

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 сентября 2020 г. № 640-пП

г.Пенза

О внесении изменений в Схему территориального планирования Пензенской области, утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 07.06.2012 № 431-пП (с последующими изменениями)

В целях приведения нормативного правового акта в соответствие с действующим законодательством, руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я ет:**

1. Внести изменения в Схему территориального планирования Пензенской области, утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 07.06.2012 № 431-пП "Об утверждении схемы территориального планирования Пензенской области" (с последующими изменениями), изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Пензенской области от 18.09.2019 № 565-пП "О внесении изменений в Схему территориального планирования Пензенской области, утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 07.06.2012 № 431-пП (с последующими изменениями)";

2. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя исполнительного органа государственной власти Пензенской области, уполномоченного в сфере градостроительства и архитектуры.

Губернатор
Пензенской области — И.А. Белозерцев



Приложение
к постановлению Правительства
Пензенской области
17.09.2020 № 640-пП

**СХЕМА
территориального планирования
Пензенской области**

I. Положение о территориальном планировании

1.Общие положения

Территориальное планирование направлено на определение в документах территориального планирования назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Схема территориального планирования Пензенской области (далее - Схема) является стратегическим градостроительным документом, определяющим территориальное развитие Пензенской области (расчетный срок до 2040 г).

Схема является градостроительным документом регионального уровня, составляет основу для разработки всех других документов территориального планирования области и обеспечивает согласованное развитие Пензенской области в структуре Приволжского федерального округа и Российской Федерации в целом.

Схема разработана в целях:

- обеспечения реализации полномочий органов исполнительной власти Пензенской области;

- создания условий для повышения инвестиционной привлекательности Пензенской области путем реализации мероприятий по развитию транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры, стимулирования жилищного и коммунального строительства, деловой активности и производства, торговли, науки, туризма и отдыха;

- создания освоения природно-ресурсного потенциала территории на принципах рационального природопользования и экологической безопасности для населения при сохранении природных комплексов и объектов, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение;

- создания условий для развития инвестиционных территорий Пензенской области.

Схема содержит положение о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения. К Схеме прилагаются материалы по ее обоснованию в текстовой форме и в виде карт.

Положение о территориальном планировании включает:

- 1) Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, включенных в перечень мероприятий по территориальному планированию, их основные характеристики, местоположение.

Все мероприятия объединены в шесть групп:

- по планируемому размещению объектов капитального строительства регионального значения в отношении развития производства области;

- по планируемому размещению объектов капитального строительства социальной инфраструктуры, по развитию системы социального и культурно-бытового обслуживания;

- по развитию транспортной системы области;

- по развитию систем энергоснабжения, газоснабжения;

- по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера;

- по организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.

- 2) Характеристики зон с особыми условиями использования территории планируемых объектов регионального значения, для которых требуется установление зон с особыми условиями использования территории.

Схема содержит следующие карты планируемого размещения объектов регионального значения:

1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения;

2. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики и газоснабжения в соответствии с полномочиями Пензенской области;
3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, культуры, досуга, социального обслуживания, промышленных (индустриальных) парков и технопарков в соответствии с полномочиями Пензенской области;
4. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
5. Карта планируемого размещения объектов в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов в соответствии с полномочиями Пензенской области.

2. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, включенных в перечень мероприятий по территориальному планированию, их основные характеристики, местоположение

2.1. Мероприятия по развитию производства

2.1.1. Мероприятия по развитию промышленности

Цель развития: повышение объемов производства и реализации конкурентоспособной промышленной продукции и увеличение доли высокотехнологичных производств.

Направления развития:

- создание эффективных производств, конкурентоспособной продукции (в том числе экспортноориентированной и импортозамещающей), увеличение производительности труда, реструктуризация действующих производств, внедрение современных технологических процессов;
- освоение предприятиями ОПК новых видов гражданской продукции и увеличение их доли в общем объеме производства;
- развитие существующих территориально-отраслевых кластеров, конкурентоспособных на мировом уровне: кластер "Биомед", "Легпром", стекольный, ИТ-кластер, приборостроительный кластер "Безопасность", формирование новых (кластер деревообработки и деревянного домостроения, мебельный кластер);
- содействие в активном продвижении промышленной продукции, произведенной в Пензенской области, на международные рынки;
- привлечение промышленных предприятий к участию в государственных программах Российской Федерации и Пензенской области;
- дальнейшее развитие институтов поддержки и развития бизнеса (Фонд развития промышленности Пензенской области, Центр поддержки экспорта и др.), создание МФЦ для бизнеса;
- развитие внутриобластного и межрегионального сотрудничества промышленных предприятий области с целью максимального использования существующих мощностей и расширения кооперационных связей.

2.1.2. Мероприятия по развитию сельского хозяйства

Цель развития: сохранение ведущей позиции отрасли в структуре экономики региона.

Направления развития:

- дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства за счет повышения производительности труда и перехода на интенсивные технологии ведения сельского хозяйства;
- создание новых сортов и гибридов полевых культур с высоким качеством продукции;
- производство семенного материала высших репродукций для сортообновления и сортосмены в хозяйствах всех категорий;
- возрождение коноплеводства и льноводства в Пензенской области;
- создание селекционно-генетических, селекционно-семеноводческих и селекционно-племенных центров на основе применения современных методов селекции;
- усовершенствование и разработка новых высокоточных ресурсосберегающих технологий возделывания ведущих полевых культур;
- разработка интегрированных систем защиты сельскохозяйственных культур от вредных организмов;
- разработка высокоэффективных технологий использования удобрений;
- повышение продуктивности сельскохозяйственных земель за счет восстановления и ввода в строй новых мелиоративных систем;

- дальнейшая поддержка развития приоритетных подотраслей сельского хозяйства (птицеводство, животноводство, молочное скотоводство);
- ввод в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения, пригодных для ведения сельского хозяйства;
- развитие мощностей по хранению и переработке сельхозпродукции;
- развитие пищевой и перерабатывающей промышленности;
- повышение инвестиционной привлекательности АПК;
- увеличение объемов и повышение эффективности господдержки агропромышленного комплекса;
- повышение конкурентоспособности региональной сельскохозяйственной продукции на внутреннем и внешнем рынках;
- поддержка и дальнейшее развитие малых форм хозяйствования и сельской кооперации;
- повышение финансовой устойчивости предприятий АПК;
- обеспечение устойчивого развития сельских территорий и формирование нового качества жизни на селе.

2.1.3. Формирование системы расселения

Современная система расселения Пензенской области определяется административно-территориальным делением на муниципальные районы, городские округа, городские и сельские поселения и имеет иерархическую структуру: региональная (областная) система, межрайонные системы, районные системы, местные (локальные) системы.

Транспортно-полосовая модель расселения определена концентрацией населения и населенных пунктов вдоль основных транспортных осей. В непосредственной близости к транспортным осям расположены, в основном, наиболее крупные и экономически развитые населенные пункты. Оси имеют направление север-юг (Саранск-Пенза-Ртищево, Пенза-Саратов) и запад-восток (Москва-Пенза-Самара, Тамбов-Пенза) и пересекаются в областном центре.

Ключевым элементом притяжения населения является автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-5 "Урал" Москва - Рязань - Пенза - Самара - Уфа - Челябинск, вдоль которой расположены населенные пункты, аккумулирующие около 800 тысяч человек или почти 60 % всего населения области.

В соответствии с моделью концентрических зон центральным элементом планировочной структуры и центром региональной системы расселения является город Пенза. Вокруг города Пензы складывается система второстепенных планировочных центров различного уровня и масштаба.

Сложившимися межрайонными центрами в настоящий момент являются города Кузнецк, Каменка, Сердобск и Нижний Ломов. Эти узловые элементы в значительной степени концентрируют в себе демографический и хозяйственный потенциал области, выступают инновационными центрами по отношению к территории, на которую распространяется их экономическое и социокультурное влияние.

В Пензенской области выделяются две формирующиеся городские агломерации: Пензенская и Кузнецкая.

В Пензенской агломерации, объединяющей территории города Пензы и прилегающие земли Пензенского, Бессоновского районов и ЗАТО г. Заречный, а также тяготеющего к ним Мокшанского района, агломерационные процессы наиболее ярко выражены. Оценочное количество жителей, проживающих в Пензенской агломерации, составляет около 700 тысяч человек и равно более 50% всего населения области. В зоне тридцатиминутной транспортной доступности от города Пензы сложилась устойчивая маятниковая миграция с трудовыми, культурно-бытовыми и рекреационными целями, имеется непрерывная застройка.

Кузнецкая агломерация складывается в результате тяготения значительного количества жителей Кузнецкого, Неверкинского, Сосновоборского и Камешкирского районов к городу Кузнецк, в котором они работают, проходят медицинское обслуживание в межрайонной больнице, посещают объекты торговли, спорта и досуга, обеспечивая на 20-30% макрорегионную миграцию. Общая численность Кузнецкой агломерации оценивается более чем в 160 тысяч человек (около 12% общей численности населения области).

Формирование Пензенской и Кузнецкой агломераций обусловлено концентрацией основных производственных сил в городах Пензе и Кузнецке, следовательно, и значительным количеством разнообразных рабочих мест с более высокой заработной платой, а также более развитой социальной инфраструктурой, включая концентрацию объектов здравоохранения (в том числе оказывающих высокотехнологичные медицинские услуги), культуры и искусства, торговли и развлечений.

Цели агломерирования: обеспечение опережающего по сравнению со среднероссийскими показателями значений эффективности развития экономики агломераций. Состав Пензенской агломерации: г. Пенза, ЗАТО г. Заречный и территории Пензенского и Бессоновского районов, прилегающие к г. Пензе и р.п. Мокшан. Состав Кузнецкой агломерации: г. Кузнецк, Кузнецкий район, Камешкирский район, Неверкинский район, Сосновоборский район; г. Никольск, Никольский район. Направления развития агломераций:

- осуществление совместного стратегического и территориального планирования развития всех муниципальных образований, образующих городскую агломерацию, а также синхронизация с региональными документами стратегического планирования;
- согласованное развитие городских агломераций и расположенных в зонах их влияния моногородов, ЗАТО, особых экономических зон и других территорий, имеющих особый статус или особенности осуществления хозяйственной деятельности;
- синхронизация деятельности ЖКХ, энергоснабжения, создания и модернизации социальной и коммунальной инфраструктуры, транспорта в районах, входящих в агломерацию;
- решение проблем межмуниципального взаимодействия (нормативное, финансовое, градостроительное и пр.), выравнивание уровня качества их жизни при экономии затрат на управление и повышение добавленной стоимости в экономике региона, повышение качества жизни в агломерации, остановка миграционных потоков в соседние области и крупные города;
- выработка методических подходов, дорожной карты и принятие нормативных актов для обоснования границ агломераций, контроля за эффективностью их развития, единства требований к агломерационным образованиям по социальной и инженерной инфраструктуре, мер по компенсации негативных последствий урбанизационных процессов.

2.1.4. Инвестиционное развитие Пензенской области

Цель развития:

- создание социально-экономической среды и институциональных условий для активизации инновационного развития экономики региона, обеспечивающих его долгосрочную конкурентоспособность; обеспечение роста ВРП через повышение уровня и расширение спектра научных исследований и разработок для решения задач инновационного, технологического и социального развития региона и перспективных рынков будущего.

Направления развития:

- наращивание конкурентоспособности субъектов экономики на основе продуктовых, технологических, маркетинговых и организационных инноваций;

- формирование и продвижение на территории Пензенской области идеологии инновационного развития, в том числе через популяризацию инновационной тематики в средствах массовой информации и поддержку инновационной деятельности, развитие и реализацию инновационного потенциала молодежи через образовательную среду;
- активное внедрение аддитивных технологий и 3D-печати;
- повышение уровня коммерциализации технологий, развитие центров коллективного прототипирования и промышленного дизайна;
- увеличение числа и качества патентов на изобретения и полезные модели;
- расширение экспорта и международного сотрудничества предприятий, входящих в территориально-отраслевые кластеры;
- оказание поддержки быстрорастущим высокотехнологичным компаниям - участникам территориально-отраслевых кластеров в рамках выставочных мероприятий межрегионального и международного уровней;
- стимулирование инвестиционной деятельности и развитие механизмов господдержки инвестиционных проектов малых и средних высокотехнологичных компаний;
- развитие университетской науки и фокусирование ее на приоритетных научных направлениях, развитие сотрудничества с организациями РАН, госкорпорациями с целью вовлечения ученых региона в современные, масштабные научные проекты федерального значения;
- развитие научно-технологической базы (университетской науки, отраслевых научно-исследовательских институтов), ее интеграция с промышленным потенциалом, преобразование вузов региона в центр пространства создания инноваций;
- формирование университетских центров компетенций (центров превосходства) по специализациям в таких сферах, как разработка и производство высокотехнологичных медицинских изделий для рентгено-эндоваскулярной хирургии; разработка и внедрение в сферу медицины технологий ранней диагностики и предупреждения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний; суперкомпьютерное моделирование в электро-динамике; индустрия микро- и наносистем; современные медицинские материалы и технологии; развитие инжинирингового центра "Промышленные технологии"; развитие открытого образовательного пространства; центра социально-психологического сопровождения;
- создание условий для развития научно-технического творчества молодежи;
- интеллектуальное партнерство ведущего вуза региона с региональным детским технопарком "Кванториум" по направлениям: "Биоквантум", "Наноквантум", "IT-квантум";
- развитие направлений работы студенческого научно-производственного бизнес-инкубатора;
- формирование фонда для обеспечения участия обучающихся в предметных олимпиадах, конкурсах, обучающих мастер-классах, конференциях;
- создание университетских площадок организации и проведения региональных этапов всероссийских и международных научных мероприятий для студентов и молодых ученых;
- формирование эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, обеспечение повышения восприимчивости экономики и общества к инновациям, создание условий для развития наукоемкого бизнеса;
- формирование в регионе развитой инфраструктуры рынка интеллектуальной собственности, включая сеть центров трансфера технологий и центров по защите объектов интеллектуальной собственности;
- интеграция процесса технологического развития в регионе с мероприятиями Национальной технологической инициативы;
- реализация комплекса мер, направленных на поддержку кооперации потенциала университетов, в том числе создание центров превосходства и центров компетенций (в частности, по направлениям кластерного развития региона);

- формирование программы ускоренного внедрения результатов инновационной деятельности в реальные сектора экономики;

- формирование и развитие системы материальных объектов и информационной сферы, обеспечивающих создание благоприятной среды для развития инновационного общества, а также непосредственно содействующих осуществлению инновационной деятельности.

Приоритетные сферы и направления инновационного развития Пензенской области, желаемые ориентиры будущего состояния региона, а также соответствующие механизмы их достижения подробно отражены в Стратегии инновационного развития Пензенской области до 2021 года и прогнозный период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Пензенской области от 21.02.2014 № 83-рП (с последующими изменениями).

Пензенская область относится к регионам-лидерам по масштабам и скорости развития инфраструктуры поддержки инновационной деятельности, которая включает в себя 12 областных бизнес-инкубаторов, общей площадью 38,5 тыс. кв. м; 2 технопарка (технопарк "Яблочков" со специализацией в области информационных технологий, точного приборостроения, материаловедения; технопарк высоких технологий "Рамеев" со специализацией информационные технологии, производство высокотехнологичных медицинских изделий и механообработка).

Для обеспечения направлений развития промышленного и агропромышленного комплекса Пензенской области, улучшения инвестиционной привлекательности территории ведутся работы по созданию индустриальных парков - подготовленных площадок для размещения производств, обеспеченных необходимой инженерной, транспортной инфраструктурой и управляемые единым оператором АО "Корпорация развития Пензенской области", которая оказывает резидентам полный спектр правовых, консалтинговых, маркетинговых, информационных, а также логистических услуг.

Сведения о планируемых для размещения промышленных (индустриальных) парках и технопарках регионального значения приведены в таблице 1.

Таблица № 1
Сведения о планируемых для размещения промышленных (индустриальных) парках и технопарках регионального значения
в соответствии с полномочиями Пензенской области

№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социального обслуживания, промышленных (индустриальных) парков и технопарков в соответствии с полномочиями Пензенской области	Вид объекта*	Наименование объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Срок реализации
					Наименование характеристики	Количественный показатель		
1	Индустриальный парк	Промышленный технопарк "Союз"	Обеспечение развития промышленного потенциала	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	7	Город Пенза	2020 - 2021
2	Индустриальный парк	Сердобский промышленный парк "Мастер"	Обеспечение развития промышленного потенциала	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	6	Город Сердобск	2020 - 2021
3	Индустриальный парк	Агропромышленный индустриальный парк "Мастер"	Обеспечение развития промышленного потенциала	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	5	Город Еланьово	2022 - 2023
4	Индустриальный парк	Индустриальный парк деревообработки и мебельного производства	Обеспечение развития промышленного потенциала	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	8	Город Посёлок с. Поселки	2022 - 2023

* В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описание и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793" (последующими изменениями).

2.2. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры

2.2.1. Мероприятия по развитию системы социального и культурно-бытового обслуживания населения

Основной задачей развития социальной инфраструктуры Пензенской области на перспективу является формирование социально-экономической среды, обладающей долгосрочным потенциалом динамичного роста, способной обеспечить опережающий рост качества жизни населения и устойчивое расширенное воспроизводство.

Рекомендуемые мероприятия по развитию социальной инфраструктуры:

- оптимизация сети образовательных организаций;
- создание образовательной среды, обеспечивающей доступность качественного образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и их социализацию;
- развитие инфраструктуры системы дополнительного образования детей и молодежи, дальнейшего укрепления и наращивания материально-технической базы учреждений физкультуры и спорта;
- создание системы образовательных услуг, обеспечивающих раннее развитие детей, независимо от места их проживания, состояния здоровья, социального положения;
- совершенствование инфраструктуры дошкольного образования, обеспечивающей массовый охват детей дошкольным образованием, и разнообразных программ раннего развития детей, предлагаемых организациями различной формы собственности;
- приведение муниципальных общеобразовательных организаций Пензенской области в соответствие с требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (с последующими изменениями);
- обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки;
- обеспечение доступности поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности на основе региональных норм градостроительного проектирования;
- реализация федеральных и региональных программ по предоставлению доступного жилья;
- увеличение жилищной обеспеченности на первую очередь до 31 кв. м/чел., на расчетный срок до 35 кв. м/чел.;
- освоение под жилую застройку в первую очередь площадок, сформированных муниципалитетами в границах населенных пунктов, в том числе на месте сноса ветхого и аварийного жилищного фонда;
- развитие рынка жилья в периферийных районах для решения задач социального характера сельских территорий.

Для решения перечисленных задач и обеспечения направлений развития социальной инфраструктуры Пензенской области определен перечень проектов, намеченных к реализации (таблица № 2).

Таблица № 2

Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, культуры, досуга, социального обслуживания и объектах, обеспечивающих осуществление деятельности органов государственной власти Пензенской области, в соответствии с полномочиями Пензенской области

№ на карте планируемого размещения объектов	Вид объекта*	Наименование объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Срок реализации
					Найменование характеристики	Количествоенный показатель		
1	Общеобразовательная организация	Строительство дополнительного корпуса для нужд ГБНОУ ПО "Губернский лицей"	В области образования	Планируемый к размещению	Обеспечение образования населения	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, г. Пенза, ул. Полева, 66	2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
В области здравоохранения								
1	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство хирургического корпуса в г. Кузнецке ГБУЗ "Кузнецкая МРБ"	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м	17 669,3	Пензенская область, Кузнецкий район, г. Кузнецк	2018 - 2021
2	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция акушерского корпуса и главного корпуса с устройством теплого перехода ГБУЗ "Пензенская областная детская клиническая больница" им. Н.Ф. Филатова"	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к реконструкции	Койко-мест Площадь, кв. м	292 17 440	Пензенская область, г. Пенза, ул. Бекешская, 43	2019 - 2020
3	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство лабораторно-диагностического корпуса ГБУЗ "Областной онкологический диспансер"	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к размещению	Этажность, эт. Площадь, кв. м	5 13 492, 8	Пензенская область, г. Пенза, пр. Строителей, 37а	2022 - 2024
4	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство хирургического корпуса ГБУЗ "Областная онкологическая больница"	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к размещению	Койко-мест	312	Пензенская область, г. Пенза, пр. Строителей, 37а	2022 - 2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция корпуса № 16 со строительством пристроя под размещение стационарного отделения скорой медицинской помощи ГБУЗ "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко"	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к реконструкции	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, г. Пенза, ул. Лермонтова, 28	2020 - 2021	
6	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Строительство детской поликлиники ГБУЗ "Городская детская поликлиника"	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к размещению	Этажность, эт. Общая площадь, кв. м	4-5 6 000	Пензенская область, г. Пенза	2021 - 2022
7	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Строительство поликлиники ГБУЗ "Городская поликлиника"	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к размещению	Этажность, эт. Общая площадь, кв. м	4-5 7 500	Пензенская область, г. Пенза	2021 - 2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Медицинская организация особого типа	Реконструкция нежилого здания Литер А для размещения Кузнецкого межрайонного отделения ГБУЗ "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	Осуществление медицинской деятельности	Планируемый к реконструкции	Площадь, кв. м	708,3	Пензенская область, Кузнецкий район, г. Кузнецк, ул. Рабочая, 250	2021
9	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция приемно-диагностического отделения с пристроем ГБУЗ "Клиническая больница № 6 им. Г.А. Захарьина"	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к реконструкции	Площадь, кв. м	4 800	Пензенская область, г. Пенза, ул. Стасова, 7	2021 - 2022
10	Медицинская организация особого типа	Реконструкция бактериологической лаборатории ГБУЗ "Пензенский областной центр специализированных видов медицинской помощи"	Осуществление медицинской деятельности	Планируемый к реконструкции	Площадь, кв. м	1 909,8	Пензенская область, г. Пенза, ул. Куйбышева/Красная, 33а/23	2021 - 2022
11	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Строительство детской поликлиники	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к размещению	Этажность, эт.	3-4	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет, с. Засечное	2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Детская поликлиника ГБУЗ "Городская детская поликлиника" (размещение во встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного жилого дома)	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м	1 479	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ладожская, 144а	2021
13	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция зданий БУЗ "Пензенская областная офтальмологическая больница". Устройство лифтовой шахты (Литер А)	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к реконструкции	Лифт, шт.	1	Пензенская область, г. Пенза, ул. Красная, 32	2019 - 2020
14	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Реконструкция приемного отделения с пристроем с установкой кардиоangiографа ГБУЗ "Клиническая больница № 6 имени Г.А. Захарынина"	Организация оказания населению медицинской помощи	Планируемый к реконструкции	Площадь, кв. м	260	Пензенская область, г. Пенза, ул. Стасова, 7	2020
1	Спортивное сооружение	Крытый ледовый каток	Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий	Планируемый к размещению	В области физической культуры и спорта	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, г. Пенза	2020 - 2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Спортивное сооружение	Комплексный стадион	Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом	Планируемый к реконструкции	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, Нижнеломовский район, г. Нижний Ломов, ул. Урицкого, 56а	2020	
3	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа	Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, г. Кузнецк	2020	
4	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Физкультурно-оздоровительный комплекс	Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, Каменский район, г. Каменка	2020 - 2021	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
В области культуры, досуга								
1	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Центр культурного развития "На Ленинградской"	Организация и поддержка учреждений культуры и искусства	Планируемый к реконструкции	Общая площадь, кв. м	7 211	Пензенская область, г. Пенза, ул. Ленинградская, 1а	2019 - 2020
2	Зрелищная организация	Строительство здания Пензенского областного театра "Кукольный дом"	Организация и поддержка учреждений культуры и искусства	Планируемый к размещению	Зрительный зал, мест	420		
В области социального обслуживания								
1	Стационарные организации социального обслуживания	Корпус для проживания граждан пожилого возраста ГАУСО ПО "Пензенский дом ветеранов"	Социальная поддержка и социальное обслуживание граждан	Планируемый к размещению	Койко-мест	120	Пензенская область, г. Пенза	2020 - 2023
Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти Пензенской области								
1	Административное здание	ГБУ "Государственный архив Пензенской области"	Обеспечение сохранности, комплектования, учета и использования документов архивного фонда РФ, осуществление научно-исследовательской, научно-информационной и культурно-просветительской деятельности	Планируемый к реконструкции	Проектирование	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, г. Володарского, д. 12а	2021 - 2022

* В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793" (с последующими изменениями).

Планируется реставрация и приспособление под современное использование объекта культурного наследия регионального значения "Городская усадьба 50 - 60-х гг. XIX в.", расположенного в г. Пенза, ул. Куйбышева, 45 (срок реализации 2020-2023). А также проведение работ по приспособлению объекта культурного наследия для современного использования, расположенного в г. Пенза, ул. Белинского, 8 (срок реализации 2019-2021).

Стратегическая цель государственной политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах - создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности для человека, которая позволяет не только удовлетворять жилищные потребности, но и обеспечивает высокое качество жизни в целом.

Реализация этой цели предполагает решение следующих приоритетных задач:

- формирование условий для роста предложений на рынке жилья, соответствующих потребностям различных групп населения;
- создание условий для повышения спроса на жилье для всех категорий населения и обеспечения его доступности;
- увеличение объема жилищного фонда и создание комфортной городской среды и среды сельских поселений.

Реализация стратегических направлений в области жилищной политики должна позволить добиться качественно нового уровня жилищно-коммунальной сферы в соответствии с передовыми стандартами, которая характеризуется следующими целевыми ориентирами:

- увеличение доли граждан, имеющих возможность с помощью собственных и заемных средств приобрести или снять необходимое жилье на рынке, построить индивидуальное жилье, до 60 процентов;
- отсутствие ветхого и аварийного жилищного фонда, снижение среднего уровня износа жилого фонда и коммунальной инфраструктуры до нормативного уровня;
- приведение жилищного фонда к состоянию, отвечающему современным условиям энергоэффективности, экологии, а также потребностям отдельных групп граждан (многодетные семьи, пожилые люди, инвалиды);
- достижение целевых показателей:
- общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1 жителя к 2035 году - 35 кв. м/чел.;
- ввод жилья в эксплуатацию - 1,55 млн. кв. м в год на 1 жителя Пензенской области на базе комплексного освоения территорий и развития застроенных территорий в целях жилищного строительства на основе утвержденной градостроительной документации;
- широкое внедрение кредитно-финансовых механизмов жилищного строительства и развития коммунальной инфраструктуры, в том числе на базе институтов частно-государственного партнерства;
- функционирование всех форм использования жилищного фонда (приобретение собственного жилья, наем жилья социального использования, наем частного жилья, некоммерческий наем, приобретение домов жилищно-строительных и жилищных кооперативов и т.д.);
- функционирование при поддержке государства механизмов проведения капитального ремонта и реконструкции многоквартирных домов.

Нормативную и правовую основу реализации региональной политики в указанной сфере составляют:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.05.2014 № 404 "О некоторых вопросах реализации программы "Жилье для российской семьи" в рамках государственной программы "Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации"" (с последующими изменениями);

- Федеральный проект "Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда" (паспорт, утвержденный протоколом заседания проектного комитета по национальному проекту "Жилье и городская среда" от 21.12.2018 № 3);

- Закон Пензенской области от 15.05.2019 № 3323-ЗПО "О стратегии социально-экономического развития Пензенской области на период до 2035 года";
- Государственная программа Пензенской области "Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Пензенской области на 2014 - 2024 годы", утвержденная постановлением Правительства Пензенской области от 01.11.2013 № 811-пП (с последующими изменениями);
- Государственная программа Пензенской области "Социальная поддержка граждан в Пензенской области на 2014 - 2022 годы", утвержденная постановлением Правительства Пензенской области от 30.10.2013 № 805-пП (с последующими изменениями).

2.2.2. Мероприятия по развитию туристско-рекреационного комплекса

Цель развития: формирование в Пензенской области современной конкурентоспособной туристической индустрии посредством максимально полного использования существующего туристического потенциала и снятия инфраструктурных ограничений для его развития; формирование регионального патриотизма и региональной идентичности, туристической привлекательности.

Задачи:

- развитие и совершенствование туристской инфраструктуры, в том числе создание туристских кластеров, взаимосвязанных предприятий туристской индустрии, взаимодействующих и взаимодополняющих друг друга при создании комплексного туристского продукта, сопутствующих видов деятельности (транспорт, общественное питание, индустрия развлечений, образование и т.п.);
- приданье проектам, вошедшим в состав туристских кластеров, статуса "приоритетных", с предоставлением им соответствующих льгот по налогам, возможности получения субсидирования процентной ставки по кредитам;
- повышение качества и конкурентоспособности туристских услуг;
- позиционирование и активное продвижение Пензенской области как региона, благоприятного для развития туризма, на международном и российском рынках туристских услуг;
- поддержка и развитие ключевых видов внутреннего и въездного туризма;
- увеличение объемов доходов от въездного туризма.

Основной задачей по развитию туристско-рекреационного комплекса Пензенской области является удовлетворение потребности российских и иностранных граждан в качественных туристских и рекреационных услугах, приобщение жителей Пензенской области к культурному и природному наследию Пензенской области.

Рекомендуемые мероприятия по созданию современной туристской индустрии в Пензенской области:

- поэтапное создание качественной и разветвленной инфраструктуры туризма (гостиниц, баз отдыха и пансионатов, объектов общественного питания, объектов инфраструктуры развлечений, центров прикладного народного творчества, бальнеологических услуг и т.д.);
- закрепление функции областных центров туризма за г. Пензой, г. Белинским, г. Кузнецком и г. Нижним Ломовым, проведение в них следующих мероприятий: отбор и обучение кадров для работы в системе туризма, создание туристской инфраструктуры (гостиниц, информационных и развлекательных центров), организация массовых мероприятий;
- приданье статуса рекреационно-туристического подцентра местного значения населенным пунктам: г. Сердобск, г. Городище, с. Поим, с. Лермонтово Белинского района, р.п. Чаадаевка, с. Лопатино Городищенского района, р.п. Шемышейка, с. Куракино Сердобского района, с. Вадинск, с. Ива Нижнеломовского района, с. Наровчат, г. Никольск, р.п. Сура Никольского района, п. Березовая Роща Пензенского района;

- развитие различных видов туризма: культурно-познавательного, паломнического, этнографического, оздоровительного, спортивного, экологического, бизнес-туризма, сельского;
- организация сети маршрутов по старинным дворянским усадьбам ("Золотое кольцо Пензенской области");
- развитие зимних видов рекреационной деятельности - обустройство склонов для горнолыжных спусков в Нижнеломовском, Никольском, Городищенском районах;
- организация "Краеведческой деревни" в месте Российского истока - точке водораздела пресных вод бассейнов Волги и Дона, Каспийского и Черного морей;
- расширение санаторно-курортного обслуживания в курортных местностях Пензенского, Сосновоборского, Колышлейского, Кузнецкого районов;
- привлечение внимания инвесторов к возможностям развития туризма в Пензенской области;
- активное вовлечение объектов культурного наследия в качестве объектов показа (музеи, выставочные комплексы и т.п.), объектов инфраструктуры обслуживания (гостиницы, пункты питания, и т.п.) в туристическую сферу, при соблюдении всех требований по сохранению культурного наследия;
- обеспечение охраны объектов культурного наследия в Пензенской области и выполнение первоочередных мероприятий:
- проведение работ по включению в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации объекта культурного наследия, расположенных на территории Пензенской области, их паспортизация в порядке, установленном Федеральным законом;
- проведение работ по установлению зон охраны объектов культурного наследия на сопряженной с ним территории: охранных зон, зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зон охраняемого природного ландшафта;
- проведение работ по созданию перечня исторических поселений регионального значения и установление ограничений на градостроительную деятельность в таком поселении в соответствии с Федеральным законом, Градостроительным кодексом Российской Федерации и законодательством Пензенской области;
- установление режима ландшафтного регулирования для следующих территорий: Наровчатский Троице-Сканов монастырь (в комплексе с пещерами); "Российский исток" (Пензенский район).

2.3. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры области

Цель развития: повышение уровня и качества транспортного обслуживания населения.

Направления развития:

- повышение эффективности системы регулярных перевозок пассажиров на территории Пензенской области;
- модернизация и инновационное развитие автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспортного обслуживания населения Пензенской области;
- модернизация аэропортового комплекса г. Пензы;
- обновление подвижного состава, используемого для перевозки пассажиров по маршрутам регулярных перевозок на территории Пензенской области;
- увеличение доли автобусов и техники для дорожно-коммунального хозяйства, оборудованных двигателями, работающими на компримированном природном газе;
- повышение энергетической и экономической эффективности функционирования автомобильного транспорта, обеспечение устойчивого снижения уровня негативного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду и здоровье населения.

Цель региональной политики в сфере развития транспортной инфраструктуры - рост конкурентоспособности транспортной системы на фоне субъектов ПФО и экономики региона.

Это достигается за счет решения следующих основных задач:

- 1) модернизация транспортной инфраструктуры, увеличение доли протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального значения;
- 2) увеличение строительства автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения в 2013-2022 годах в два раза по сравнению с 2003-2012 годами;
- 3) повышение эффективности транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике региона;
- 4) снижение вредного воздействия транспорта на окружающую среду;
- 5) увеличение пропускной способности автомобильных дорог, строительство и реконструкция региональных и межмуниципальных автомобильных дорог, включая объездную автодорогу вокруг г. Пензы;
- 6) модернизация аэропортового комплекса;
- 7) реализация проектов по развитию транспортной инфраструктуры на условиях частно-государственного партнерства.

Государственной программой Пензенской области "Развитие территорий, социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечение транспортных услуг в Пензенской области на 2014 - 2022 годы", утвержденной Постановлением Правительства Пензенской области от 26.09.2013 № 724-пП (с последующими изменениями), в 2020 году планируется строительство аэровокзала пропускной способностью 200 пасс./час для обслуживания пассажиров на внутренних линиях, предусматривающее организацию привокзальной площади, а также улучшение транспортных связей аэропорта с районами города Пензы и муниципальными районами Пензенской области за счет реконструкции автомобильной дороги от ул. 40 лет Октября до ул. Центральная, г. Пенза.

Предусматриваются следующие мероприятия по модернизации и развитию территориальной сети автомобильных дорог Пензенской области (таблица № 3).

Таблица № 3
Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения в области транспорта,
автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

№ п/п	Вид объекта*	Наименование объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Срок реализации
					Наименование характеристики	Количественный показатель		
1	1	Автомобильная дорога	Строительство автомобильной дороги "Обход с. Бессоновка" Бессоновского района Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность, км	18,262	Пензенская область, Бессоновский район, Бессоновский сельсовет
2	2	Мостовое сооружение	Реконструкция моста через реку Колодяжную на км 14+290 автомобильной дороги г. Пенза - р.п. Лукино - граница области Бессоновского района Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, п.м.	42	Пензенская область, Бессоновский район, Грабовский сельсовет
3	3	Мостовое сооружение	Реконструкция моста через ручей без названия, расположенный на км 12+570 автомобильной дороги г. Спасск - с. Абашево Спасского района Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, п.м.	10	Пензенская область, Спасский район, Абашевский сельсовет
4	4	Автомобильная дорога	Реконструкция автомобильной дороги от ул. 40 лет Октября до ул. Центральная, г. Пенза	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, п.м.	5 770,7	Пензенская область, Пензенский район, Минчуринский сельсовет, г. Пенза

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Планируемый к размещению	Протяженность, км			
					Категория			
5	Автомобильная дорога	Строительство подъездной автомобильной дороги к мусороперерабатывающему заводу и полигону отходов производства и потребления (Пензенская область, Бессоновский район, Степановский сельсовет)	Организация транспортного обслуживания					Пензенская область, Бессоновский район, Степановский сельсовет
6	Автомобильная дорога	Реконструкция автомобильной дороги "г. Тамбов - г. Пенза" - р.п. Котыший - г. Сердобск - р.п. Беково км 105 + 000 - км 108 + 000, км 117 + 000 - 123 + 000 Сердобского района Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	9,00		Пензенская область, Сердобский район, Рошинский сельсовет, Сокольский сельсовет, Куракинский сельсовет
7	Автомобильная дорога	Реконструкция автомобильной дороги г. Пенза - с. Кондоль км 31+000 - км 35+110 Пензенского района Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	4,11		Пензенская область, Пензенский район, Старокаменский сельсовет
8	Автомобильная дорога	Реконструкция автомобильной дороги с. Октябрьское - граница области км 9 + 000 - км 15 + 140 Сердобского района Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	6,140		Пензенская область, Сердобский район, Рошинский сельсовет
9	Автомобильная дорога	Реконструкция автомобильной дороги "г. Тамбов - г. Пенза" - р.п. Беково км 23 + 000 - км 36 + 000 Каменского района Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	13		Пензенская область, Каменский район, Покрово-Арчадинский сельсовет, Междуреческий сельсовет
10	Мостовое сооружение	Реконструкция путепровода через ж/д на км 0+263 автомобильной дороги "Подъезд к г. Кузнецку восточный" в Кузнецком районе Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, п.м.	31,1		Пензенская область, Кузнецкий район, на границе муниципальных образований р.п. Евлашево и Большетруевский сельсовет

* В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отражению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793" (последнююми изменениями).

2.4. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры области

2.4.1. Мероприятия по развитию системы энергоснабжения области

Учитывая, что в настоящее время Пензенская область является дефицитным регионом по потребности электроэнергии и мощности, вопросы обеспечения области в энергоресурсах являются приоритетными в экономике области.

Развитие электросетевого комплекса Пензенской области предусматривает проведение мероприятий, направленных на его совершенствование и создания условий по повышению его эффективности, как основы социально-экономического развития региона с достижением следующих целей:

- обеспечение гарантированного энергоснабжения потребителей Пензенской области в соответствии с потребностями экономики и социальной сферы;
- эффективное снижение эксплуатационных затрат, ведущее к уменьшению доли электроэнергетической составляющей в стоимости продукции, производимой в регионе;
- внедрение энергосберегающих технологий.

Перечень планируемых к строительству и выводу из эксплуатации генерирующих мощностей.

В соответствии с перечнем мероприятий по развитию электрических сетей в 2021 году планируется генерация 1950 кВт ООО "Энергоаудитконсалтинг" (потребление 15 МВт) и генерация ООО "Азияцемент".

Таблица № 4

Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения в области энергетики

№ п/п	Вид объекта*	Наименование объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Срок реализации
					Наименование характеристики	Количество-ный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Сурск	Увеличение трансформаторной мощности на 1 МВА (с 31 до 32 МВА) Повышение надежности электроснабжения	Планируемый к реконструкции	Мощность, МВА	32	Пензенская область, Городищенский район, 1,2 км южнее подстанции 110/35/10 кВ Сурск - старая, находящаяся по адресу: г. Сурск, ул. Ленина, 117	2024

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110/10 кВ "Терновка"	Увеличение трансформаторной мощности с 2 х 16 МВА до 2 х 25 МВА	Планируемый к реконструкции	Мощность МВА	2 х 25 МВА	Пензенская область, г. Пенза, ул. Рябова, 7 д	2020 - 2021
3	Линии электропередачи 110 кВ	Реконструкция ВЛ-110 кВ Веселовка - 1-2 (ВЛ 110 кВ Пензенская ТЭЦ-2 - Цветочная с отпайками и ВЛ 110 кВ Пензенская ТЭЦ-2 - ЗТП с отпайкой на ПС ПДЗ пролет опор №№ 87-90 (перевод в кабельное исполнение ЛЭП по ул. Воронова)	Перевод ЛЭП в кабельное исполнение реализуется в связи с обращением администрации г. Пензы о проведении реконструкции, в связи с тем, что земли вдоль данной ВЛ планируется отдать под застройку объектами жилищно-социальной инфраструктуры. Проведенные мероприятия позволяют сократить площадь охранной зоны, а также повысить инвестиционную привлекательность застраиваемой территории	Планируемый к реконструкции	Протяженность КЛ-110 кВ, м (2 цепи, 240 кв. мм)	500	Пензенская область, г. Пенза	2019 - 2022
4	Линии электропередачи 110 кВ	Реконструкция участка (вынос) ВЛ-110 кВ "Веселовка-1,2" в пролетах опор № 77-№ 79	Вынос участка ВЛ-110 кВ	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	0,545	Пензенская область, г. Пенза	2020
5	Линии электропередачи 110 кВ	Реконструкция ВЛ-110 кВ Мокшан-Новая	Замена ж/б опоры на металлическую	Планируемый к реконструкции	Протяженность участка, км	0,48	Пензенская область, Нижнеломовский район, Большехуторский сельсовет	2019 - 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Линии электропередачи 110 кВ	Реконструкция ВЛ-110 кВ ГПЗ-24 - I,II в части демонтажа промежуточной опоры № 66 и монтажа новой анкерно-угловой опоры	Перенос ж/б опоры с заменой ее на металлическую	Планируемый к реконструкции	Протяженность участка, км	0,531	Пензенская область, г. Пенза	2019 - 2020
7	Электрическая подстанция 110 кВ	Строительство ПС 110/10 кВ "Спутник"	Обеспечение потребителей надежным энергоснабжением и качеством электрической энергии на территории Пензенской области	Планируемый к размещению	Мощность МВА	80 МВА	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет	2015 - 2022
8	Линии электропередачи 110 кВ	Строительство ВЛ-110 кВ Водозабор - Спутник для технологического присоединения энергопринима- ющих устройств ООО ПКФ "Термодом"	Обеспечение потребителей надежным энергоснабжением и качеством электрической энергии на территории Пензенской области	Планируемый к размещению	Протяженность, км	5,2	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет	2015 - 2022

* В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793" (с последующими изменениями).

Для электроснабжения планируемых региональных объектов предусматривается строительство линий электропередачи:

- к мусороперерабатывающему заводу и полигону отходов производства и потребления в Степановском сельсовете Бессоновского района Пензенской области;
- к мусоросортировочному комплексу и полигону твердых коммунальных отходов в Норовском сельсовете Нижнеломовского района Пензенской области.

Для электроснабжения мусороперерабатывающего завода и полигона отходов производства и потребления в Степановском сельсовете Бессоновского района Пензенской области предусматривается также строительство подстанции мощностью 35 кВ.

Планируется строительство ПС 110/10 кВ Кривошеевка и двухцепного захода ВЛ-110 кВ от ВЛ 110 кВ Мокшан-Новая II цепь до ПС 110/10 кВ Кривошеевка для электроснабжения завода по переработке индейки на 153 тонн/сутки в составе комплекса по убою и переработке индейки, расположенного в с. Кривошеевка Нижнеломовского района Пензенской области.

В целях повышения надежности электроснабжения ЗАТО г. Заречный разработан и утвержден проект планировки и проект межевания территории для размещения линейного объекта на территории города Пензы и Пензенского района. На их основе разработана проектная документация на строительство объектов электрических сетей для энергопринимающих устройств города Заречный Пензенской области (ВЛ 110 кВ УХО - Заречная, Отпайка от ВЛ110 кВ Пенза-1-Восточная. ПС 110 кВ Заречная). На проектную документацию получено положительное заключение государственной экспертизы.

2.4.2. Мероприятия по развитию системы газоснабжения области

В настоящее время газификация природным газом населенных пунктов Пензенской области реализуется по приоритетным направлениям, основанным на принципе синхронизации публичного акционерного общества "Газпром", в рамках мероприятий по развитию газификации на сельских территориях подпрограммы "Создание и развитие инфраструктуры на сельских территориях", государственной программы Пензенской области "Комплексное развитие сельских территорий Пензенской области", утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 11.12.2019 № 778-пП (с последующими изменениями), в рамках мероприятий по строительству газопроводов государственной программы Пензенской области "Развитие территорий, социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечение транспортных услуг в Пензенской области на 2014 - 2022 годы", утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 26.09.2013 № 724-пП (с последующими изменениями), в рамках региональной программы "Газификация Пензенской области на 2019 - 2023 годы", утвержденной распоряжением Правительства Пензенской области от 29.11.2019 № 700-рП (с последующими изменениями).

Таблица № 5

Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения в области газоснабжения

№ п/п	Вид объекта*	Наименование объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Срок реализации
					Наименование характеристики	Количествоенный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод высокого давления для закольцовки двух местнопоселковых газопроводов от ГРС "Ардымская" и "Владыкино"	Организация газоснабжения к размещению	Планируемый	Протяженность, км	15,180	Пензенская область, Каменский район, Покрово-Арчадинский сельсовет, Фёдоровский сельсовет, Пензенский район, Кучкинский сельсовет	2019 - 2020
2	Газопровод распределительный высокого давления	Газопровод высокого давления для закольцовки двух источников газоснабжения г. Кузнецка Кузнецкого района Пензенской области	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность, км	7,9	Пензенская область, Кузнецкий район, г. Кузнецк, Посельский сельсовет, Яснополянский сельсовет	2020 - 2022

* В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения и о признании и о приведении к местному значению" (с последующими изменениями).

2.5. Защита граждан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В условиях сохранения высокого уровня угрозы техногенного и природного характера, негативных последствий чрезвычайных ситуаций для устойчивого социально-экономического развития Пензенской области одним из важных элементов обеспечения безопасности является повышение уровня защиты населения, территорий и потенциально опасных объектов.

Решение проблемы заключается в обеспечении снижения рисков чрезвычайных ситуаций и потеря человеческого, природного и экономического потенциала путем концентрации материальных и финансовых ресурсов на приоритетных направлениях создания условий безопасной жизнедеятельности и координации действий при оповещении населения Пензенской области.

Организация эффективной деятельности в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах является сферой реализации Государственной программы Пензенской области от 29.10.2013 № 801-пП "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности в Пензенской области на 2014 - 2022 годы" (далее - Государственная программа), которая разработана в соответствии с постановлением Правительства Пензенской области от 11.10.2012 № 718-пП "Об утверждении Перечня государственных программ Пензенской области" (с последующими изменениями).

Государственная программа направлена на повышение уровня защиты граждан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, подготовку к выполнению задач гражданской обороны, спасению людей, материальных и культурных ценностей и оказанию помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций, пожаров и террористических актов.

В целях обеспечения нормативных требований по времени прибытия первого подразделения пожарной охраны к месту вызова в городских поселениях и городских округах, по предложению Главного управления МЧС России по Пензенской области, Схемой предусматривается размещение 4-х пожарных депо в городе Пензе и 4-х в районах области (таблица № 6).

Таблица № 6

**Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций
межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий**

№ на карте планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	Вид объекта*	Наименование объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Срок реализации
					Наменование характеристики	Количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Организация тушения пожаров	Планируемый к размещению	количество автомобилей	6	Пензенская область, г. Пенза	В соответствии с программой, предусматривающей реализацию мероприятия по созданию объекта
2	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Организация тушения пожаров	Планируемый к размещению	количество автомобилей	6	Пензенская область, г. Пенза	Пензенская область, г. Пенза
3	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Организация тушения пожаров	Планируемый к размещению	количество автомобилей	6	Пензенская область, г. Пенза	Пензенская область, г. Пенза
4	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Организация тушения пожаров	Планируемый к размещению	количество автомобилей	6	Пензенская область, г. Пенза	Пензенская область, г. Пенза

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Организация тушения пожаров	Планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Пензенская область, Лопатинский район, Даниловский сельсовет, с. Даниловка	
6	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Организация тушения пожаров	Планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Пензенская область, Пензенский район, Кучкинский сельсовет, с. Кучки	
7	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Организация тушения пожаров	Планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Пензенская область, Сердобский район, Мещерский сельсовет, с. Мещерское	
8	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Организация тушения пожаров	Планируемый к размещению	количество автомобилей	2	Пензенская область, Тамалинский район, Вишневский сельсовет с. Вишневое	

* В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793" (с последующими изменениями).

2.6. Сведения об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальной схеме обращения с отходами на территории Пензенской области

Территориальная схема обращения отходами на территории Пензенской области (далее - Территориальная схема) утверждена постановлением Правительства Пензенской области от 15.12.2016 № 630-пП (с последующими изменениями). Территориальная схема определяет принципы, направления и механизмы реализации по созданию эффективной системы комплексного управления отходами на территории Пензенской области, с целью снижения отрицательного воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления за счет организации эффективной системы управления отходами при условии достижения баланса между экологическими и экономическими приоритетами.

Территориальная схема предусматривает комплексную обработку и утилизацию отходов, обеспечивающую минимальный объем их захоронения, использование наилучших доступных технологий обращения с отходами и применение методов экономического регулирования деятельности в области обращения с отходами, направленных на уменьшение количества образующихся отходов и вовлечение их в хозяйственных оборот.

Проектное предложение учитывает Территориальную схему обращения с отходами, положения региональной программы "Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Пензенской области на 2018 - 2027 годы", утвержденную постановлением Правительства Пензенской области от 06.07.2018 № 359-пП, и "Концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации системы коммунальной инфраструктуры - мусороперерабатывающего завода и полигона отходов производства и потребления в Пензенской области" от 12.10.2018 года", а также предложения Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, Управления жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области.

Для обеспечения указанных целей используются существующие, реконструируемые и планируемые объекты утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

Информация об объектах регионального и местного значения, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, существующих, реконструируемых, планируемых для размещения на территории Пензенской области представлена в таблице № 7.

Таблица № 7

**Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения в области организации деятельности по накоплению
(в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению
твердых коммунальных отходов в соответствии с полномочиями Пензенской области**

№ на карте планируемого размещения в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов в соответствии с полномочиями Пензенской области	Вид объекта*	Наименование объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Срок реализации
					Наименование характеристики	Количественный показатель		
1	1	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к реконструкции	Проектная мощность объекта, тонн/год	20 000	Пензенская область, Бековский район, примирно в 1700 м по направлению на север от ориентира р.п. Беково
2	2	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к реконструкции	Проектная мощность объекта, тонн/год	29800	Пензенская область Сердобский район, в 11300 м на юго-восток от ориентира здание с. Секретарка, ул. Космическая, 60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к реконструкции	Проектная мощность объекта, тонн/год	29900	Пензенская область, Каменский район, Первомайский сельсовет, с. Батрак, примерно в 3,1км по направлению на юго-запад от здания сельской администрации, по адресу: улица, Советская, 20	2020
4	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к реконструкции	Проектная мощность объекта, тонн/год	5 500	Пензенская область, Городищенский район, в 10 км на северо-запад от с. Дигилевка	2021
5	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	350 000	Пензенская область, Бессоновский район, Степановский сельсовет	2021
6	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусороперерабатывающий завод	Утилизация отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	350 000	Пензенская область, Бессоновский район, Степановский сельсовет	2021
7	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	35 000	Пензенская область, Нижнекамовский район, Норовский сельсовет	2022

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусоросортировочный комплекс	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	40 000	Пензенская область, Нижнеломовский район, Норовский сельсовет	2022
9	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	10 700	Пензенская область, Никольский район, Керенский сельсовет	2021
10	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусоросортировочный комплекс	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	80 000	Пензенская область, Кузнецкий район, Посельский сельсовет	2021
11	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	70 000	Пензенская область, Кузнецкий район, Посельский сельсовет	2023
12	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусоросортировочный комплекс	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	35 000	Пензенская область Сердобский район, в 11300 м на юго-восток от ориентира здание с. Секретарка, ул. Костиевка, 60	2021
13	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусоросортировочный комплекс	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	25 000	Пензенская область, Бековский район, примерно в 1700 м по направлению на север от ориентира р.п. Беково	2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Сортировка при полигоне в Каменском районе	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению объекта	Мощность объекта, тонн/год	32 000	Пензенская область, Каменский район, Первомайский сельсовет, с. Батрак, примерно в 3,1 км по направлению на юго-запад от здания сельской администрации, по адресу: улица, Советская, д. 20	2021
15	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Сортировка в Иссинском районе	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению объекта	Мощность объекта, тонн/год	10 000	Пензенская область, Иссинский район, 1 км на юго-восток от с. Симанки	2020

* В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793" (с последующими изменениями).

2.7. Характеристика зон с особыми условиями использования территории для планируемых объектов регионального значения, для которых требуется установление зон с особыми условиями использования территории

Характеристика зон с особыми условиями использования территории для планируемых объектов регионального значения, для которых требуется установление зон с особыми условиями использования территории, приводится в таблице № 8.

Таблица № 8

Характеристика зон с особыми условиями использования территории для планируемых объектов регионального значения, для которых требуется установление зон с особыми условиями использования территории

№ п/п	Вид объекта*	Назначение объекта	Статус объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта	Вид и количественная характеристика планируемой зоны с особыми условиями
				Наименование характеристики	Количественный показатель		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Индустриальный парк	Промышленный технопарк "Союз"	Обеспечение развития промышленного потенциала	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, г. Пенза, ул. Центральная, 1	Санитарно-защитная зона устанавливается проектом санитарно-защитной зоны для каждого вида объектов, размещенных в промышленном (индустриальном) парке, технопарке
2	Индустриальный парк	Сердобский промышленный парк "Мастер"	Обеспечение развития промышленного потенциала	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, Сердобский район, г. Сердобск, ул. Вокальная, 10	Санитарно-защитная зона устанавливается проектом санитарно-защитной зоны для каждого вида объектов, размещенных в промышленном (индустриальном) парке, технопарке
3	Индустриальный парк	Агропромышленный индустриальный парк	Обеспечение развития промышленного потенциала	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, Кузнецкий район, р.п. Евлашево	Санитарно-защитная зона устанавливается проектом санитарно-защитной зоны для каждого вида объектов, размещенных в промышленном (индустриальном) парке, технопарке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Индустриальный парк	Индустриальный парк деревообработки и мебельного производства	Обеспечение развития промышленного потенциала	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, Кузнецкий район, Поселский сельсовет, с. Поселки	Санитарно-защитная зона	
Автомобильные дороги регионального и муниципального значения								
1	Автомобильная дорога	Строительство автомобильной дороги "Обход с. Бессоновка" Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность, км	18,262	Придорожная полоса 75 м	
2	Автомобильная дорога	Реконструкция автомобильной дороги от ул. 40 лет Октября до ул. Центральная, г. Пенза	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, п.м.	5 770,7	Придорожная полоса 50 м	
3	Автомобильная дорога	Строительство подъездной автомобильной дороги к мусороперерабатывающему заводу и полигону отходов производства и потребления (Пензенская область, Бессоновский район, Степановский сельсовет)	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к размещению	Протяженность, км	2,8	Придорожная полоса 50 м	
4	Автомобильная дорога	Реконструкция автомобильной дороги "Г. Тамбов - г. Пенза" - р.п. Кольшил - г. Сердобск - р.п. Беково	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	9,00	Придорожная полоса 50 м	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Автомобильная дорога	Реконструкция автомобильной дороги г. Пенза - с. Кондоль км 31+000 - км 35+110 Пензенского района Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	4,11	Пензенская область, Пензенский район, Старокаменский сельсовет	Придорожная полоса 50 м
6	Автомобильная дорога	Реконструкция автомобильной дороги с. Октябрьское - граница области км 9 + 000 - км 15 + 140 Сердобского района Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	6,140	Пензенская область, Сердобский район, Рощинский сельсовет	Придорожная полоса 50 м
7	Автомобильная дорога	Реконструкция автомобильной дороги "Г. Тамбов - г. Пенза" - р.п. Беково км 23 + 000 - км 36 + 000 Каменского района Пензенской области	Организация транспортного обслуживания	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	13	Пензенская область, Каменский район, Покрово-Арчадинский сельсовет, Междуреченский сельсовет	Придорожная полоса 50 м
Объекты регионального значения в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов								
1	Объект размещения	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к реконструкции	Проектная мощность объекта, тонн/год	20000	Пензенская область, Бековский район, примерно в 1700 м по направлению на север от ориентира р.п. Беково	Санитарно-защитная зона 500 м
2	Объект размещения	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к реконструкции	Проектная мощность объекта, тонн/год	29800	Пензенская область Сердобский район, в 11300 м на юго-восток от ориентира здание с. Секретарка, ул. Костиевка, 60	Санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к реконструкции	Проектная мощность объекта, тонн/год	29900	Пензенская область, Каменский район, Первомайский сельсовет, с. Батрак, примерно в 3,1 км по направлению на юго-запад от здания сельской администрации, по адресу: улица, Советская, 20	Санитарно-защитная зона 500 м
4	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к реконструкции	Проектная мощность объекта, тонн/год	5 500	Пензенская область, Городищенский район, в 10 км на северо-запад от с. Дигилевка	Санитарно-защитная зона 500 м
5	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	350 000	Пензенская область, Бессоновский район, Степановский сельсовет	Санитарно-защитная зона 1000 м
6	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусороперерабатывающий завод	Объект утилизации отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	350 000	Пензенская область, Бессоновский район, Степановский сельсовет	Санитарно-защитная зона 1000 м
7	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	35 000	Пензенская область, Нижнекамовский район, Норовский сельсовет	Санитарно-защитная зона 500 м
8	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусоросортировочный комплекс	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	40 000	Пензенская область, Нижнекамовский район, Норовский сельсовет	Санитарно-защитная зона 1000 м
9	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	10 700	Пензенская область, Никольский район, Керенский сельсовет	Санитарно-защитная зона 500 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусоросортировочный комплекс	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	80 000	Пензенская область, Кузнецкий район, Посельский сельсовет	Санитарно-защитная зона 1000 м
11	Объект размещения отходов	Полигон твердых коммунальных отходов	Захоронение отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	70 000	Пензенская область, Кузнецкий район, Посельский сельсовет	Санитарно-защитная зона 1000 м
12	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусоросортировочный комплекс	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	35 000	Пензенская область Сердобский район, в 11300 м на юго-восток от ориентира здание с. Секретарка, ул. Костиева, 60	Санитарно-защитная зона 500 м
13	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусоросортировочный комплекс	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	25 000	Пензенская область, Бековский район, примерно в 1700 м по направлению на север от ориентира р.п. Беково	Санитарно-защитная зона 500 м
14	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Сортировка при полигоне в Каменском районе	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	32 000	Пензенская область, Каменский район, Первомайский сельсовет, с. Батрак, примерно в 3,1км по направлению на юго-запад от здания администрации, по адресу: улица, Советская, д. 20	Санитарно-защитная зона 500 м
15	Объект по сортировке, утилизации, обезвреживанию отходов	Сортировка в Иссинском районе	Объект обработки отходов	Планируемый к размещению	Мощность объекта, тонн/год	10 000	Пензенская область, Иссинский район, 1 км на юго-восток от с. Симанки	Санитарно-защитная зона 500 м

Объекты регионального значения в области энергетики								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110/35/10 кВ Сурск	Увеличение трансформаторной мощности с 1 МВА (с 31 до 32 МВА) Повышение надежности электроснабжения Городищенского района Пензенской области, 4 тяговых ПС (Чаадаевка, Асеевская, Канаевка, Пнаево) для которых является питающим центром, обеспечит возможность подключения новых потребителей, представляющих собой промышленные объекты Городищенского района, а также повысит надежность транзита электрической энергии по ВЛ 110 кВ "Ключики-Кузнецк-Сурск-ГЭЦ-1-Пенза-1")	Планируемый к реконструкции	Мощность, МВА	32	Пензенская область, Городищенский район, 1,2 км южнее подстанции 110/35/10 кВ Сурск-стара, находящейся по адресу: г. Сурск, ул. Ленина, 117	Охранный зона 20 м
2	Электрическая подстанция 110 кВ	Реконструкция ПС 110/10 кВ "Герновка"	Увеличение трансформаторной мощности с 2 х 16 МВА до 2 х 25 МВА	Планируемый к реконструкции	Мощность, МВА	2 x 25	Пензенская область, г. Пенза, ул. Рябова, 7д	Охранный зона 20 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Линии электропередачи 110 кВ	Реконструкция ВЛ-110 кВ Веселовка - 1-2 (ВЛ 110 кВ Пензенская ТЭЦ-2 - Цветочная с опорами и ВЛ 110 кВ Пензенская ТЭЦ-2 - ЗТП с опорой на ПС ПДЗ пролет опор №№87-90 (перевод в кабельное исполнение ЛЭП по ул. Воронова)	Перевод ЛЭП в кабельное исполнение реализуется в связи с обращением администрации г. Пензы о проведении реконструкции, в связи с тем, что земли вдоль данной ВЛ планируется отдать под застройку объектами жилищно-социальной инфраструктуры. Проведенные мероприятия позволяют сократить площадь охранной зоны, а также повысить инвестиционную привлекательность застраиваемой территории	Планируемый к реконструкции	Протяженность КЛ-110 кВ, м (2 цепи, 240 кв. мм)	500	Пензенская область, г. Пенза	Охранный зона 1 м
4	Линии электропередачи 110 кВ	Реконструкция участка (вынос) ВЛ-110 кВ "Веселовка-1,2" в пролетах опор № 77 - № 79	Вынос участка ВЛ-110 кВ	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	0,545	Пензенская область, г. Пенза, в районе ул. 40 лет Октября, 22 А	Охранный зона 20 м
5	Линии электропередачи 110 кВ	Реконструкция ВЛ-110 кВ Мокшан-Новая	Замена ж/б опоры на металлическую	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	0,48	Пензенская область, Нижнеломовский район, Большелуторский сельсовет	Охранный зона 20 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Линии электропередачи 110 кВ	Реконструкция ВЛ-110 кВ ГПЗ-24 - I, II в части демонтажа промежуточной опоры №66 и монтажа новой анкерно-угловой опоры	Перенос ж/б опоры с заменой ее на металлическую	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	0,531	Пензенская область, г. Пенза	Охранный зона 20 м
7	Электрическая подстанция 110 кВ	Строительство ПС 110/10 кВ "Спутник"	Обеспечение потребителей надежным энерgosнабжением и качеством электрической энергии на территории Пензенской области	Планируемый к размещению	Мощность, МВА	80	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет	Охранный зона 20 м
8	Линии электропередачи 110 кВ	Строительство ВЛ-110 кВ Водозабор - Спутник для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО ПКФ "Термодом"	Обеспечение потребителей надежным энерgosнабжением и качеством электрической энергии на территории Пензенской области	Планируемый к размещению	Протяженность, км	5,2	Пензенская область, Пензенский район, Засечный сельсовет	Охранный зона 20 м
9	Линии электропередачи 35 кВ	Строительство линий электропередачи к мусорпореработываю- щему заводу и полигону отходов производства и потребления в Степановском сельсовете Бессоновского района Пензенской области	Обеспечение потребителей надежным энерgosнабжением и качеством электрической энергии на территории Пензенской области	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование		Пензенская область, Бессоновский район, Степановский сельсовет	Охранный зона 15 м

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	Электрическая подстанция 35 кВ	Строительство подстанции мощностью 35 кВ для электроснабжения мусороперерабатывающего завода и полигона отходов производства и потребления в Степановском сельсовете Бессоновского района Пензенской области	Обеспечение потребителей надежным энергоснабжением и качеством электрической энергии на территории Пензенской области	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, Бессоновский район, Степановский сельсовет	Охранный зона 15 м	
11	Линии электропередачи 35 кВ	Строительство линий электроподачи к мусоросортировочному комплексу и полигону твердых коммунальных отходов в Норовском сельсовете Нижнеломовского района Пензенской области	Обеспечение потребителей надежным энергоснабжением и качеством электрической энергии на территории Пензенской области	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, Нижнеломовский район, Норовский сельсовет	Охранный зона 15 м	
12	Электрическая подстанция 110 кВ	Строительство ПС 110/10 кВ Кривошеевка и двухцепного захода ВЛ-110 кВ от ВЛ 110 кВ Мокшан-Новая Кривошеевка II цепь до ПС 110/10 кВ Кривошеевка	Обеспечение потребителей надежным энергоснабжением и качеством электрической энергии на территории Пензенской области	Планируемый к размещению	Определяется заданием на проектирование	Пензенская область, Нижнеломовский район, Большешуторский сельсовет	Пензенская область, Нижнеломовский район, Большешуторский сельсовет	Охранный зона 20 м
13	Электрическая подстанция 110 кВ	Строительство объектов электрических сетей для энергопринимающих устройств города Заречный Пензенской области	Обеспечение потребителей надежным энергоснабжением и качеством электрической энергии на территории Пензенской области	Планируемый к размещению	Мощность, МВА	25	Пензенская область, г.Заречный	Охранный зона 20 м
	Линии электропередачи 110 кВ			Протяженность, км		12,8	Пензенская область, Пензенский район, Леонидовский сельсовет, Засечный сельсовет, г. Пенза, г. Заречный	Охранный зона 20 м

1	2 Линии электропередачи 110 кВ	3	4	5	6 Протяженность, км	7	8 Пензенская область, г. Пенза, г. Заречный	9 Охранный зона 20 м
Объекты регионального значения в области газоснабжения								
1	Газопровод распределитель- ный высокого давления	Газопровод высокого давления для закольцовки двух межпоселковых газопроводов от ГРС "Ардымская" и "Владыкино"	Организация газоснабжения	Гланируемый к размещению	Протяженность, км	15,180	Каменский район, Покрово- Арчадинский сельсовет, Фёдоровский сельсовет, Пензенский район, Кучкинский сельсовет	Охранный зона 5 м
2	Газопровод распределитель- ный высокого давления	Газопровод высокого давления для закольцовки двух источников газоснабжения г. Кузнецка Кузнецкого района Пензенской области	Организация газоснабжения	Гланируемый к размещению	Протяженность, км	7,9	Кузнецкий район, г. Кузнецк, Поссельский сельсовет, Яснополянский сельсовет	Охранный зона 5 м

* В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 "Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793" (с последующими изменениями).

Анализ планируемого размещения объектов регионального значения Пензенской области указывает на их реализацию в рамках устойчивого развития территорий.

Применение концепции устойчивого развития к жизнедеятельности рассматриваемых территорий размещения объектов регионального значения дает следующие основные результаты:

Социальный. Улучшение качества и уровня жизни членов местного сообщества, рост уровня доходов, социальной стабильности и социального самоопределения, улучшение социальной инфраструктуры, сбалансированное развитие территориального социума при сохранении устойчивости окружающей среды;

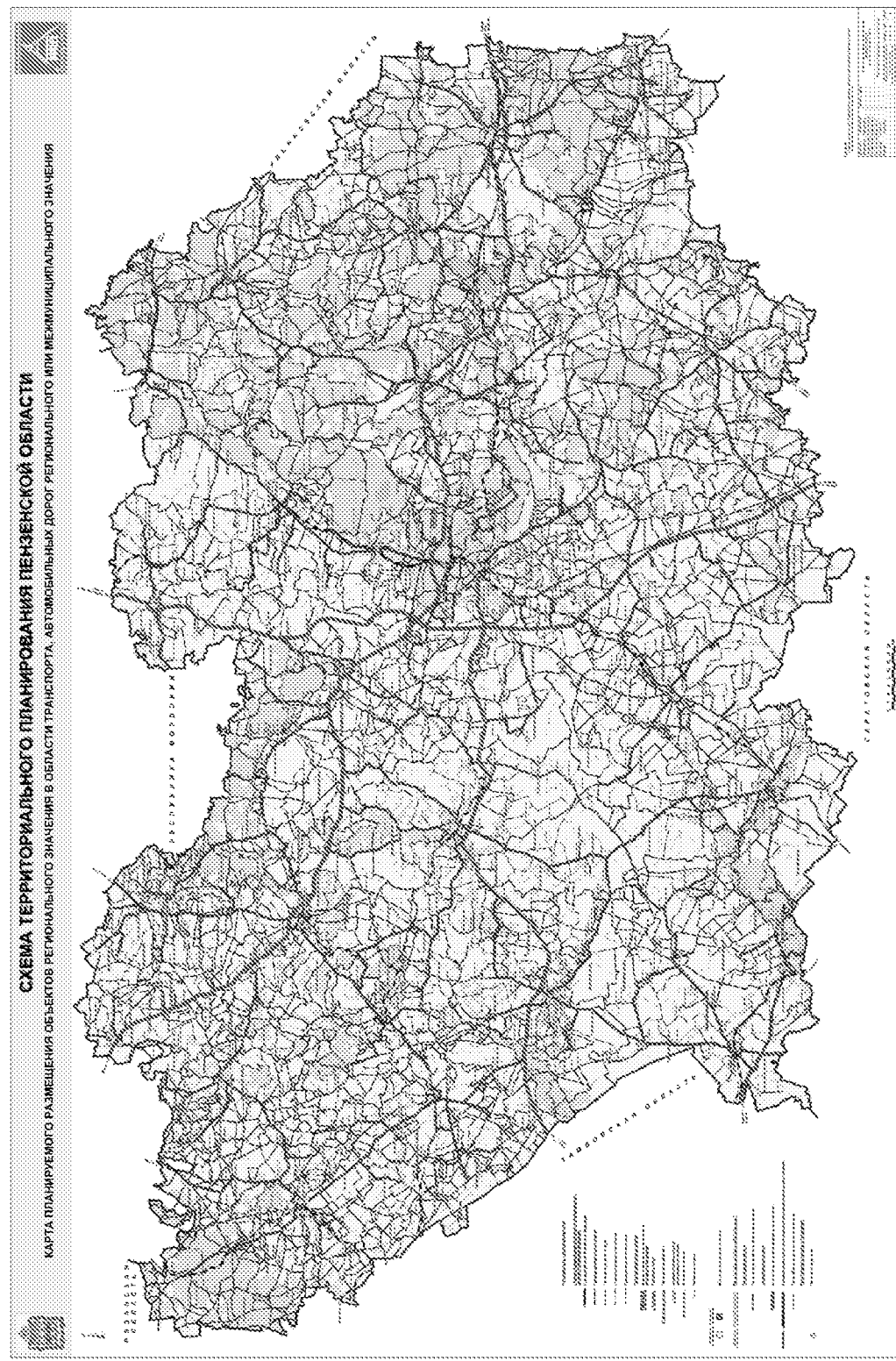
Экологический. Сохранение экологического равновесия как важнейшей задачи развития местного сообщества и местного самоуправления. Экономическое развитие территории должно быть организовано таким образом, чтобы не разрушать, а способствовать устойчивости экосистем;

Экономический. Укрепление нынешнего и будущего потенциалов экономического развития территорий, установления устойчивой структуры взаимодействия между ними, улучшение качества жизни людей, минимизация негативных эффектов экономической деятельности.

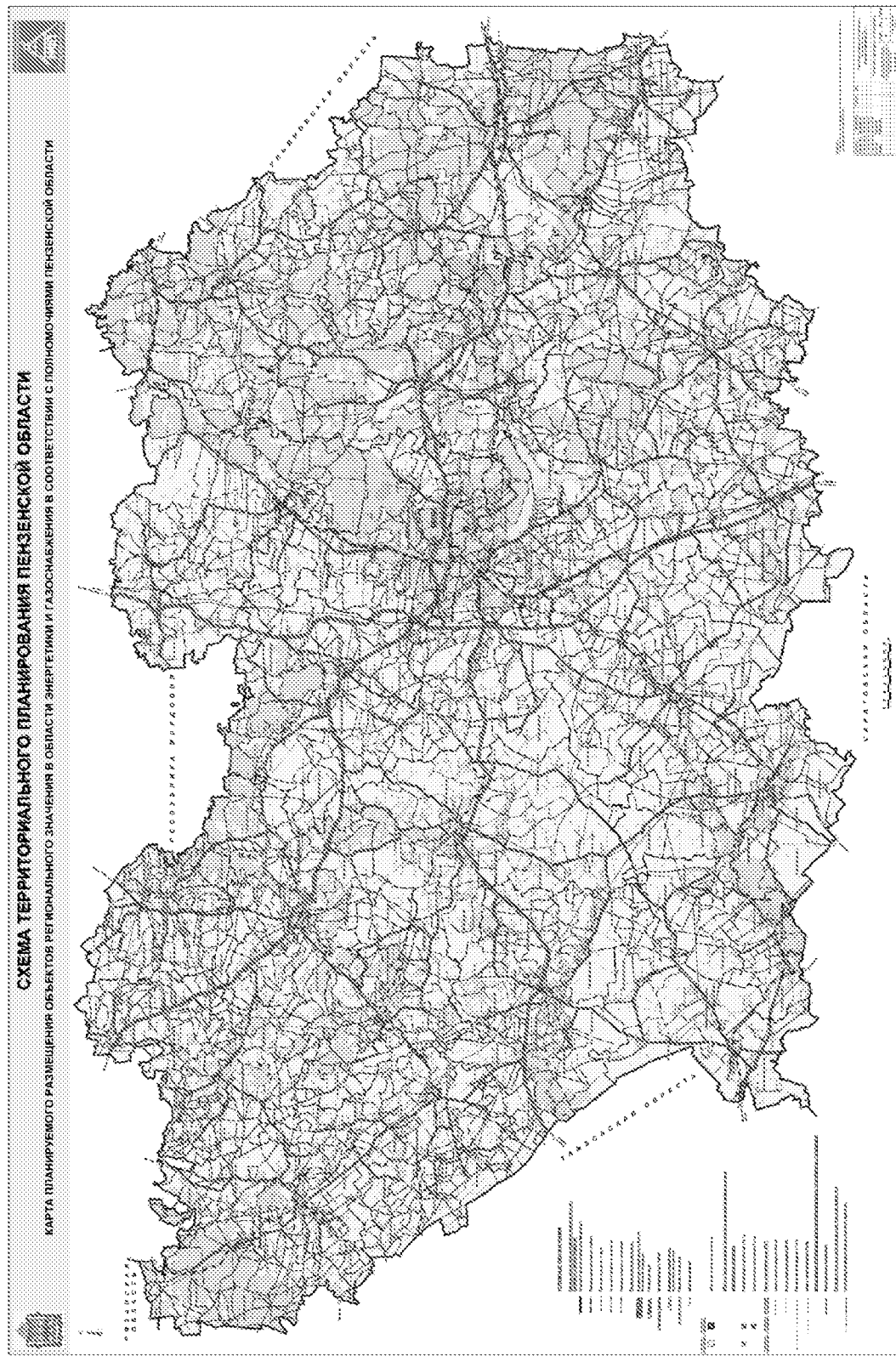
III. Карты планируемого размещения объектов регионального значения

Межмуниципального значения

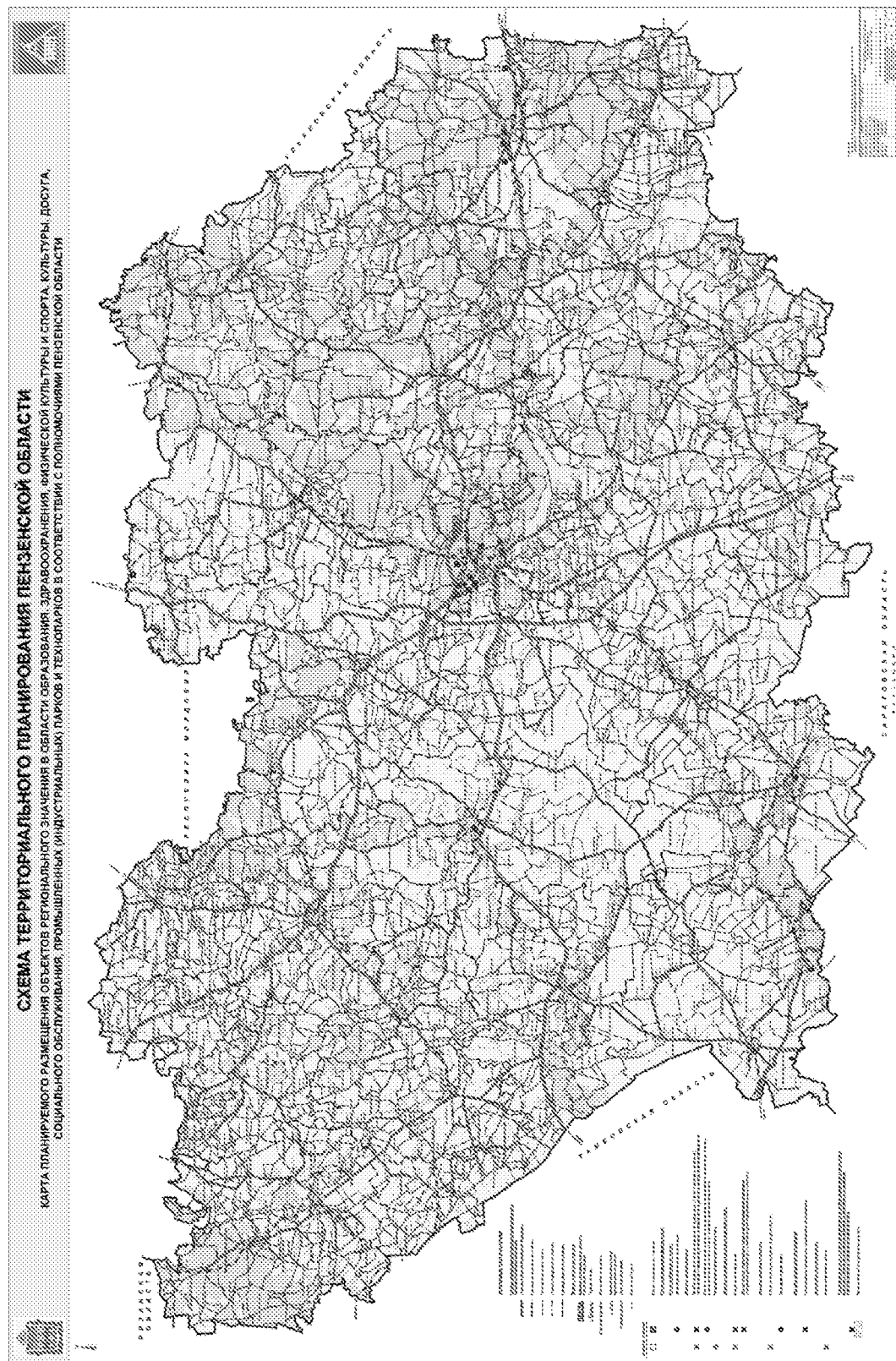
1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта, автомобильных дорог регионального или



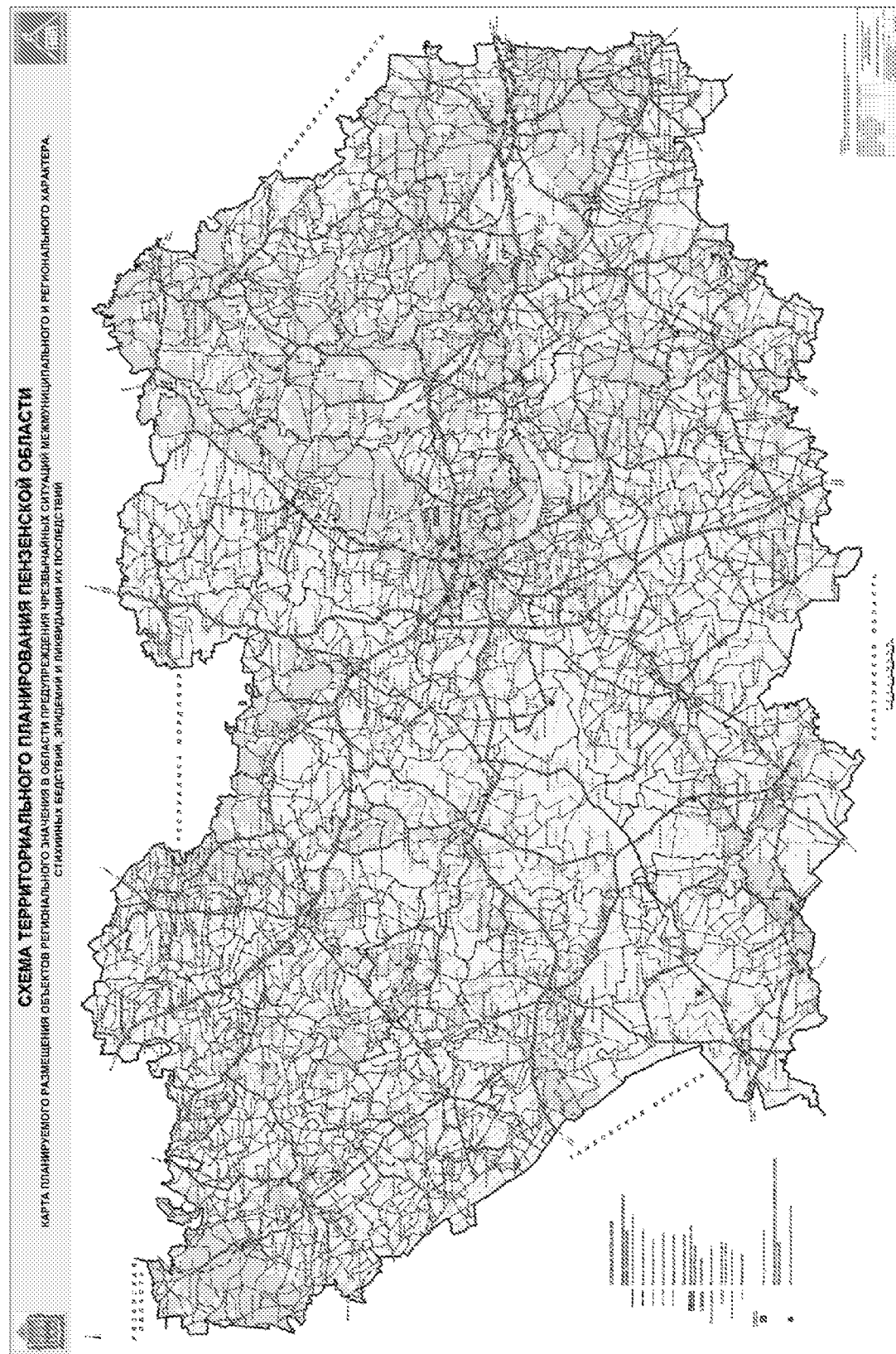
2. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики и газоснабжения в соответствии с полномочиями Пензенской области



3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, культуры, досуга, социального обслуживания, промышленных (индустриальных) парков и технопарков в соответствии с полномочиями Пензенской области



4. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий



5. Карта планируемого размещения объектов в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов в соответствии с полномочиями Пензенской области

