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Фаленки	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	пгт Юрья	2015 г. – 2030 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики
	г. Яранск	2011 г. – 2020 г.	Предложения ФГУП РосНИПИ Урбанистики

Перечень населенных пунктов для первоочередного размещения пожарных депо

г. Киров

Октябрьский проспект, д. 122

пос. Коминтерновский (количество автомобилей 8)

пос. Коминтерновский (количество автомобилей 6)

с. Макарье (количество автомобилей 6)

с. Талица (количество автомобилей 6)

- д. Шулаи (количество автомобилей 6)
- д. Урванцево (количество автомобилей 8)
- д. Чистые пруды (количество автомобилей 8)
- д. Красное (количество автомобилей 8)
- с. Лянгасово (количество автомобилей 8)
- г. Вятские Поляны (количество автомобилей 6)
- г. Кирово-Чепецк (количество автомобилей 6)
- г. Кирово-Чепецк (количество автомобилей 8)
- г. Слободской (количество автомобилей 2)

Арбажский район

- с. Шембеть (количество автомобилей 2)
- д. Пишнур (количество автомобилей 2)
- с. Сорвижи (количество автомобилей 2)

Афанасьевский район

- д. Ванино (количество автомобилей 2)
- с. Бисерово (количество автомобилей 2)
- д. Кувакуш (количество автомобилей 2)
- д. Фроловская (количество автомобилей 2)
- с. Гордино (количество автомобилей 2)
- пос. Бор (количество автомобилей 2)
- д. Езжа (количество автомобилей 2)
- д. Ромаша (количество автомобилей 2)
- д. Слобода (количество автомобилей 2)

Белохолуницкий район

- д. Дубровка (количество автомобилей 2)
- пос. Подрезчиха (количество автомобилей 2)
- пос. Боровка (количество автомобилей 2)
- д. Климовка (количество автомобилей 2)
- с. Троица (количество автомобилей 2)
- с. Всехсвятское (количество автомобилей 2)

Богородский район

- с. Опшань (количество автомобилей 2)
- с. Ухтым (количество автомобилей 2)
- с. Хоропи (количество автомобилей 2)

Верхнекамский район

- пгт Лесной (количество автомобилей 6)
- пос. Камский (количество автомобилей 2)
- с. Гидаево (количество автомобилей 2)
- с. Лойно (количество автомобилей 2)
- пос. Ожмегово (количество автомобилей 2)
- пос. Созимский (количество автомобилей 2)
- с. Кай (количество автомобилей 2)
- пос. Боровой (количество автомобилей 2)

Верхошижемский район

- с. Среднеивкино (количество автомобилей 2)
- с. Верхолипово (количество автомобилей 2)
- с. Зониха (количество автомобилей 2)
- д. Пунгино (количество автомобилей 2)
- с. Косино (количество автомобилей 2)

Вятскополянский район

- д. Красная Поляна (количество автомобилей 6)

Даровской район

- с. Красное (количество автомобилей 2)
- с. Александровское (количество автомобилей 2)
- с. Окатьево (количество автомобилей 2)
- д. Ивановка (количество автомобилей 2)
- с. Вонданка (количество автомобилей 2)
- с. Пиксур (количество автомобилей 2)

Зуевский район

- пгт Косино (количество автомобилей 2)
- пос. Семушино (количество автомобилей 2)
- пос. Октябрьский (количество автомобилей 2)

с. Лема (количество автомобилей 2)

пос. Чепецкий (количество автомобилей 2)

д. Соколовка (количество автомобилей 2)

Кикнурский район

с. Русские Краи (количество автомобилей 2)

с. Макарье (количество автомобилей 2)

д. Кокшага (количество автомобилей 2)

с. Шапта (количество автомобилей 2)

с. Цекеево (количество автомобилей 2)

Кильмезский район

д. Рыбная Ватага (количество автомобилей 2)

пос. Осиновка (количество автомобилей 2)

д. Дамаскино (количество автомобилей 2)

пос. Чернушка (количество автомобилей 2)

д. Кульма (количество автомобилей 2)

д. Паска (количество автомобилей 2)

пос. Саринка (количество автомобилей 2)

Кирово-Чепецкий район

с. Филиппово (количество автомобилей 2)

д. Бурмакино (количество автомобилей 2)

с. Фатеево (количество автомобилей 2)

ж.д. станция Просница (количество автомобилей 2)

с. Селезениха (количество автомобилей 2)

с. Каринка (количество автомобилей 2)

Котельничский район

с. Макарье (количество автомобилей 2)

с. Екатерина (количество автомобилей 2)

с. Юрьево (количество автомобилей 2)

д. Ежиха (количество автомобилей 2)

с. Молотниково (количество автомобилей 2)

с. Александровское (количество автомобилей 2)

с. Вишкиль (количество автомобилей 2)

с. Покровское (количество автомобилей 2)

Куменский район

пос. Речной (количество автомобилей 2)

с. Верховыстрица (количество автомобилей 2)

с. Рябиново (количество автомобилей 2)

Лебяжский район

с. Лаж (количество автомобилей 2)

д. Кокорево (количество автомобилей 2)

с. Ветошкино (количество автомобилей 2)

д. Елькино (количество автомобилей 2)

д. Кузнецово (количество автомобилей 2)

пос. Окунево (количество автомобилей 2)

Лузский район

пос. Христофорово (количество автомобилей 2)

пос. Уга (количество автомобилей 2)

с. Верхнее-Лалье (количество автомобилей 2)

д. Животово (количество автомобилей 2)

д. Куликово (количество автомобилей 2)

д. Папулово (количество автомобилей 2)

д. Аксеновская (количество автомобилей 2)

Малмыжский район

с. Старый Бурец (количество автомобилей 2)

с. Константиновка (количество автомобилей 2)

д. Захватаево (количество автомобилей 2)

Мурашинский район

ж.д. станция Староверческая (количество автомобилей 2)

пос. Боровица (количество автомобилей 2)

с. Верхорамень (количество автомобилей 2)

д. Даниловка (количество автомобилей 2)

Нагорский район

пос. Красная речка (количество автомобилей 2)

д. Качонки (количество автомобилей 2)

пос. Бажелка (количество автомобилей 2)

д. Липовка (количество автомобилей 2)

с. Заево (количество автомобилей 2)

пос. Первомайск (количество автомобилей 2)

с. Николаево (количество автомобилей 2)

Немский район

с. Ильинское (количество автомобилей 2)

д. Марково (количество автомобилей 2)

с. Колобово (количество автомобилей 2)

Нолинский район

д. Еремино (количество автомобилей 2)

с. Кырчаны (количество автомобилей 2)

с. Лудяна (количество автомобилей 2)

с. Зыково (количество автомобилей 2)

Омутнинский район

г. Омутнинск (количество автомобилей 6)

пос. Черная Холуница (количество автомобилей 4)

д. Вороны (количество автомобилей 2)

пгт Восточный (количество автомобилей 6)

пос. Лесные Поляны (количество автомобилей 4)

с. Залазна (количество автомобилей 2)

д. Зимино (количество автомобилей 2)

Опаринский район

пос. Заря (количество автомобилей 4)

д. Нижняя Паломница (количество автомобилей 2)

д. Стрельская (количество автомобилей 2)

пос. Маромица (количество автомобилей 4)

с. Молома (количество автомобилей 2)

с. Шабуры (количество автомобилей 2)

Оричевский район

пгт Стрижи (количество автомобилей 6)

с. Адышево (количество автомобилей 2)

с. Коршик (количество автомобилей 2)

пос. Суводи (количество автомобилей 2)

пгт Левинцы (количество автомобилей 2)

с. Истобенск (количество автомобилей 2)

с. Шалегово (количество автомобилей 2)

д. Усовы (количество автомобилей 2)

Орловский район

д. Цепели (количество автомобилей 2)

д. Коробовщина (количество автомобилей 2)

с. Колково (количество автомобилей 2)

с. Тохтино (количество автомобилей 2)

д. Шадричи (количество автомобилей 2)

Пижанский район

с. Воя (количество автомобилей 2)

с. Обухово (количество автомобилей 2)

д. Ахманово (количество автомобилей 2)

Подосиновский район

пос. Лунданка (количество автомобилей 2)

с. Утманово (количество автомобилей 2)

с. Щеткино (количество автомобилей 2)

с. Яхреньга (количество автомобилей 2)

с. Шолга (количество автомобилей 2)

пос. Пушма (количество автомобилей 2)

Санчурский район

с. Корляки (количество автомобилей 2)

с. Вотчина (количество автомобилей 2)

с. Матвинур (количество автомобилей 2)

с. Марийская Лиса (количество автомобилей 2)

с. Кувшинское (количество автомобилей 2)

Свечинский район

с. Старица (количество автомобилей 2)

с. Благовещенское (количество автомобилей 2)

с. Октябрьское (количество автомобилей 2)

с. Ацвеж (количество автомобилей 2)

с. Ивановское (количество автомобилей 2)

Слободской район

пос. Сухоборка (количество автомобилей 2)

с. Шестаково (количество автомобилей 2)

с. Совье (количество автомобилей 2)

с. Закаринье (количество автомобилей 2)

д. Подлевские (количество автомобилей 2)

д. Карино (количество автомобилей 2)

с. Ильинское (количество автомобилей 2)

пос. Центральный (количество автомобилей 2)

с. Лекма (количество автомобилей 2)

Советский район

с. Зашижемье (количество автомобилей 2)

с. Муша (количество автомобилей 2)

с. Кичма (количество автомобилей 2)

с. Ситемка (количество автомобилей 2)

с. Колянур (количество автомобилей 2)

с. Мокино (количество автомобилей 2)

д. Лесниково (количество автомобилей 2)

Сунский район

д. Дворища (количество автомобилей 2)

пос. Новый (количество автомобилей 2)

с. Курчум (количество автомобилей 2)

Тужинский район

- с. Караванное (количество автомобилей 2)
- с. Пачи (количество автомобилей 2)
- с. Михайловское (количество автомобилей 2)

Унинский район

- с. Порез (количество автомобилей 2)
- д. Астрахань (количество автомобилей 2)
- д. Канахинцы (количество автомобилей 2)

Уржумский район

- с. Лазарево (количество автомобилей 2)
- с. Буйское (количество автомобилей 2)
- с. Лопьял (количество автомобилей 2)
- с. Петровское (количество автомобилей 2)
- с. Байса (количество автомобилей 2)

Фалёнский район

- д. Демаки (количество автомобилей 2)
- пос. Октябрьский (количество автомобилей 2)
- с. Талица (количество автомобилей 2)
- д. Полом (количество автомобилей 2)

Шабалинский район

- с. Черновское (количество автомобилей 2)
- д. Луни (количество автомобилей 2)
- с. Архангельское (количество автомобилей 2)
- д. Жирново (количество автомобилей 2)
- с. Новотроицкое (количество автомобилей 2)
- пос. Гостовский (количество автомобилей 2)
- с. Высокораменское (количество автомобилей 2)
- д. Чахлонка (количество автомобилей 2)

Юрьянский район

- д. Сусловы (количество автомобилей 2)
- с. Великорецкое (количество автомобилей 2)
- с. Монастырское (количество автомобилей 2)

с. Верходворье (количество автомобилей 2)

с. Загарье (количество автомобилей 2)

с. Березово (количество автомобилей 2)

с. Пышак (количество автомобилей 2)

Яранский район

с. Каракша (количество автомобилей 2)

с. Сердеж (количество автомобилей 2)

с. Кугушерга (количество автомобилей 2)

с. Лум (количество автомобилей 2)

д. Никулята (количество автомобилей 2)

с. Никола (количество автомобилей 2)

местечко Опытное Поле (количество автомобилей 2)

2.14 Планируемое изменение земельного фонда на перспективу

Территория Кировской области составляет 12037,4 тыс. га. Из них больше половины занимают земли лесного фонда – 52,7 %, земли сельскохозяйственного назначения составляют 40,7 %, земли запаса – 3,4 %, земли населенных пунктов – 2,1%, земли водного фонда – 0,6 %, земли промышленности, транспорта, энергетики, связи и пр. – 0,5 % (Таблица 2.14-1 Наличие и распределение земельного фонда Кировской области по категориям земель на 01.01.2008 г. (по форме 22-2)).

Земли населенных пунктов могут увеличиться на 24,9 тыс. га в результате уточнения или увеличения черты населенных пунктов, в основном за счет земель запаса.

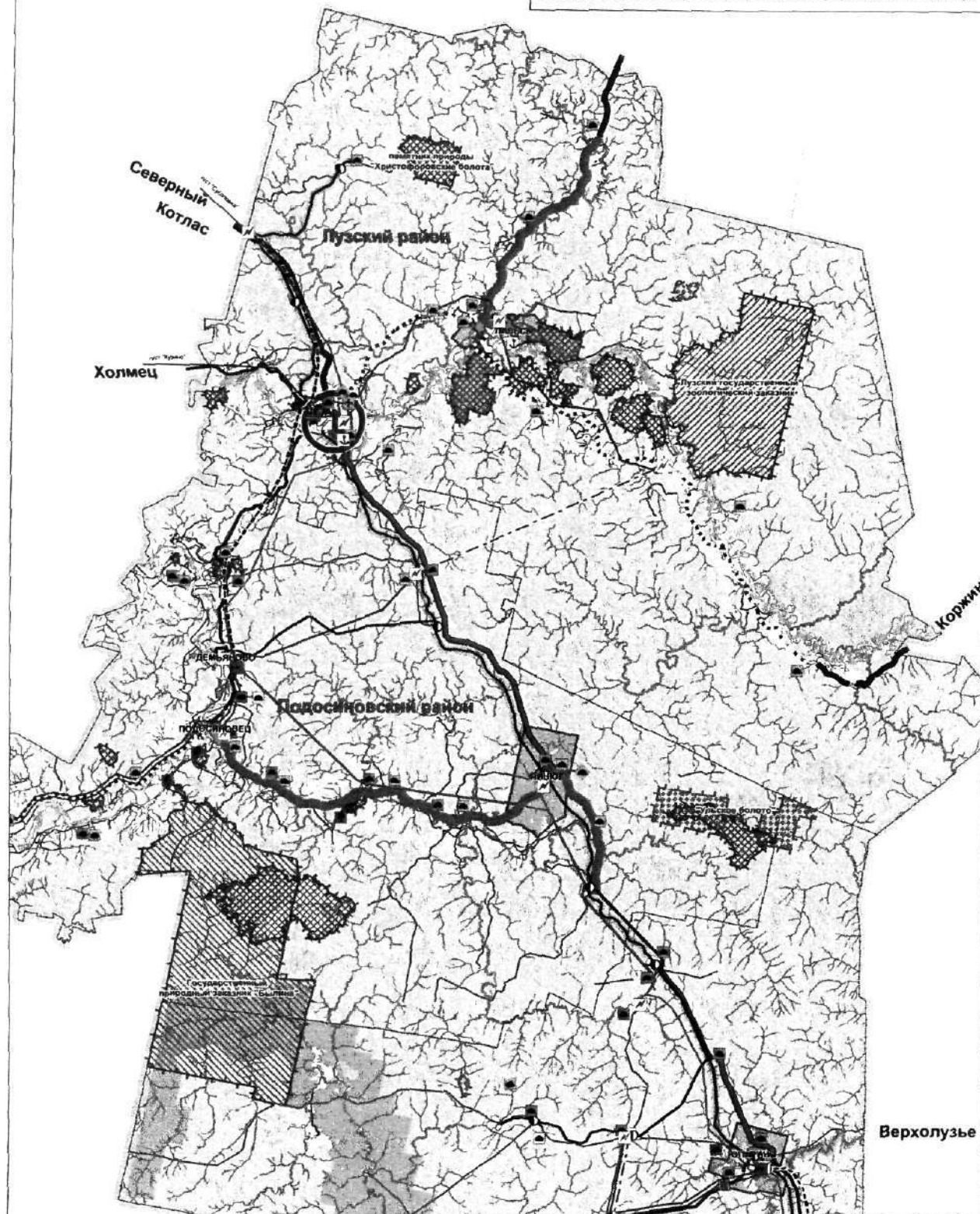
Земли промышленности увеличатся почти на 2 тыс. га, а земли транспорта на 2,8 тыс. га за счет сокращения, прежде всего, земель сельскохозяйственного назначения и земель запаса.

Земли лесного фонда увеличатся на 1810,8 тыс. га в связи с переводом лесных площадей и лесных насаждений, не входящих в лесной фонд, из категории Земли сельскохозяйственного назначения в категорию Земли лесного фонда.

Таблица 2.14-1 Наличие и распределение земельного фонда Кировской области по категориям земель на 01.01.2008 г. (по форме 22-2)

№ п/п	Категории земель	Общая площадь земель							
		2007 г.		2015 г.		2020 г.		2030 г.	
		тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
1	Земли сельскохозяйственного назначения	4894,3	40,7	3202,1	26,6	3083,5	25,6	3083,5	25,6
1.1	фонд перераспределения земель	250,3	2,1	250,3	2,1	250,3	2,1	250,3	2,1
2	Земли населенных пунктов	255,1	2,1	260,0	2,2	270,0	2,2	280,0	2,3
3	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и пр.	61,6	0,5	62,3	0,5	64,4	0,5	66,3	0,6
3.1	Земли промышленности	13,1	0,1	13,5	0,1	14,0	0,1	15,0	0,1
3.2	Земли энергетики	0,6	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0
3.3	Земли транспорта, из них:	37,7	0,3	38,0	0,3	39,6	0,3	40,5	0,3
3.3.1	железнодорожного	9,5	0,1	9,5	0,1	9,9	0,1	9,9	0,1
3.3.2	автомобильного	27,6	0,2	27,9	0,2	29,1	0,2	30,0	0,2
3.3.3	морского, внутреннего водного	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.4	воздушного	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0	0,5	0,0
3.3.5	трубопроводного	0,1	0,0	0,1	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	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	2,2	0,0
3.7	Земли иного специального назначения	7,9	0,1	7,9	0,1	7,9	0,1	7,9	0,1
4	Земли особо охраняемых территорий и объектов	7,8	0,1	71,6	0,5	71,6	0,5	71,6	0,5
4.1	Земли особо охраняемых территорий, в том числе:	6,0	0,1	60,0	0,5	60,0	0,5	60,0	0,5
4.2	Земли рекреационного назначения	1,8	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0
5	Земли лесного фонда	6344,5	52,7	8036,7	66,8	8155,3	67,8	8155,3	67,8
6	Земли водного фонда	66,9	0,6	66,9	0,6	66,9	0,6	66,9	0,6
7	Земли запаса	407,2	3,4	337,8	2,8	325,7	2,7	313,8	2,6
Итого земель в административных границах		12037,4	100	12037,4	100	12037,4	100	12037,4	100

Фрагмент № 1 карты (схемы) «Предложения по территориальному планированию (Проектный план)»

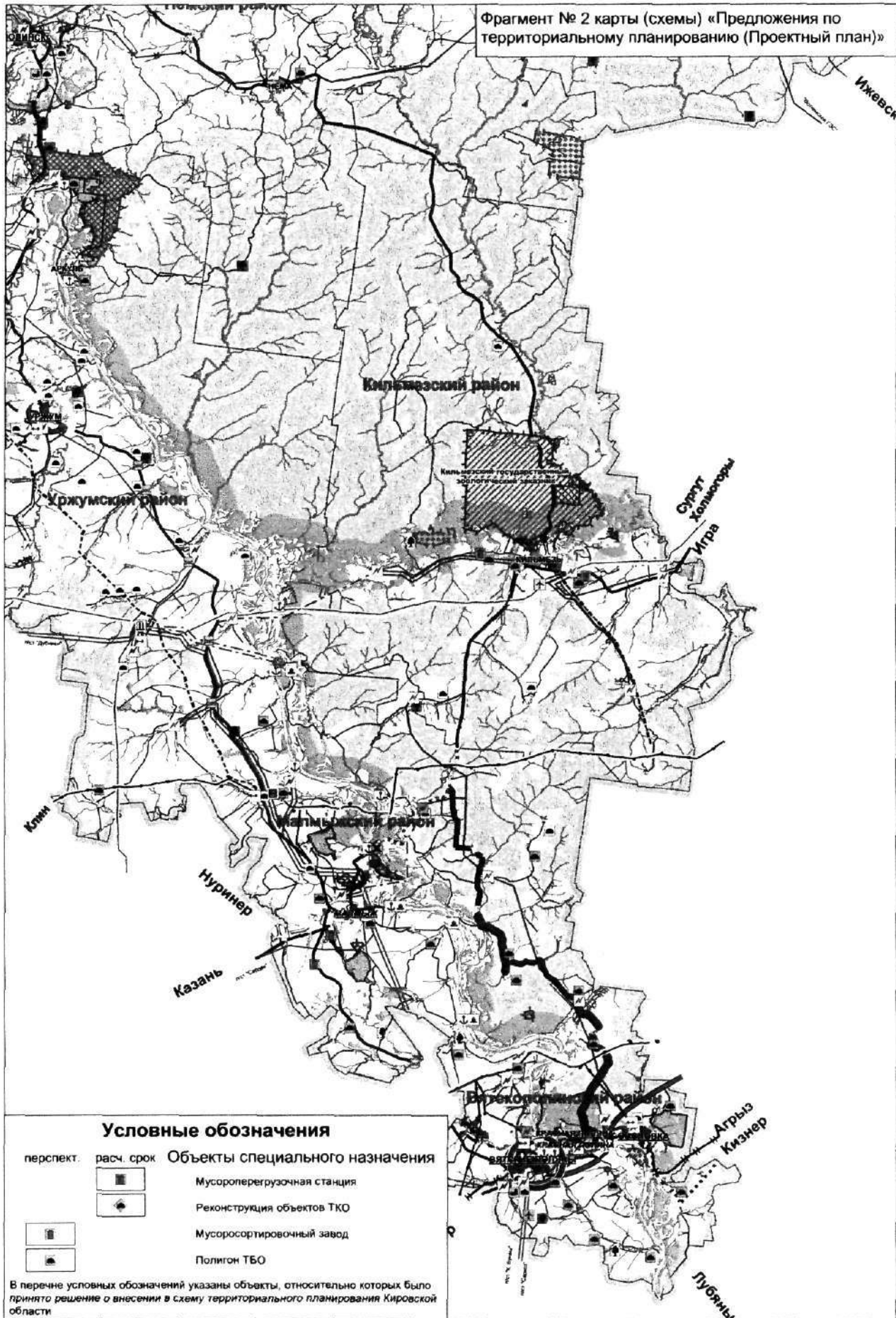


Условные обозначения

- | | |
|---------------|---------------------------------|
| на расч. срок | Объекты специального назначения |
| | Мусороперегрузочная станция |
| | Реконструкция объектов ТКО |

В перечне условных обозначений указаны объекты, относительно которых было принято решение о внесении в схему территориального планирования Кировской области

Фрагмент № 2 карты (схемы) «Предложения по территориальному планированию (Проектный план)»

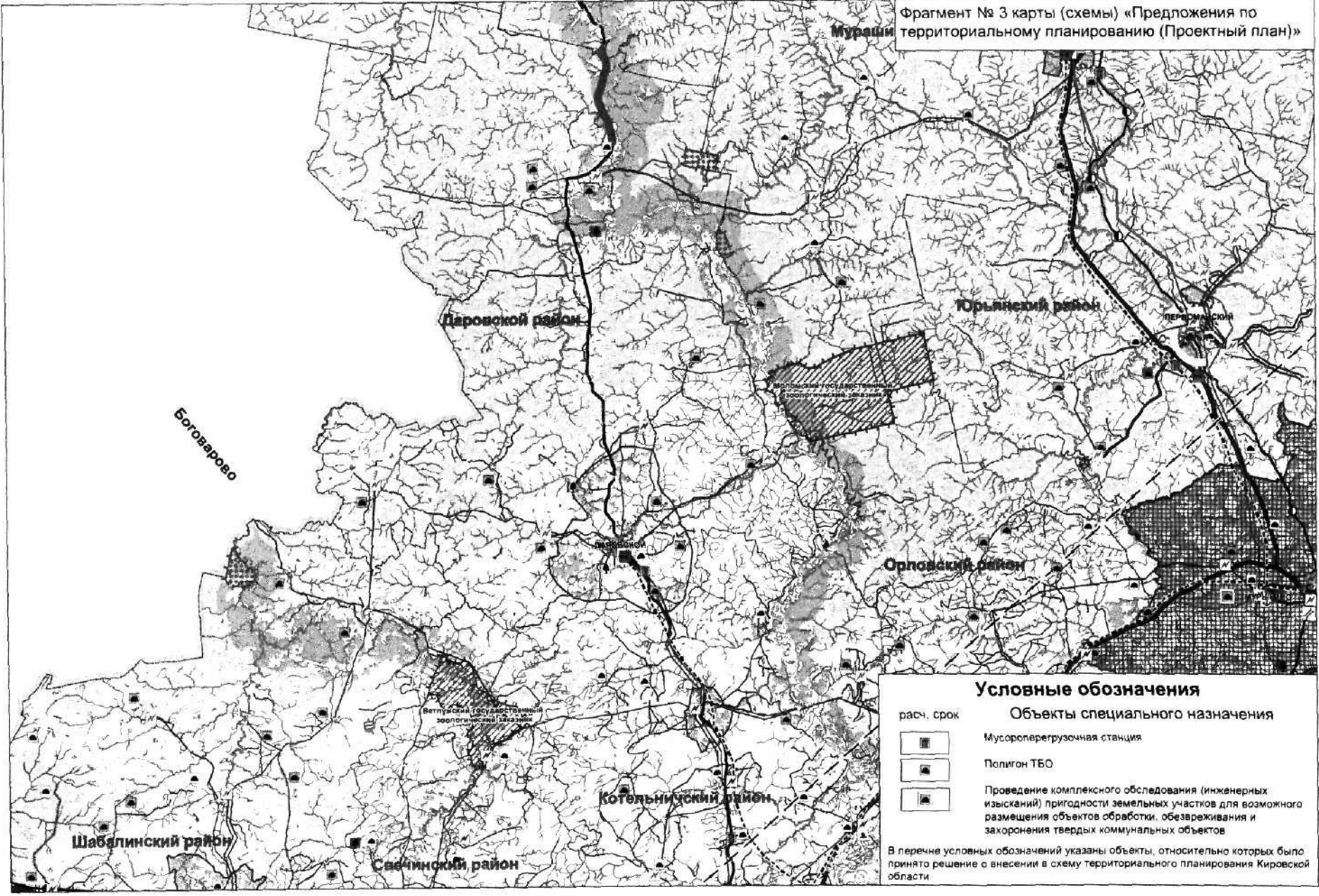


Условные обозначения

перспект.	расч. срок	Объекты специального назначения
		Мусороперегрузочная станция
		Реконструкция объектов ТКО
		Мусоросортировочный завод
		Полигон ТБО

В перечне условных обозначений указаны объекты, относительно которых было принято решение о внесении в схему территориального планирования Кировской области.

Фрагмент № 3 карты (схемы) «Предложения по территориальному планированию (Проектный план)»

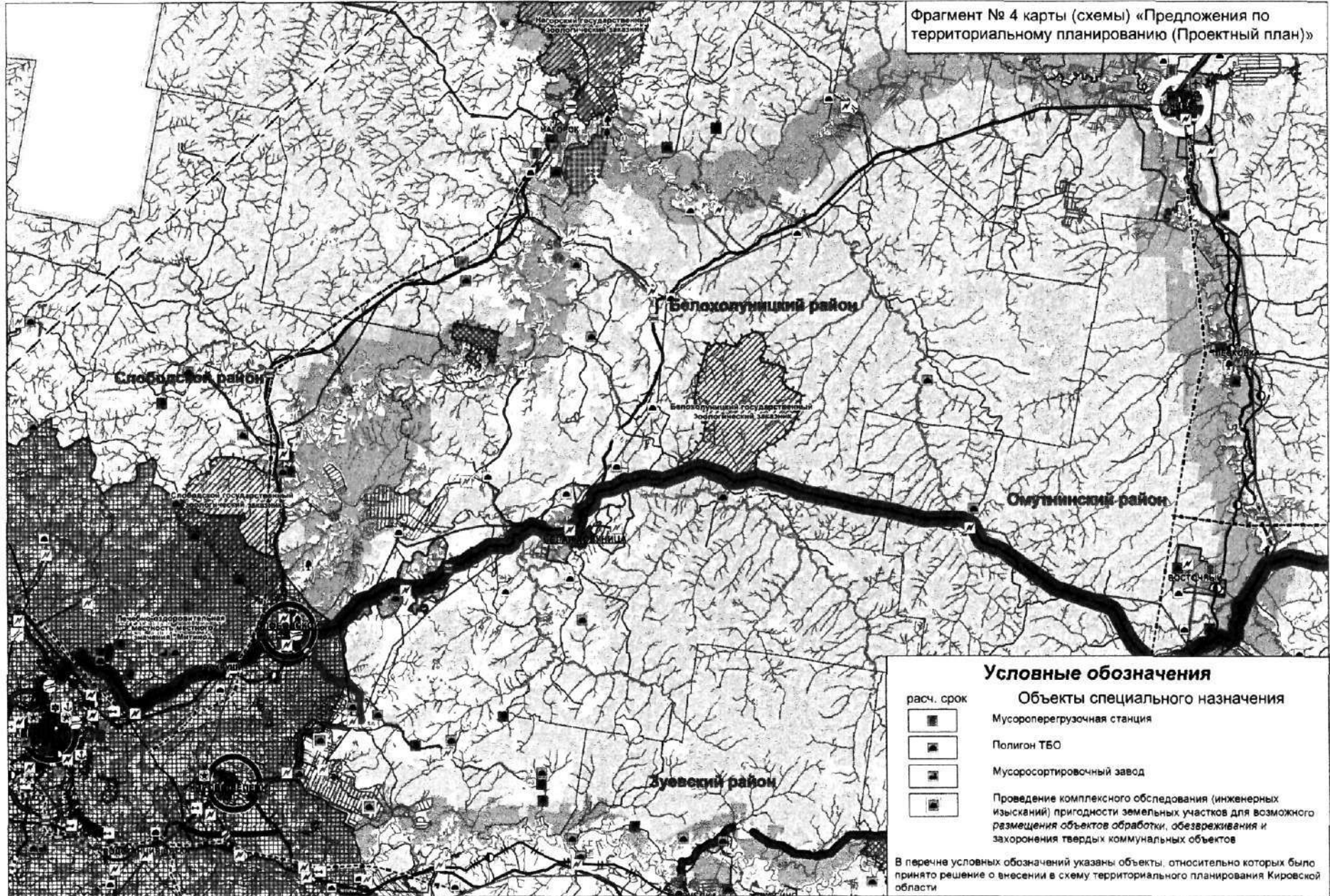


Условные обозначения

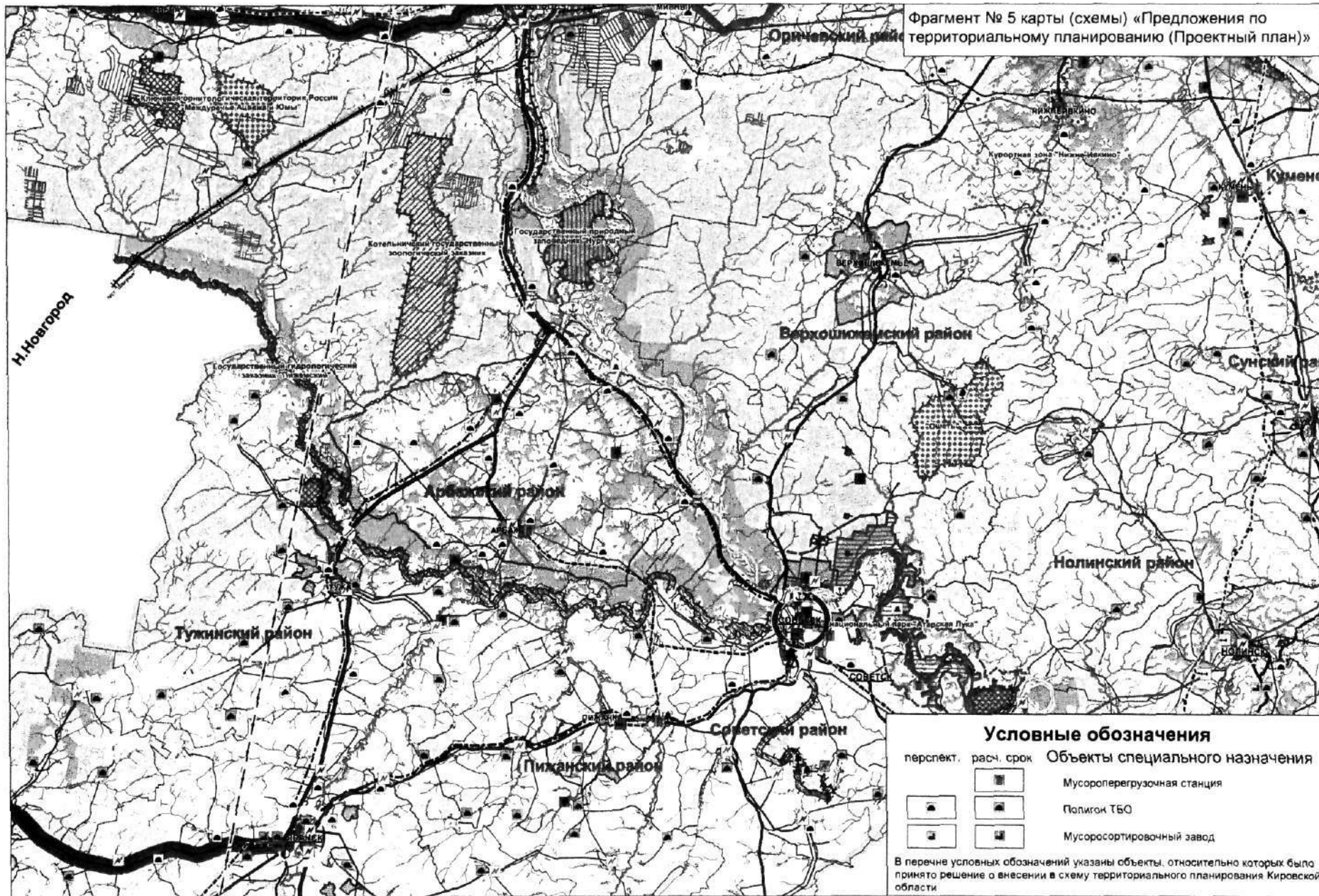
- | | |
|------------|---|
| расч. срок | Объекты специального назначения |
| | Мусороперегрузочная станция |
| | Полигон ТБО |
| | Проведение комплексного обследования (инженерных изысканий) пригодности земельных участков для возможного размещения объектов обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных объектов |

В перечне условных обозначений указаны объекты, относительно которых было принято решение о внесении в схему территориального планирования Кировской области

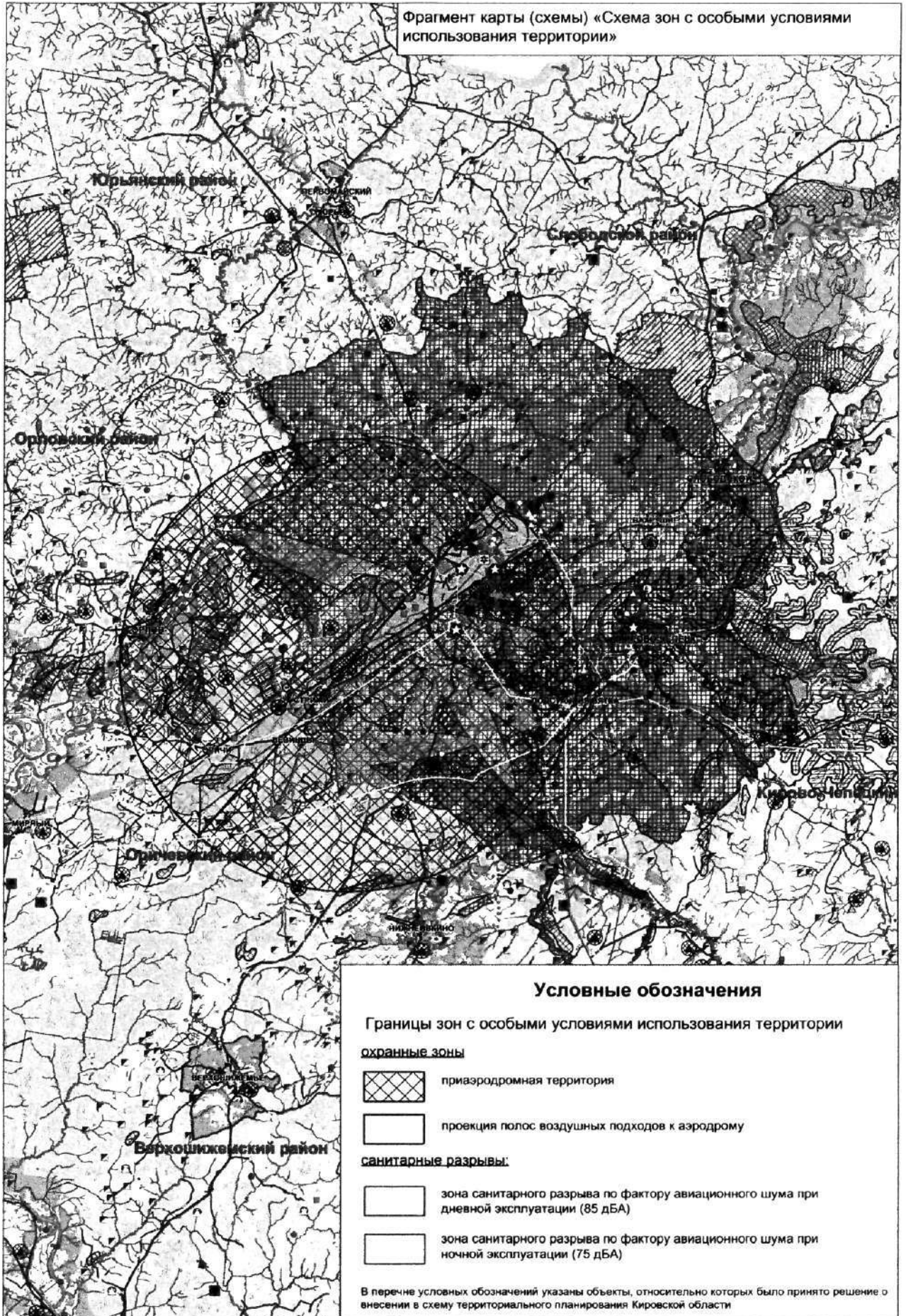
Фрагмент № 4 карты (схемы) «Предложения по территориальному планированию (Проектный план)»



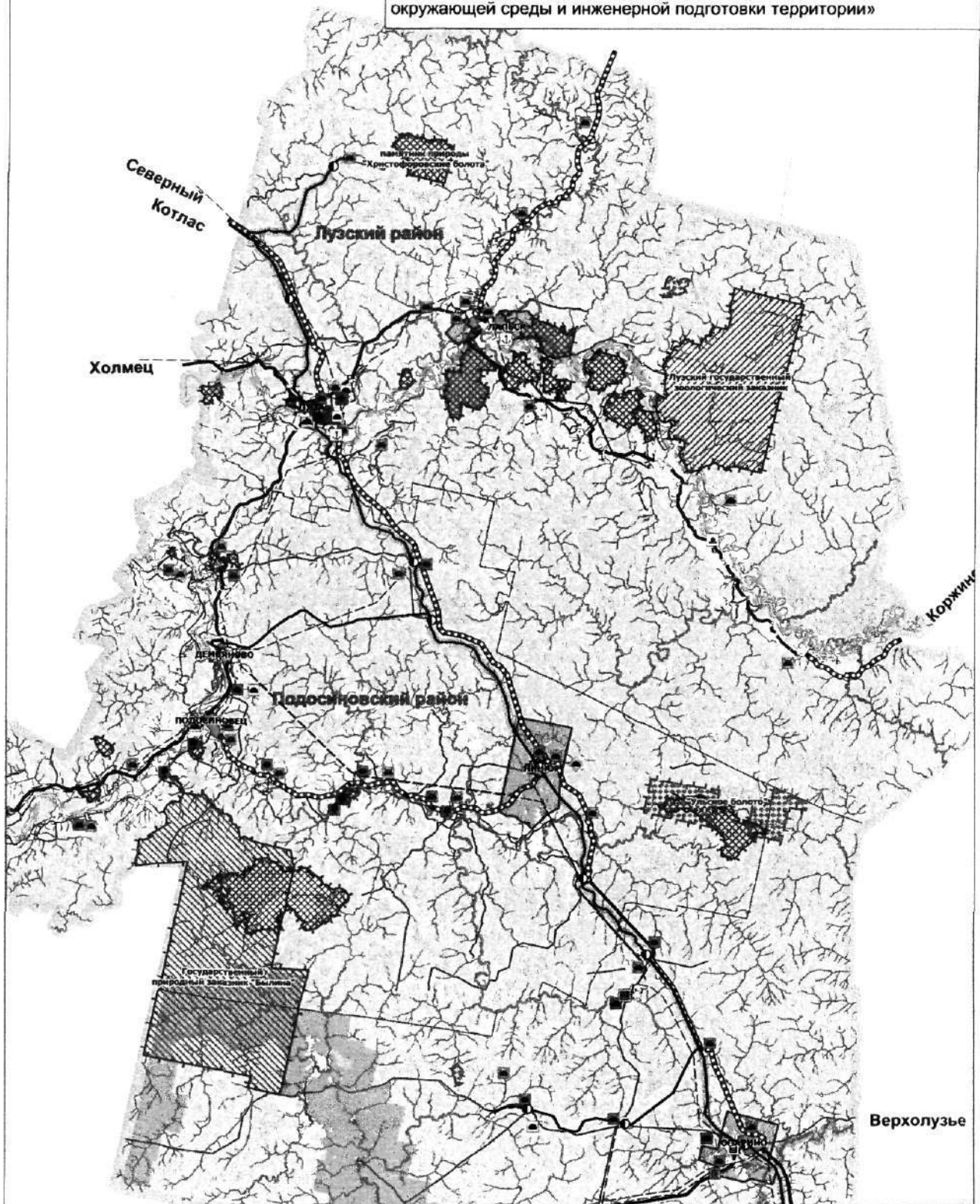
Фрагмент № 5 карты (схемы) «Предложения по территориальному планированию (Проектный план)»



Фрагмент карты (схемы) «Схема зон с особыми условиями использования территории»



Фрагмент № 1 карты (схемы) «Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения охраны окружающей среды и инженерной подготовки территории»

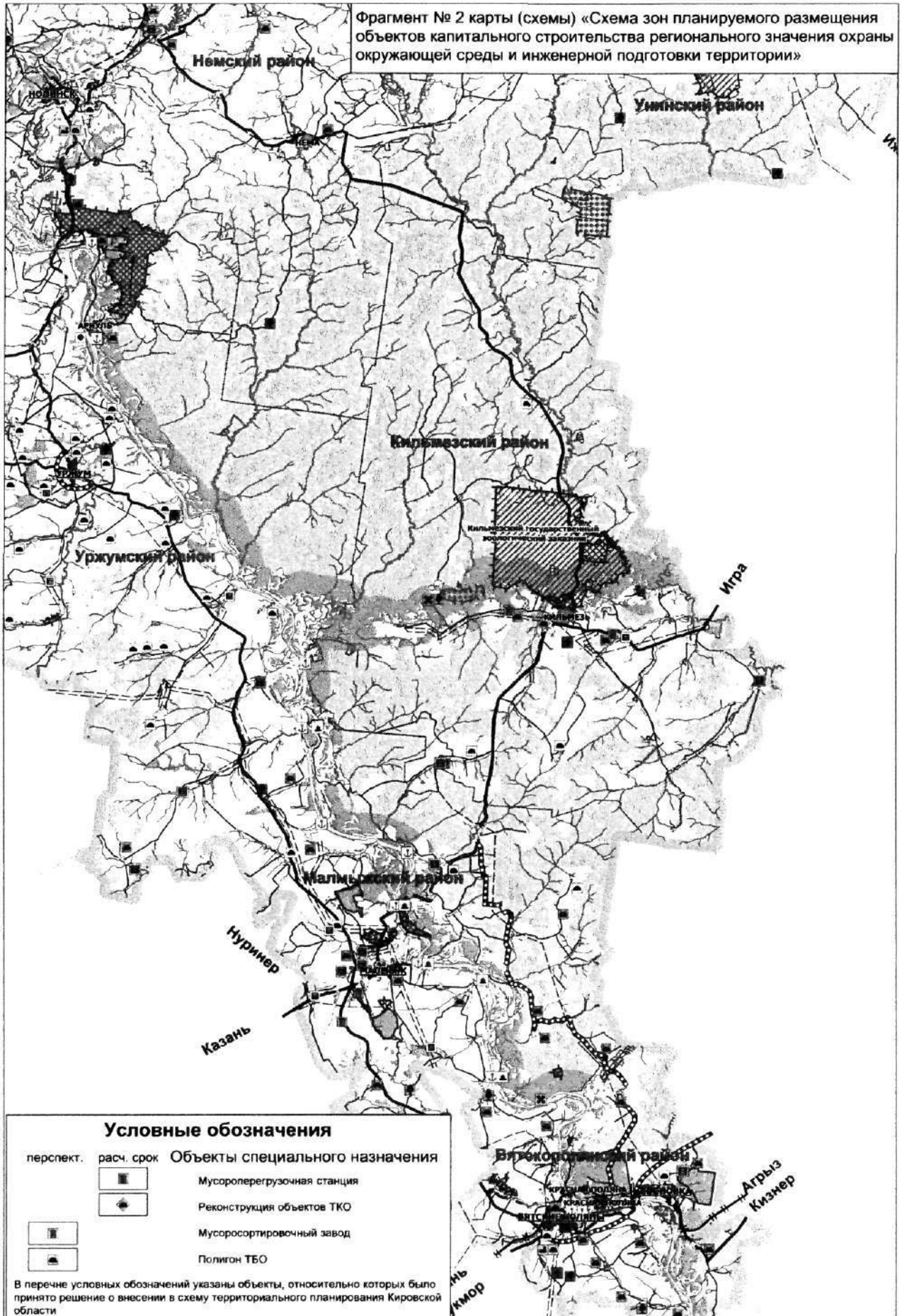


Условные обозначения

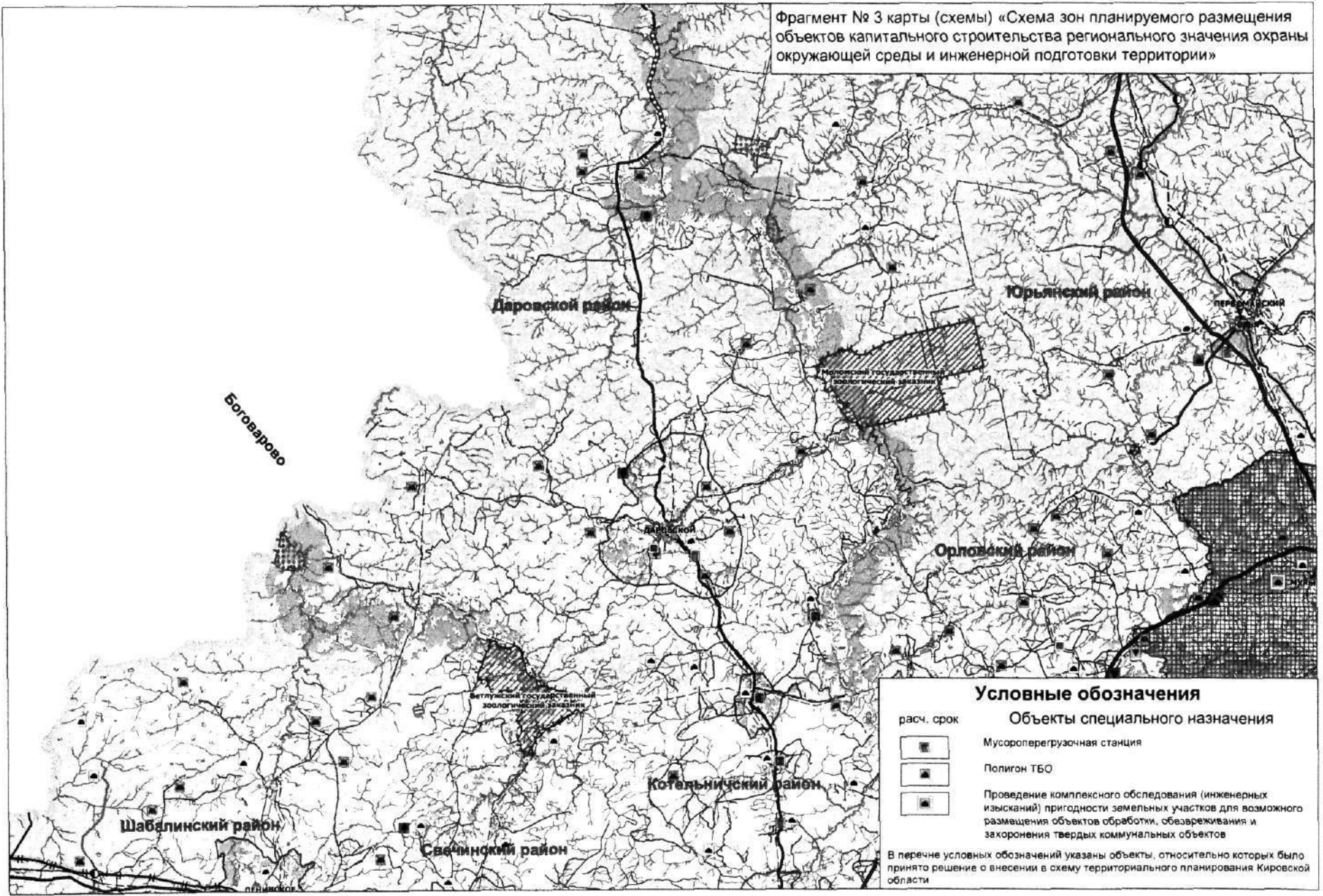
на расч. срок	Объекты специального назначения
	Мусороперегрузочная станция
	Реконструкция объектов ТКО

В перечне условных обозначений указаны объекты, относительно которых было принято решение о внесении в схему территориального планирования Кировской области

Фрагмент № 2 карты (схемы) «Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения охраны окружающей среды и инженерной подготовки территории»



Фрагмент № 3 карты (схемы) «Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения охраны окружающей среды и инженерной подготовки территории»

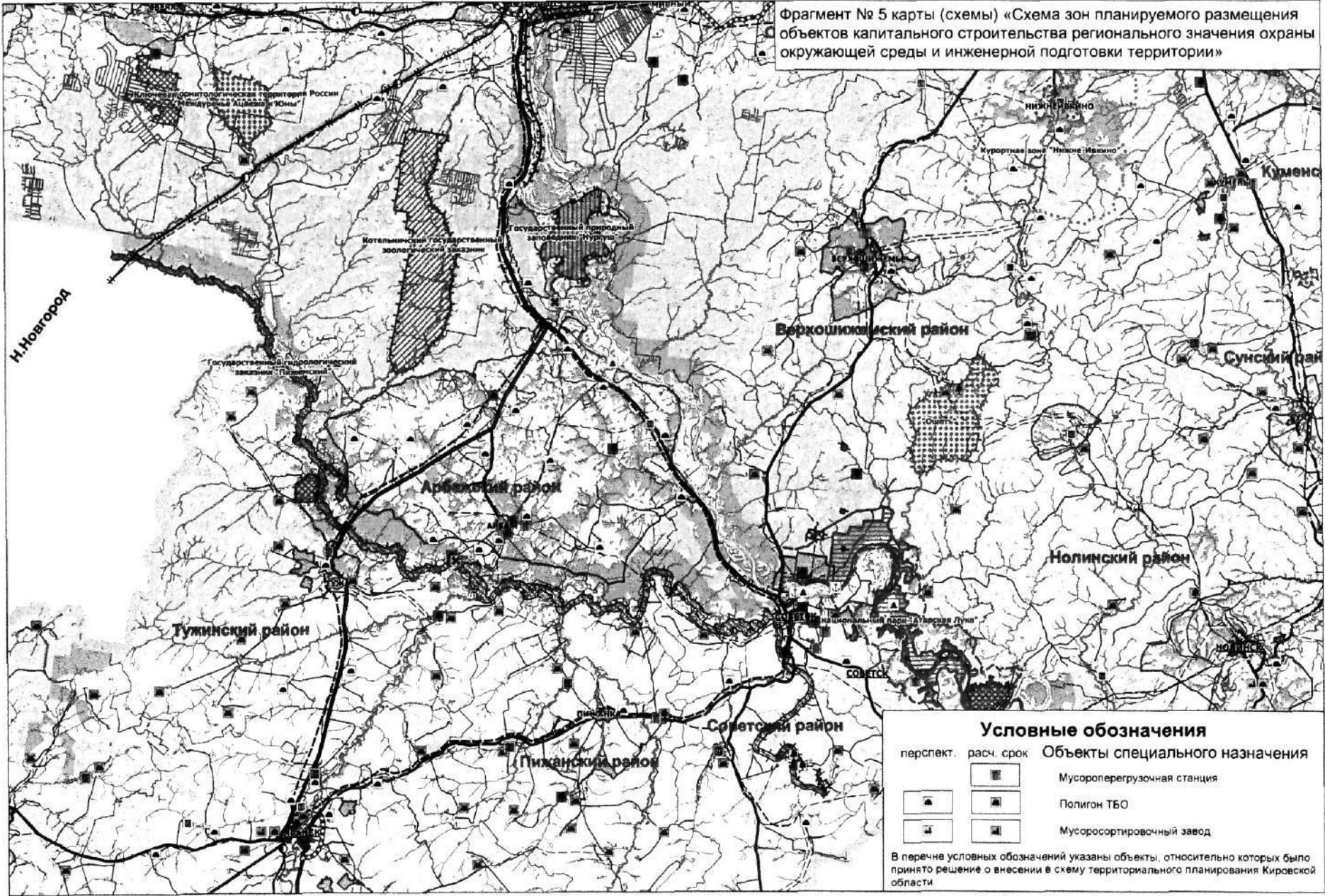


Условные обозначения

расч. срок	Объекты специального назначения
	Мусороперегрузочная станция
	Полигон ТБО
	Проведение комплексного обследования (инженерных изысканий) пригодности земельных участков для возможного размещения объектов обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных объектов

В перечне условных обозначений указаны объекты, относительно которых было принято решение о внесении в схему территориального планирования Кировской области

Фрагмент № 5 карты (схемы) «Схема зон планируемого размещения объектов капитального строительства регионального значения охраны окружающей среды и инженерной подготовки территории»



Условные обозначения

перспект.	расч. срок	Объекты специального назначения
		Мусороперегрузочная станция
		Полигон ТБО
		Мусоросортировочный завод

В перечне условных обозначений указаны объекты, относительно которых было принято решение о внесении в схему территориального планирования Кировской области