



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27.02.2026

г. Вологда

№ 219

О внесении изменений в постановление Правительства области от 12 мая 2009 года № 750

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законом области от 1 мая 2006 года № 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области» и постановлением Правительства области от 24 октября 2025 года № 1446 «О подготовке проекта внесения изменений в Схему территориального планирования области» Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

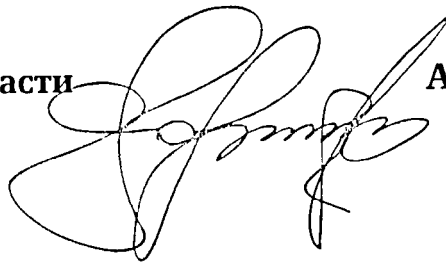
1. Внести в постановление Правительства области от 12 мая 2009 года № 750 «Об утверждении Схемы территориального планирования Вологодской области» следующие изменения:

1.1. Положение о территориальном планировании (приложение 1 к Схеме территориального планирования Вологодской области) изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Карты планируемого размещения объектов регионального значения (приложение 2 к Схеме территориального планирования Вологодской области) изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

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

Председатель Правительства области

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.М. Морозов', written in a cursive style.

А.М. Мордвинов

Приложение 1
к постановлению
Правительства области
от 27.02.2026 № 219

«Приложение 1
к Схеме территориального
планирования Вологодской
области

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В
СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Положение о территориальном планировании

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО КО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ	9
1.1 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, основные характеристики объектов регионального значения, характеристика зон с особыми условиями использования территорий:	9
Таблица 1	71
Таблица 2	81
Таблица 3	91
II. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ АГЛОМЕРАЦИИ «ВОЛОГОДСКАЯ», АГЛОМЕРАЦИИ «ЧЕРЕПОВЕЦКАЯ».	105
2.1. Цели и задачи создания агломерации «Вологодская», агломерации Череповецкая	105
2.2. Мероприятия по территориальному планированию.....	105
2.2.1. Концепция развития агломерации «Вологодская», агломерация «Череповецкая»	105
2.2.1.1. Формирование пространственного каркаса агломераций.....	106
2.2.1.2. Формирование природно-экологического каркаса агломераций	110
2.2.1.3. Формирование историко-культурного и рекреационного каркаса области.....	110
2.2.3. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры агломераций.....	115
2.2.4. Мероприятия по охране объектов культурного наследия.....	115
2.2.5. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры	126
2.2.6. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры.....	127
2.2.6.1. Водоснабжение.....	117
2.2.6.2. Водоотведение.....	117
2.2.6.3. Электроснабжение	117
2.2.6.4. Теплоснабжение	129
2.2.6.5. Газоснабжение.....	131
2.2.6.6. Телекоммуникация и связь.....	132
2.2.7. Охрана окружающей среды и рациональное природопользование	132

Введение

Схема территориального планирования Вологодской области (далее – схема территориального планирования) разработана научным проектным институтом «ЭНКО» г. Санкт-Петербург в 2008 году и утверждена в установленном порядке постановлением Правительства Вологодской области от 12 мая 2009 года № 750 «Об утверждении схемы территориального планирования Вологодской области».

Проект внесения изменений в схему территориального планирования Вологодской области в 2025 году подготовлен бюджетным учреждением Вологодской области «Региональный проектно-градостроительный центр» на основании постановления Правительства Вологодской области от 24 октября 2025 года № 1446 «О подготовке проекта внесения изменений в Схему территориального планирования области», распоряжения Министерства имущественных отношений и градостроительной деятельности Вологодской области от 23 октября 2025 года № 2648-р «Об утверждении технического задания на разработку проекта внесения изменений в Схему территориального планирования Вологодской области» (далее – техническое задание).

Внесение изменений согласно техническому заданию направлено на актуализацию материалов положений схемы территориального планирования на основании предложений исполнительных органов области.

Мероприятия схемы территориального планирования направлены на обеспечение устойчивого социально-экономического, экологического развития территории области, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, сохранение особо охраняемых природных территорий, использование природных ресурсов с учетом инвестиционного потенциала области.

Подготовка схемы территориального планирования выполнена в соответствии с:

Стратегией социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 17 октября 2016 года № 920;

законом области от 4 июня 1999 года № 371-ОЗ «О вопросах административно-территориального устройства Вологодской области»;

актуальным набором объектов капитального строительства, размещение которых необходимо для реализации полномочий исполнительных органов области (в рамках представленной информации);

государственными программами области, принятыми в установленном порядке, перечисленными в материалах по обоснованию;

схемой и программой развития электроэнергетики Вологодской области на 2023-2027 годы, утвержденной постановлением Губернатора Вологодской области от 29 апреля 2022 года № 89;

региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области на 2022 - 2031 годы, утвержденной постановлением Губернатора области от 27 декабря 2021 года № 249;

генеральной схемой газоснабжения и газификации Вологодской области

(2020г.);

территориальной схемой обращения с отходами Вологодской области, утвержденной приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области от 10 января 2022 года № 3;

предложениями исполнительных органов области в областях:
социальной инфраструктуры;
инженерной инфраструктуры;
транспортной инфраструктуры;
охраны окружающей среды и природопользования;
инвестиционного, промышленного, научно-инновационного, агропромышленного и туристско-рекреационного потенциала области.

Схема территориального планирования содержит положения о территориальном планировании и карты планируемого размещения объектов регионального значения.

Положение о территориальном планировании включает мероприятия по территориальному планированию, которые содержат сведения: о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, основные характеристики объектов регионального значения, их местоположение с указанием наименования муниципального округа, городского округа, населенного пункта и характеристики зон с особыми условиями использования территорий, если установление таких зон требуется в связи с размещением объектов регионального значения.

Положение о территориальном планировании применительно к части территории Вологодской области агломерация «Вологодская», агломерация «Череповецкая» включает цели и задачи создания агломерации «Вологодская», агломерации «Череповецкая», мероприятия по территориальному планированию, которые содержат концепцию развития, формирование пространственного, природно-экологического, историко-культурного и рекреационного каркаса агломерации «Вологодская», агломерации «Череповецкая», информацию об экономическом развитии, социальной инфраструктуре, транспортной и инженерной инфраструктурах, охране окружающей среды и рациональном природопользовании агломерации «Вологодская», агломерации «Череповецкая».

Карты планируемого размещения объектов регионального значения:

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий;

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования;

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения;

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области физической культуры и спорта;

карты планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики;

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области природопользования;

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области сельскохозяйственного производства;

карта планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к следующим областям: культура, искусство, государственный архив, социальное обслуживание;

карта планируемого размещения объектов регионального значения в области государственного управления, деятельности мировых судей.

Материалы по обоснованию применительно ко всей территории Вологодской области содержат сведения об отраслевых документах стратегического планирования Российской Федерации и стратегии социально-экономического развития Вологодской области с учетом прогнозов социально-экономического развития Вологодской области на долгосрочный и среднесрочный периоды, обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования, оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие соответствующей территории, сведения об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальной схеме обращения с отходами Вологодской области.

Материалы по обоснованию применительно к части территории Вологодской области содержат сведения по обоснованию предложений по созданию агломераций, социально-демографическому расселению, формированию систем расселения, административно-территориальному делению, экономическому развитию, обоснованию выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования, оценке возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие агломерации «Вологодская», агломерации «Череповецкая», об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении твердых коммунальных отходов, содержащиеся в территориальной схеме обращения с отходами Вологодской области, а также сведения: о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, основные характеристики объектов регионального значения, их местоположение с указанием наименования муниципального округа, городского округа, населенного пункта и характеристики зон с особыми условиями использования территорий, если установление таких зон требуется в связи с размещением объектов регионального значения.

Материалы по обоснованию в виде карт:

карта границ муниципальных образований. Точки роста. Опорные и прилегающие к ним населенные пункты;

карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения;

карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

карта размещения объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта. Магистральные газопроводы. Магистральные нефтепроводы;

карта размещения объектов федерального значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги федерального значения;

карта объектов электроснабжения федерального значения;

карта планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к следующим областям: Инвестиционные программы и проекты. Спортивно-туристические комплексы.

Требования к содержанию и составу схемы территориального планирования установлены статьей 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Описание и отображение объектов регионального значения в схеме территориального планирования в электронном виде осуществлялись в соответствии с требованиями, установленными приказом Минэкономразвития России от 19 февраля 2018 года № 10 «Об утверждении требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения».

Схемой территориального планирования области установлены следующие проектные периоды:

I этап (первая очередь) – 2025 год;

II этап (расчетный срок) – 2026-2030 годы;

III этап (на перспективу) – 2031 год и далее за пределы расчетного срока.

I. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО КО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, основные характеристики объектов регионального значения, характеристика зон с особыми условиями использования территорий:

№ п/п	Наименование объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Статус объекта	Основные характеристики объекта		Местоположение объекта	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Срок реализации
					Наименование характеристики	Количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1 Объекты транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения:									
1.1.1.	Автомобильная дорога «Чагода - Низ - Львов Двор с подъездом к д. Мегрино»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	24,183	Чагодощенский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги (проектная)	III			
1.1.2.	Автомобильная дорога «Осипово - Клавдино»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	7,459	Чагодощенский муниципальный округ, Бабаевский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги (проектная)	III			
1.1.3.	Автомобильная дорога «Дубровка - Витимец» км 0+000 - км 2+500	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	2,5	Бабаевский муниципальные округа	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги (проектная)	III			
1.1.4.	Автомобильная дорога «Лентьево - Бабаево - Борисово-Судское» км 0+00 - км 60+660; км 81+350 - км 100+890	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	80,2	Бабаевский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги (проектная)	III			
1.1.5.	Автомобильная дорога «Борисово - Погост»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	34,32	Бабаевский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	III			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пального значения			ги (проектная)				
1.1.6.	Автомобильная дорога «Тимошино – Панкратова» км 0+000 – км 22+150	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги (проектная)	22,15 III	Бабаевский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.7.	Автомобильная дорога «Река Ивода – Аксеново» км 4+148 – км 15+738	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги (проектная)	11,59 III	Бабаевский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.8.	Автомобильная дорога «Белоусово – Захарьино»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги (проектная)	3,75 III	Вытегорский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.9.	Автомобильная дорога «Казаково – Кюршево»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги (проектная)	6,386 IV	Вытегорский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.10.	Автомобильная дорога «Бабаево - Сиуч – Капчино»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги (проектная)	37,359 III	Бабаевский муниципальный округ, Кадуйский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.11.	Автомобильная дорога «Бабаево - Сиуч – Капчино» (участок 35 - 50 км)	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	11,94 III	Бабаевский муниципальный округ, Кадуйский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.12.	Автомобильная дорога «Уйта – Капчино»	Автомобильные дороги регионального или	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория авто-	2,884 III	Кадуйский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		межмуниципального значения			мобильной дороги				
1.1.13.	Автомобильная дорога «Кадуй – Нижние» км 27+400 – км 32+500	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	5,1 III	Кадуйский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.14.	Автомобильная дорога «Кадуй – Порог» км 0+000 – км 23+700	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	23,7 III	Кадуйский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.15.	Автомобильная дорога «Горка – Ракуново – Ступино» км 0+000 – км 2+000	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	2,0 III	Бабаевский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.16.	Автомобильная дорога «Белозерск - Карпово - Конец Мондра» км 7+848 – км 69+748	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	61,9 III	Белозерский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.17.	Автомобильная дорога «Антушево – Солмас»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	8,326 III	Белозерский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.18.	Автомобильная дорога «Подъезд к с. Воскресенское»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	2,854 III	Череповецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.19.	Автомобильная дорога «Воскресенское - Иванов Бор – Кириллов»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	40,474 III	Череповецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.20.	Автомобильная дорога «Ступино – Ануфриево» км 0+000 – км 4+600	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	4,6 IV	Белозерский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.21.	Автомобильная дорога «Прогресс - Потеряево – Марьино»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	20,546 IV	Шекснинский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.22.	Автомобильная дорога «А-114 – Мыс»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	1,438 IV	Шекснинский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.23.	Автомобильная дорога «Митицыно – Фоминское» км 17+000 – км 20+781	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	3,781 IV	Вологодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.24.	Автомобильная дорога «Фоминское – Гвоздево»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	2,69 IV	Вологодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.25.	Автомобильная дорога «Гвоздево – Аксеново»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	1,251 IV	Вологодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния							
1.1.26.	Автомобильная дорога «Сизьма – Поздеево» км 0+000 – км 11+850	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	11,850 IV	Шекснинский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.27.	Автомобильная дорога «Андреево – Котлово» (до д. Котлово) км 0+000 – км 8+400	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	8,4 IV	Кирилловский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.28.	Автомобильная дорога «Талицы - Титово - Молоди – Талицы» км 8+161 – км 12,611	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	4,45 IV	Кирилловский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.29	Автомобильная дорога «Сырмаяткино – Шипицыно» км 0+000 – км 4+450	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	4,45 IV	Шекснинский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.30.	Автомобильная дорога «Объезд с. Устье»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	2,130 III	Усть-Кубинский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.31.	Автомобильная дорога «Подъезд к г. Сокол (северный)» км 0+000 – км 0+840	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	0,84 III	Сокольский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.32.	Автомобильная дорога «Ильинское - Починок» км 0+000 – км 3+150	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	3,15 IV	Вологодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пального значения			ги				
1.1.33.	Автомобильная дорога «Сокол — Харовск — Вожега»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	132,842 II	Сокольский муниципальный округ, Харовский муниципальный округ, Вожегодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 75 м	На перспективу
1.1.34.	Автомобильная дорога «Вожега – Ерцево»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	25,63 III	Вожегодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.35.	Автомобильная дорога «Сямжа – Харовск»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	50,402 III	Харовский муниципальный округ, Сямженский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.36.	Автомобильная дорога «М-8 – Олюшино» км 0+000 – км 16+100	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	16,1 III	Верховажский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.37.	Автомобильная дорога «Марковское - Березов Починок»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	15,304 IV	Сокольский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.38.	Автомобильная дорога «Алферовская - Житьево – Сямжа» км 7+700 – км 23+000	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	15,3 III	Сямженский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.39.	Автомобильная дорога «Житьево – Левинская»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	4,625	Сямженский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	III			
1.1.40.	Автомобильная дорога «Левинская - Никольское – Согорки»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	16,0	Сямженский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	III			
1.1.41.	Автомобильная дорога «Чучково – Никольское»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	3,978	Сокольский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	III			
1.1.42.	Автомобильная дорога «Боярское – Фролово» км 9+560 – км 11+600	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	2,04	Сокольский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	III			
1.1.43.	Автомобильная дорога «Чучково – Скомоухово»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	1,492	Сокольский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	III			
1.1.44.	Автомобильная дорога «Евсютино – Дружба»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	15,72	Сямженский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	IV			
1.1.45.	Автомобильная дорога «Подъезд к п. Марцево»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км	8,21	Верховажский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	IV			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния							
1.1.46.	Автомобильная дорога «Осташевская – Феклуха»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	19,623 IV	Верховажский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.47.	Автомобильная дорога «А-123 - Тарнога – Костылево» км 0+000 – км 60+100	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	60,10 III	Тарногский муниципальный округ, Нюксенский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.48.	Автомобильная дорога «Урень - Шарья - Никольск – Ширяево» км 0+000 – км 121+550	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	121,55 III	Великоустюгский муниципальный округ, Кичменгско-Городецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.49.	Автомобильная дорога «Кичменгский Городок - Шестаково – Подосиновец»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	39,589 III	Кичменгско-Городецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.50.	Автомобильная дорога «Коряковская – Кобыльск» км 0+000 – км 8+620	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	8,62 IV	Кичменгско-Городецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.51.	Автомобильная дорога «Кичменгский Городок - Шонга - Емельянов Дор»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	25,02 III	Кичменгско-Городецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.52.	Автомобильная дорога «Тотьма — Никольск»	Автомобильные дороги регионального или	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория авто-	206,531 II	Тотемский муниципальный округ, Бабуш-	Придорожная полоса - 75 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		межмуниципального значения			мобильной дороги		кинский муниципальный округ, Никольский муниципальный округ		
1.1.53.	Автомобильная дорога «Подъезд к п. Михайловка»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	7,568 IV	Тотемский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.54.	Автомобильная дорога «Соколово – Никольское»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	69,14 III	Никольский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	Расчетный срок
1.1.55.	Автомобильная дорога «Аникин Починок – Гремячий»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	13,832 IV	Тотемский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.56.	Автомобильная дорога «Городишна – Юшково» км 0+000 – км 3+250	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	3,25 IV	Нюксенский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.57.	Автомобильная дорога «Великий Двор – Брызгалово»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	4,080 IV	Нюксенский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.58.	Автомобильная дорога «Нижняя Печеньга – Леваш»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к реконструкции	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	10,77 IV	Тотемский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.59.	Автомобильная дорога «Антушево – Кирьяновская»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	25,19 IV	Белозерский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.60.	Автомобильная дорога «Горка - Конец Мондра»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	21,57 III	Бабаевский муниципальный округ, Белозерский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.61.	Автомобильная дорога «Восточный обход г. Вытегра»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги (проектная)	7,94 III	Вытегорский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.62.	Автомобильная дорога «Аксеново - Захарьино»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги (проектная)	73,84 III	Бабаевский муниципальный округ, Вытегорский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.63.	Автомобильная дорога «Белоусово – Захарьино»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги (проектная)	1,76 III	Вытегорский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.64.	Автомобильная дорога «Плесо - Косой Ухаб (Ленинградская область)»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги (проектная)	11,43 IV	Бабаевский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.65.	Автомобильная дорога «Обход п. Чагоды» с автодорожным мостом через р. Чагодыща	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги (проектная)	3,63 III	Чагодощенский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния							
1.1.66.	Автомобильная дорога «Иванов Бор - Мигачево – Москвино»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	24,34 IV	Белозерский муниципальный округ, Кирилловский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.67.	Автомобильная дорога «Усищево - Сурково»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	8,78 IV	Череповецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.68	Автомобильная дорога «Южный обход п. Шексны»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	9,3 IV	Шекснинский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.69.	Автомобильная дорога «Фоминское - Васильевское (Ярославская область)»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	1,92 IV	Вологодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.70.	Автомобильная дорога «Сизьма – Талицы»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	7,33 IV	Шекснинский муниципальный округ, Кирилловский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.71.	Автомобильная дорога «Шипицино – Куново»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	7,55 IV	Кирилловский муниципальный округ, Вологодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.72.	Автомобильная дорога «Южный обход г. Харовск»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	9,86 III	Харовский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пального значения			ги				
1.1.73.	Автомобильная дорога «Кириллов - Харовск»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	83,08 IV	Харовский муниципальный округ, Усть-Кубинский муниципальный округ, Кирилловский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.74.	Автомобильная дорога «Воскресенское - Малая гора»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	28,96 IV	Усть-Кубинский муниципальный округ, Вожегодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.75.	Автомобильная дорога «Плосково - Межурки»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	6,94 IV	Усть-Кубинский муниципальный округ, Харовский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.76.	Автомобильная дорога «Северный обход г. Сокол»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	15,82 III	Сокольский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.77.	Автомобильная дорога «Починок - Нестерово»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	6,88 IV	Вологодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.78.	Автомобильная дорога «Сидорово - Шушкodem (Костромская область)»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	14,17 III	Грязовецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.79.	Автомобильная дорога «Объезд г. Вожега»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	3,19 IV	Вожегодский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.80.	Автомобильная дорога «Озерный – Боровская – Ботыжная»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	20,23 IV	Вожегодский муниципальный округ, Верховажский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.81.	Автомобильная дорога «Березов Починок - Ноземские Исады»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	10,43 IV	Сокольский муниципальный округ, Междуреченский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.82.	Автомобильная дорога «Гаврилково - Буй (Костромская область)»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	30,73 IV	Междуреченский муниципальный округ, Грязовецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.83.	Автомобильная дорога «Вохтога – Солигалич (Костромская область)»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	16,4 III	Грязовецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.84.	Автомобильная дорога «Согорки – Никольское»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	22,05 III	Сямженский муниципальный округ, Сокольский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.85.	Автомобильная дорога «Шуйское – Чучково»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	29,93 III	Сокольский муниципальный округ, Междуреченский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.86.	Автомобильная дорога «Дружба - Красный Бор»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	24,98 IV	Сямженский муниципальный округ, Тотемский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.87.	Автомобильная дорога «Середская – Великодворская»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	17,63 IV	Тотемский Муниципальный округ, Верховажский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	Расчетный срок
1.1.88.	Автомобильная дорога «Сметанино – а/д Верховажье – Великодворская»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	13,55 IV	Верховажский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.89.	Автомобильная дорога «Феклуха – Наумовская»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	12,83 IV	Верховажский муниципальный округ, Тарногский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.90.	Автомобильная дорога «Нестериха – Пожарище»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	10,78 IV	Тарногский муниципальный округ, Нюксенский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.91.	Автомобильная дорога «Илезский Погост – Лойга (Архангельская область)»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	47,33 IV	Тарногский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.92.	Автомобильная дорога «Ломоватка – Лодейка»	Автомобильные дороги регионального или межмуници-	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной доро-	18,14 IV	Великоустюгский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пального значения			ги				
1.1.93.	Автомобильная дорога «Ломоватка – Полдарса – Старый Починок»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	141,86 IV	Великоустюгский муниципальный округ, Кичменгско-Городецкий муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.94.	Автомобильная дорога «Ломоватка – Ерга (Архангельская область)»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	12,20 IV	Великоустюгский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.95.	Автомобильная дорога «Кичменгский городок – Дьячково»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	18,64 III	Кичменгско-Городецкий муниципальный округ, Никольский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.96.	Автомобильная дорога «Никольское - Кологрив (Костромская область)»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	31,18 III	Никольский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.97.	Автомобильная дорога «Тупаново – Княжево»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	23,23 IV	Бабушкинский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.98.	Автомобильная дорога «Подъезд к с. Ида»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	15,8 IV	Бабушкинский муниципальный округ, Тотемский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.99.	Автомобильная дорога «Северный обход с.	Автомобильные дороги регио-	Организация транспортного	Планируемая к размеще-	Протяженность сооружения, км	11,80	Бабушкинский муниципальный	Придорожная по-	На пер-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	им. Бабушкина»	нального или межмуниципального значения	обслуживания	нию	Категория автомобильной дороги	III	округ		
1.1.100.	Автомобильная дорога «Северный обход с. Верховажье»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км	8,96	Верховажский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	IV			
1.1.101.	Автомобильная дорога «Брызгалово – Логдуз»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км	34,59	Бабушкинский муниципальный округ, Кичменгско-Городецкий муниципальный округ, Бабушкинский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	IV			
1.1.102.	Автомобильная дорога «Успенье – Карница»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км	12,09	Тотемский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	Расчетный срок
					Категория автомобильной дороги	IV			
1.1.103.	Автомобильная дорога «Игмас – Леваш»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км	9,19	Тотемский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	IV			
1.1.104.	Автомобильная дорога «Михайловка - Нижняя Печеньга»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км	7,77	Тотемский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	IV			
1.1.105.	Автомобильная дорога «Нижняя Печеньга – Пожарище»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км	14,49	Тотемский муниципальный округ, Бабушкинский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
					Категория автомобильной дороги	IV			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.106.	Автомобильная дорога «Ида - Чухлома (Костромская область)»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	19,26. IV	Бабушкинский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.107.	1 вариант автомобильной дороги через р. Юг с выходом на а/д А-123 «Морозовица – Есиплево»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	5,48 IV	Великоустюгский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.108.	2 вариант автомобильной дороги через р. Юг с выходом на а/д А-123 «Верхнее Якутино - Кривая Береза – Ярыгино»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км Категория автомобильной дороги	24,97 IV	Великоустюгский муниципальный округ	Придорожная полоса - 50 м	На перспективу
1.1.109.	Мостовое сооружение через р. Шексна на а/д Череповец - Белозерск - Липин Бор	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения Длина мостового сооружения, км Категория автомобильной дороги	Мост автомобильный 0,30 III	Белозерский муниципальный округ	-	На перспективу
1.1.110.	Мостовое сооружение через р. Чагодыша на а/д Обход п. Чагода	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения Длина мостового сооружения, км Категория автомобильной дороги	Мост автомобильный 0,20 III	Чагодощенский муниципальный округ	-	На перспективу
1.1.111.	Мостовое сооружение через р. Куность на а/д Антушево - Кирьяновская	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения Длина мостового сооружения, км Категория автомобильной дороги	Мост автомобильный 0,10 IV	Белозерский муниципальный округ	-	На перспективу
1.1.112.	Мостовое сооружение	Мостовое со-	Организация	Планируемая	Тип мостового	Мост авто-	Шекснинский	-	На пер-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	через р. Угла на а/д Южный обход п. Шексны	оружение	транспортного обслуживания	к размещению	сооружения Длина мостового сооружения, км Категория автомобильной дороги	дорожный 0,10 IV	муниципальный округ		спективу
1.1.113.	Мостовое сооружение через р. Кубена на а/д Кириллов - Харовск	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения Длина мостового сооружения, км Категория автомобильной дороги	Мост автомобильный 0,15 IV	Харовский муниципальный округ	-	На перспективу
1.1.114.	Мостовое сооружение через железную дорогу на а/д "Южный обход г. Харовск"	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения Длина мостового сооружения, км Категория автомобильной дороги	Путепровод 0,20 III	Харовский муниципальный округ	-	На перспективу
1.1.115.	Мостовое сооружение через железную дорогу на а/д "Северный обход г. Сокол"	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения Длина мостового сооружения, км Категория автомобильной дороги	Путепровод 0,40 III	Сокольский муниципальный округ	-	На перспективу
1.1.116.	Мостовое сооружение через р. Глушицу на а/д "Северный обход г. Сокол"	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения Длина мостового сооружения, км Категория автомобильной дороги	Мост автомобильный 0,10 III	Сокольский муниципальный округ	-	На перспективу
1.1.117.	Мостовое сооружение через р. Сухона на а/д Березов Починок - Ноземские Исады	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения Длина мостового сооружения, км Категория автомобильной дороги	Мост автомобильный 0,40 IV	Сокольский муниципальный округ	-	На перспективу

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.1.118.	Мостовое сооружение через р. Сухона на а/д Шуйское - Чучково	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения	Мост автомобильный	Междуреченский муниципальный округ	-	На перспективу	
					Длина мостового сооружения, км					0,50
					Категория автомобильной дороги					III
1.1.119.	Мостовое сооружение через р. Сухона на а/д Ломоватка – Поддарса – Старый Починок	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения	Мост автомобильный	Великоустюгский муниципальный округ	-	На перспективу	
					Длина мостового сооружения, км					0,40
					Категория автомобильной дороги					IV
1.1.120.	Мостовое сооружение через р. Юрманга на а/д Северный обход с. им. Бабушкина	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения	Мост автомобильный	Бабушкинский муниципальный округ	-	На перспективу	
					Длина мостового сооружения, км					0,10
					Категория автомобильной дороги					III
1.1.121.	Мостовое сооружение через р. Леденга на а/д Северный обход с. им. Бабушкина	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения	Мост автомобильный	Бабушкинский муниципальный округ	-	На перспективу	
					Длина мостового сооружения, км					0,10
					Категория автомобильной дороги					III
1.1.122.	Мостовое сооружение через р. Вага на а/д Северный обход с. Верховажье.	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения	Мост автомобильный	Верховажский муниципальный округ	-	На перспективу	
					Длина мостового сооружения, км					0,30
					Категория автомобильной дороги					IV
1.1.123.	Мостовое сооружение через р. Сухона на а/д Михайловка - Нижняя Печеньга	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения	Мост автомобильный	Тотемский муниципальный округ	-	На перспективу	
					Длина мостового сооружения, км					0,40
					Категория автомобильной дороги					IV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					ги				
1.1.124.	1 вариант мостового сооружения через р. Юг на а/д «Морозовица – Есиплево» с выходом на а/д А-123	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения	Мост автомобильный	Великоустюгский муниципальный округ	-	На перспективу
					Длина мостового сооружения, км	0,80			
					Категория автомобильной дороги	IV			
1.1.125.	2 вариант мостового сооружения через р. Юг на а/д «Верхнее Якутино - Кривая Береза – Ярыгино» с выходом на а/д А-123	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения	Мост автомобильный	Великоустюгский муниципальный округ	-	На перспективу
					Длина мостового сооружения, км	0,60			
					Категория автомобильной дороги	IV			
1.1.126.	Мостовое сооружение через р. Сигайма на а/д «Устье – Лесозавод»	Мостовое сооружение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения	Мост автомобильный	Усть-Кубинский муниципальный округ	-	Первая очередь
					Длина мостового сооружения, км	0,326			
					Категория автомобильной дороги	VA			
1.1.127.	Транспортная развязка в разных уровнях через ж/д пути в г. Бабаево	Транспортная развязка	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Тип мостового сооружения	Путепровод	Бабаевский муниципальный округ	-	Расчетный срок
					Длина мостового сооружения, км	0,20			
					Категория автомобильной дороги	III			
1.1.128.	Кольцевая развязка на а/д «Подъезд к г. Никольску (южный)»	Саморегулируемое пересечение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Количество примыкающих направлений	3	Никольский муниципальный округ	-	Расчетный срок
					Категории примыкающих автомобильных дорог	III, IV			
1.1.129.	Кольцевая развязка на а/д «Подъезд к г. Никольску (северный)»	Саморегулируемое пересечение	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Количество примыкающих направлений	3	Никольский муниципальный округ	-	Расчетный срок
					Категории примыкающих авто-	III, IV			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					мобильных дорог				
1.1.130.	Автомобильная дорога «Западный подъезд к г. Вологда»	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Организация транспортного обслуживания	Планируемая к размещению	Протяженность сооружения, км	1,634	Городской округ город Вологда	-	Расчетный срок
					Категория автомобильной дороги	II			
1.2. Строительство и реконструкция объектов воздушного транспорта									
1.2.1.	Реконструкция аэропорта в городе Вологде с удлинением взлетно-посадочной полосы	Аэропорт	Организация транспортного обслуживания, гражданская авиация	Планируемый к реконструкции	Длина взлетно-посадочной полосы после реконструкции, м	2500	Вологодский муниципальный округ, городской округ город Вологда	Приаэродромная территория	Первая очередь
					Класс взлетно-посадочной полосы после реконструкции	B			
					Пропускная способность пассажиров в час	200			
1.2.2.	Посадочная площадка в р.п. Сазоново	Посадочная площадка	Организация транспортного обслуживания, санавиация	Планируемая к размещению	Тип посадочной площадки	Для вертолетов	Чагодощенский муниципальный округ	-	Расчетный срок
					Вместимость	1			
1.2.3.	Посадочная площадка в д. Шиляково	Посадочная площадка	Организация транспортного обслуживания, санавиация	Планируемая к размещению	Тип посадочной площадки	Совмещенная	Кирилловский муниципальный округ	-	Расчетный срок
					Вместимость	1			
1.2.4.	Посадочная площадка в с. Верховажье	Посадочная площадка	Организация транспортного обслуживания, санавиация	Планируемая к размещению	Тип посадочной площадки	Для вертолетов	Верховажский муниципальный округ	-	Расчетный срок
					Вместимость	1			
1.2.5.	Реконструкция аэропорта в г. Великий Устюг Вологодской области. Строительство здания аэровокзала	Аэропорт	Организация транспортного обслуживания, гражданская авиация	Планируемый к реконструкции	Класс взлетно-посадочной полосы после реконструкции	B	Великоустюгский муниципальный округ	Приаэродромная территория	2027
					Пропускная способность	100			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	кзала и объектов служебно-технической территории аэропорта в г. Великий Устюг Вологодской области				способность пассажиров в час				
2. Объекты предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий									
2.1 Сооружения инженерной защиты территорий и объектов, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера (берегоукрепительные сооружения, дамбы, плотины)									
-									
2.2. Объекты, необходимые для размещения аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований									
-									
2.3. Объекты, необходимые для размещения подразделений противопожарной службы									
2.3.1.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Вологодский муниципальный округ, п. Новый источник	-	Расчетный срок
Количество автомобилей, шт					2				
2.3.2.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Вологодский муниципальный округ, с. Макарово	-	Расчетный срок
Количество автомобилей, шт					2				
2.3.3.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Вологодский муниципальный округ, с. Старое	-	Расчетный срок
Количество автомобилей, шт					2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.4.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Вологодский муниципальный округ, с. Новленское	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.5.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Шекснинский муниципальный округ, д. Княже	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.6.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Шекснинский муниципальный округ, д. Ершово	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.7.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Устюженский муниципальный округ, п. им. Желябово	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.8.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Устюженский муниципальный округ, д. Слуды	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.9.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Устюженский муниципальный округ, д. Малое Восное	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.10.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Устюженский муниципальный округ, д. Никола	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.11.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Череповецкий муниципальный округ, д. Ягница	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.12.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Череповецкий муниципальный округ, д. Шалимово	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.13.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Харовский муниципальный округ, с. Шапша	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.14.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Вожегодский муниципальный округ, п. База	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.15.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Сокольский муниципальный округ, д. Воробьево	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.16.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Верховажский муниципальный округ, с. Морозово	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.17.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Верховажский муниципальный округ, д. Урусовская	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.18.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Харовский муниципальный округ, д. Семениха	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.19.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Харовский муниципальный округ, д. Гора	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.20.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Сямженский муниципальный округ, д. Узмица	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.21.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Тарногский муниципальный округ, с. Красное	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.22.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Тарногский муниципальный округ, д. Андреевская	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.23.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Нюксенский муниципальный округ, д. Пустыня	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.24.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Тотемский муниципальный округ, д. Жилкино	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.25.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Тотемский муниципальный округ, д. Мосеево	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.26.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Бабушкинский муниципальный округ, д. Васильево	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.27.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Бабушкинский муниципальный округ, с. Миньково	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.28.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V- пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Никольский муниципальный округ, д. Кипшеньга	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.29.	Здание пожарного	Объекты обеспечения	Осуществле-	Планируемый	Классификация	V-	Никольский му-	-	Расчетный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	депо (на два выезда)	печения пожарной безопасности	ние мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	к размещению	зданий пожарного депо	пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	ниципальный округ, д. Завражье		срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.30.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Никольский муниципальный округ, д. Пермас	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.31.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Великоустюгский муниципальный округ, д. Чернево	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.32.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Белозерский муниципальный округ, п. Мегринский	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.33.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Кичменгско-Городецкий муниципальный округ, с. Нижний Енангск	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.34.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2,	Вашкинский муниципальный округ,	-	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сти	чению пожарной безопасности			3 и 4 автомобиля	д. Пиксимова		
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.35.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Вытегорский муниципальный округ, п. Мирный	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.36.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Белозерский муниципальный округ, с. Георгиевское	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.37.	Здание пожарного депо (на два выезда)	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Вытегорский муниципальный округ, с. Анненский Мост	-	Расчетный срок
					Количество автомобилей, шт	2			
2.3.38.	Пристройка к пожарной части	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Планируемый к размещению	Классификация зданий пожарного депо	V-пожарные депо на 1, 2, 3 и 4 автомобиля	Грязовецкий муниципальный округ, п. Вохтога	-	Расчетный срок
2.3.39.	Здание пожарно-химической станции I типа	Объекты лесопожарной охраны	Осуществление мероприятий по охране лесов от природных пожаров	Планируемый к размещению	Площадь здания, кв.м	407	Верховажский муниципальный округ, с. Верховажье, ул. Парковая, д. 30	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
					Численность персонала в пожароопасный период, чел.	7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Количество автомобилей	5			
2.3.40.	Здание пожарно-химической станции 3 типа	Объекты лесопожарной охраны	Осуществление мероприятий по охране лесов от природных пожаров	Планируемый к размещению	Площадь здания, кв.м	920	Вытегорский округ, п. Белоусово, пер. Зеленый, д. 7а	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
					Численность персонала в пожароопасный период, чел.	18			
					Количество автомобилей	14			
2.3.41.	Здание пожарно-химической станции 2 типа	Объекты лесопожарной охраны	Осуществление мероприятий по охране лесов от природных пожаров	Планируемый к размещению	Площадь здания, кв.м	594	Кадуйский муниципальный округ, р. п. Кадуй, ул. Чапаева	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
					Численность персонала в пожароопасный период, чел.	12			
					Количество автомобилей	8			
2.3.42.	Здание пожарно-химической станции 3 типа	Объекты лесопожарной охраны	Осуществление мероприятий по охране лесов от природных пожаров	Планируемый к размещению	Площадь здания, кв.м	920	Харовский муниципальный округ, г. Харовск, ул. Пустораменская, д. 49	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
					Численность персонала в пожароопасный период, чел.	18			
					Количество автомобилей	14			
2.3.43.	Здание пожарно-химической станции 3 типа	Объекты лесопожарной охраны	Осуществление мероприятий по охране лесов от природных пожаров	Планируемый к размещению	Площадь здания, кв.м	920	Череповецкий муниципальный округ, п. Лесное	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
					Численность персонала в пожароопасный период, чел.	18			
					Количество автомобилей	14			
3. Объекты, обеспечивающие осуществление образовательными организациями образовательной деятельности, находящиеся в собственности области									
3.1.	Строительство общежития для бюджетного профессионального образовательного учреждения Вологодской области	Организация, реализующая программы среднего профессионального образования	9 этажное монолитное односекционное здание для размещения иногородних	Планируемая к размещению	месг	139	Городской округ город Череповец, г. Череповец, земельный участок с кадастровым номером	Зоны с особыми условиями территории не устанавливаются	Расчетный срок (2030 год)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Череповецкий химико-технологический колледж» (концессия)		студентов				35:21:0302009:23 02 (площадь 2555 кв.м)		
3.2.	Строительство нового корпуса БОУ ВО «Вологодская кадетская школа-интернат им. Белозерского полка» с разработкой ПСД (г. Сокол)	Общеобразовательная организация	Общежитие с помещениями для занятий физической культурой	Планируемая к размещению	мест	120	Сокольский муниципальный округ, г. Сокол, земельный участок с кадастровым номером 35:26:0201021:76	Зоны с особыми условиями территории не устанавливаются	Расчетный срок (2027 год)
3.3.	Создание поликластерного кампуса среднего профессионального образования «Технокадры» (г. Вологда)	Организация, реализующая программы среднего профессионального образования	4 кластера, 4 учебно-лабораторных корпуса по 1000 человек в каждом, 2 общежития по 500 человек в каждом, физкультурно-оздоровительный комплекс, экспоцентр со зрительным залом на 1000 человек	Планируемая к размещению	Количество студентов, чел Количество проживающих, чел	4000 1000	Вологодская область, городская округ Вологда, земельные участки с кадастровыми номерами: 35:24:0501011:15 23; 35:24:0501011:15 42; 35:24:0501011:15 24; 35:24:0501011:15 43; 35:24:0501011:15 25; 35:24:0501011:15 38; 35:24:0501011:91 7; 35:24:0501011:15 49.	Зоны с особыми условиями территории не устанавливаются	На перспективу
3.4.	Строительство (в т.ч. разработка ПСД) образовательного ком-	Общеобразовательная организация	Учебное здание на 700 обучающихся	Планируемая к размещению	Количество учащихся, чел	750	Вологодская область, городской округ город	Зоны с особыми условиями территории не устанавливаются	Расчетный срок (2027год)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	плекса БОУ ВО «Вологодский многопрофильный лицей»		с выделенным блоком начальной школы и учебными лабораториями, спальный корпус образовательной организации с интернатом на 100 проживающих, общежитие квартирного типа для сотрудников, здание неотопливаемого гаража стоянки и др.		Общежитие, мест	100	Вологда, территория ул. Поэта Романова, земельный участок с кадастровым номером 35:24:0501009:86 87	ливаются	
3.5.	Строительство кампуса на базе образовательной организации высшего образования в г. Череповце»	Кампус образовательной (образовательных) организации (организаций) высшего образования	Кампус инженерного образования Череповецкого государственного университета: 1. Инженерная химия 2. Низкотемпературные решения; 3. Интеллектуальная промышленная роботизация	Планируемая к размещению	Количество учащихся, чел	4000	Вологодская область, городской округ город Череповец, земельные участки с кадастровыми номерами: 35:21:0504003:20 2; 35:21:0504003:21 6 35:21:0504003:21 7	Зоны с особыми условиями территории не устанавливаются	Расчетный срок (2030 год)
4. Объекты, необходимые для осуществления медицинскими организациями медицинской деятельности, находящиеся в собственности области									
4.1.	Строительство реабилитационного корпуса с бассейном БУЗ ВО «Вологодский центр	Лечебно-профилактическая медицинская организа-	Создание условий для организации оказания меди-	Планируемая к размещению	Общая площадь, кв.м	5000	Городской округ город Вологда, г. Вологда (ул. Пугачева), (ул. Пу-	-	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	восстановительной медицины и реабилитации»	ция, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	цинской помощи				гачева, д. 40Б)		
4.2.	Строительство филиала бюро судебно-медицинской экспертизы, г. Череповец	Медицинская организация особого типа	Организация проведения медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной государственной власти области	Планируемая к размещению	Общая площадь, кв.м	500	Городской округ город Череповец Вологодской области, г. Череповец	Санитарно-защитная зона	Расчетный срок
4.3.	Строительство и технологическое присоединение поликлиники БУЗ ВО "Череповецкая городская поликлиника N 7" им. П.Я. Дмитриева	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Планируемая к размещению	посещений в смену	800	Городской округ город Череповец Вологодской области, г. Череповец, мкр. Зашекснинский	-	Расчетный срок (2026 г.)
4.4.	Строительство и технологическое присоединение лечебного корпуса БУЗ ВО	Лечебно-профилактическая медицинская организа-	Создание условий для организации меди-	Планируемая к размещению	Мест		Верховажский муниципальный округ, с. Верховажье	-	Расчетный срок (2028-2029 г.г.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	"Верховажская ЦРБ"	ция (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь стационарно, ее структурное подразделение	цинской помощи						
4.5.	Строительство и технологическое присоединение поликлиники БУЗ ВО "Вологодская областная детская клиническая больница"	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Планируемая к размещению	посещений в смену	350	Городской округ город Вологда, г. Вологда, ул. Северная, мкр. Заречье	-	Расчетный срок (2027-2030 г.г.)
4.6.	Создание вертолетной площадки в целях оказания медицинской помощи (скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи)	Посадочная площадка	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Планируемый к размещению	Грузоперевозки, тонн	12	Городской округ город Вологда, г. Вологда доступность 15 минут	-	Расчетный срок
					Тип посадочной площадки	Для вертолетов			
4.7.	Поликлиника для взрослых БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ в рамках государственной программы «Развитие	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицин-	Создание условий для организации оказания медицинской помощи	Планируемая к размещению	посещений в смену	700	Великоустюгский муниципальный округ, г. Великий Устюг. Земельные уча-	-	Расчетный срок (2027-2029 г.г.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	здравоохранения Вологодской области» в г. Великий Устюг, в районе ул. Московской»	скую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара			площадь здания	10472,8 кв.м	стки с кадастровыми номерами 35:10:0308021:97 1, 35:10:0308021:12 37, 35:10:0308021:12 38		
5. Объекты физической культуры и спорта, находящиеся в собственности области									
5.1.	Плавательный бассейн категории «А» с ваннами 50 метров, 25 метров, с детской ванной в г. Вологда	Объект спорта включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Развитие физической культуры	Планируемый к размещению	Кв. м пола	680	г. Вологда Вологодской области кадастровый квартал: 35:24:0501012 Земельный участок: 35:24:0501012:61 77	Зоны с особыми условиями территории не устанавливаются	III квартал 2029 года
					Кв. м зеркала воды	1935			
					Пропускная способность, человек в смену	276			
5.2.	Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Соколе Вологодской области	Объект спорта включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Развитие физической культуры	Планируемый к размещению	Кв.м, Пропускная способность, человек в смену на 1 000 чел	2090* 122	Сокольский муниципальный округ г. Сокол Вологодской области кадастровый номер: 35:26:0201026:12 0	Зоны с особыми условиями территории не устанавливаются	Первая очередь
5.3.	Тарногский физкультурно-оздоровительный комплекс в с. Тарногский Городок	Объект спорта включающий отдельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Развитие физической культуры	Планируемый к размещению	Кв.м Пропускная способность, человек в смену на 1 000 чел	1600* 122	Тарногский муниципальный округ в с. Тарногский Городок Вологодской области кадастровый номер: 35:08:0101002	Зоны с особыми условиями территории не устанавливаются	Первая очередь (2026 год)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ный комплекс)							
<ul style="list-style-type: none"> По данным Министерства спорта области 									
6. Объекты энергетики									
6.1. Газоснабжение									
6.1.1.	Газопровод межпоселковый высокого давления ГРС «Устюжна» (Вологодская область) - г. Весьегонск Весьегонского МО Тверской области (участок на территории Вологодской области)	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	25,6	Устюженский муниципальный округ	Охранная зона - 2 и 3 м.	Первая очередь
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	0,6			
6.1.2.	Межпоселковый газопровод высокого давления ГРС «Устюжна» (Вологодская область) – п. Сандово Сандовского района Тверской области (участок на территории Вологодской области)	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	38,7	Устюженский муниципальный округ	Охранная зона - 2 и 3 м.	Первая очередь
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	0,6			
6.1.3.	Межпоселковый газопровод ГРС «Устюжна» Устюженского района Вологодской области – г. Пестово Новгородской области (участок на территории Вологодской области)	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	29,56	Устюженский муниципальный округ	Охранная зона - 2 и 3 м.	Первая очередь
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	0,6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.4.	Газопровод межпоселковый, д. Борисово - д. Ирдоматка - д. Ванеево - д. Нова - д. Шайма - г. Шайма Череповецкого района	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	12,9	Череповецкий муниципальный округ	Охранная зона - 2 и 3 м.	Первая очередь
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	0,3			
6.1.5.	Газопровод межпоселковый к г. Харовск Харовского района Вологодской области	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	13,0	Харовский муниципальный округ	Охранная зона - 2 и 3 м.	Первая очередь
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	1,2			
6.1.6.	Газопровод межпоселковый к г. Устюжна Устюженского района Вологодской области	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	9,6	Устюженский муниципальный округ	Охранная зона - 2 и 3 м.	Первая очередь
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	1,2			
6.1.7.	Межпоселковые распределительные газопроводы высокого давления. Муниципальные образования Вологодской области	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	2653,49	Вологодская область	Охранная зона - 2 и 3 м.	Расчетный срок
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	0,6 - 1,2			
6.1.8.	Газопровод-перемычка (связка) от ГРС 2 г. Череповец до существующей сети газораспределения от ГРС 3 г. Череповец	Газопровод распределительный высокого давления	Организация газоснабжения	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км	16,5	Вологодская область	Охранная зона - 2 и 3 м.	Расчетный срок
					Рабочее давление в трубопроводе, МПа	0,6			
6.2. Электроснабжение									
6.2.1.	ПС 110 кВ Новые Углы	Электрическая подстанция 110 кВ	Прием, преобразование, распределение	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВА	50	Городской округ город Череповец Вологодской	Охранная зона - 20 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			электрической энергии. Классы напряжения 110/35/10 кВ		Количество трансформаторов, шт.	2	области		
6.2.2.	ПС 110 кВ Суда	Электрическая подстанция 110 кВ	Прием, преобразование, распределение электрической энергии. Классы напряжения 110/35/10 кВ	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВА	20	Череповецкий муниципальный округ, п. Суда	Охранная зона – 20 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов, шт.	2			
6.2.3.	ПС 110 кВ ИП Шексна	Электрическая подстанция 110 кВ	Прием, преобразование, распределение электрической энергии. Классы напряжения 110/10 кВ	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВА	80	Шекснинский муниципальный округ	Охранная зона – 20 м	Расчетный срок
					Количество трансформаторов, шт.	2			
6.2.4.	ПС 35кВ Городская	Электрическая подстанция 35 кВ	Прием, преобразование, распределение электрической энергии. Классы напряжения 35/10 кВ	Планируемый к реконструкции	Мощность трансформаторов, МВА	25,6	Городской округ город Вологда	Охранная зона – 15 м	Первая очередь
					Количество трансформаторов, шт.	3			
6.2.5.	ВЛ 10 кВ Торово-1, Торово-2	Линии электропередачи 10 кВ	Электроснабжение территории	Планируемый к реконструкции	Протяженность, км	5,0	Городской округ город Череповец Вологодской области, Череповецкий муниципальный округ	Охранная зона – 10 м	Первая очередь
6.2.6.	ВЛ 110 кВ РПП-1-Петринево I, II цепь с отпайками	Линии электропередачи 110 кВ	Электроснабжение ПС 110кВ	Планируемый к размещению	Протяженность, км	0,104	Череповецкий муниципальный округ	Охранная зона – 20 м	Первая очередь
6.2.7.	ВЛ 110 кВ РПП-1-Суда I, II цепь с от-	Линии электропередачи 110 кВ	Электроснабжение ПС	Планируемый к размещению	Протяженность, км	0,203	Череповецкий муниципальный	Охранная зона – 20 м	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пайками		110кВ	нию			округ		
6.2.8.	ВЛ 110 кВ РПП-1-ГПП-3 I, II цепь с отпайками	Линии электропередачи 110 кВ	Электроснабжение ПС 110кВ	Планируемый к размещению	Протяженность, км	0,451	Череповецкий муниципальный округ	Охранная зона – 20 м	Первая очередь
6.2.9.	ВЛ 110 кВ РПП-1-Шексна I цепь с отпайками	Линии электропередачи 110 кВ	Электроснабжение ПС 110кВ	Планируемый к размещению	Протяженность, км	0,122	Череповецкий муниципальный округ	Охранная зона – 20 м	Первая очередь
6.2.10.	ВЛ 110 кВ РПП-1-ГПП-1 I, II цепь с отпайками	Линии электропередачи 110 кВ	Электроснабжение ПС 110кВ	Планируемый к размещению	Протяженность, км	0,136	Череповецкий муниципальный округ	Охранная зона – 20 м	Первая очередь
6.2.11.	ВЛ 110 кВ РПП-1-Шексна 2 цепь с отпайками	Линии электропередачи 110 кВ	Электроснабжение ПС 110кВ	Планируемый к размещению	Протяженность, км	0,107	Череповецкий муниципальный округ	Охранная зона – 20 м	Первая очередь
7. Территории, занятые месторождениями и проявлениями общераспространенных полезных ископаемых, участками недр местного значения, распоряжение которыми осуществляют органы государственной исполнительной власти области									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Объекты инженерной инфраструктуры регионального значения (объекты водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения, в том числе линейные объекты), инфраструктуры связи									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Объекты культуры и искусства государственных учреждений культуры и искусства, находящиеся в собственности области									
9.1.	Реконструкция и приспособление памятника истории и культуры «Дом культуры железнодорожников», 1927 г., г. Вологда, ул. Ветошкина, 12» под государственное областное театральное зрелищное учреждение.	Зрелищная организация	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселений услугами организаций культуры	Планируемая к реконструкции	Вместимость, пропускная способность, мест/чел	713	Городской округ город Вологда, г. Вологда, ул. Ветошкина	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	2027-2029
					Общая площадь здания, кв.м	11687,49			
9.2.	Здание археологического фондохранилища площадью 6273 кв.м в г. Вологда	Объект культурно-просветительного назначения	Строительство, реконструкция, модернизация, капитальный ремонт и ремонт объектов областной собственности	Планируемый к размещению	Площадь	6273 кв.м	Городской округ город Вологда, г. Вологда,		Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			сферы культуры, образования в сфере культуры и архивного дела						
10. Объекты, необходимые для размещения государственных архивов, находящиеся в собственности области									
-									
11. Объекты, необходимые для социального обслуживания населения, находящиеся в собственности области									
11.1.	Дом социального обслуживания для престарелых и инвалидов на 200 мест в с. Молочное	Стационарные организации социального обслуживания	Организация социального обслуживания на территории области	Планируемые к размещению	Мест	200	С. Молочное	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
12. Территории и объекты в области организации и осуществления региональных инвестиционных, научно-технических и инновационных программ и проектов, оказывающие существенное влияние на социально-экономическое развитие области									
12.1.	Инвестиционная площадка	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Строительство фермы	Планируемое к размещению	Площадь участка	96,5 га	Вологодская область, Никольский округ, Земельный участок с кадастровым номером 35:16:0301026:562	Санитарно-защитная зона-500 м	Первая очередь
12.2.	Инвестиционная площадка	Объект, связанный с производственной деятельностью	Для размещения промышленного предприятия	Планируемое к размещению	Площадь участка	6,05 га	Вологодская область, Харовский округ, ул. Ленина д.76. Земельный участок с кадастровым номером 35:12:0104036:17	Санитарно-защитная зона-300 м	Срок не определен
12.3.	Инвестиционная площадка	Объект, связанный с производственной деятельностью	Для размещения промышленного предприятия	Планируемый к размещению	Площадь участка	6,25 га	Вологодская область, Харовский округ, ул. Ленина д.76. Земельный участок с кадастровым номером 35:12:0501017:19	Санитарно-защитная зона-300 м	Срок не определен

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.4.	Инвестиционная площадка	Объект, связанный с производственной деятельностью	Для размещения промышленного предприятия	Планируемый к размещению	Площадь участка	4,16 га	Вологодская область, Харовский округ, ул. Ленина Земельный участок с кадастровым номером 35:12:000000:810)	Санитарно-защитная зона-300 м	Срок не определен
12.5.	Инвестиционная площадка	Объект, связанный с производственной деятельностью «Промышленный технопарк в Череповце»	Для строительства промышленного технопарка Функциональное зонирование: - Общественная зона: IT -деревня; Ресторан/кафе; коворкинги и переговорные залы; спортивные и (или) детские площадки; шоу-румы; event-площадки; музей; столовая. Производственная зона: бизнес-инкубатор; офисы; инновацион-	Планируемый к размещению	Комплекс зданий общей площадью	Не менее 38 000 кв.м.	Вологодская область, г. Череповец, точное место расположения уточняется, в стадии согласования	Санитарно-защитная зона-100 м	Расчетный срок (2030 год)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>но-технический инкубатор, предприятия, осуществляющие деятельность по следующим ОКВЭД: ОКВЭД 13 Производство текстильных изделий; ОКВЭД 14 Производство одежды; ОКВЭД 15 Производство кожи и изделий из кожи; ОКВЭД 16 Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производства изделий из соломы и материалов для плетения; ОКВЭД 18 Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации; ОКВЭД 21 Производство</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях; ОКВЭД 25 Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования; ОКВЭД 26 Производство компьютеров, электронных и оптических изделий; ОКВЭД 27 Производство электрического оборудования; ОКВЭД 28 Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; ОКВЭД 29 Производство транспортных средств, прицепов и полуприцепов; ОКВЭД 33 Ремонт и монтаж машин и оборудования; Благоустрой-</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ство: автомобиль- ные дороги; автостоянки; объекты обу- стройства ав- томобильных дорог и про- пускные пунк- ты; разгрузочно- погрузочная зона; инженерные сети;						
12.6.	Инвестиционная площадка для размещения оздоровительного лагеря	Детский оздоровительный лагерь	для размеще- ния оздорови- тельного лаге- ря	Планируемый к реконструк- ции	Площадь участка	7,17 га	Земельный уча- сток К№ 35:05:0302014:17 м. Кнутово Ки- рилловского ок- руга	Национальный парк «Русский Север»	Срок не определен
12.7.	Инвестиционная площадка	Детский оздоровительный лагерь	для размеще- ния оздорови- тельного лаге- ря	Планируемый к реконструк- ции	Площадь участка	11,65 га	Кирилловский округ, деревня Горка, Земель- ный участок К№ 35:05:0302027:1	Национальный парк «Русский Север»	Срок не определен
12.8.	Инвестиционная площадка регионального значения «Вторая очередь реализации проекта «Великий Устюг - Родина Деда Мороза».	Здания для временного проживания (гостиница, отель и др.)	Туризм	Планируемая к строитель- ству	Площадь терри- тории	123,6 га	Вблизи д. Ло- патниково Вели- коустюгского муниципального округа	-	Расчетный срок (до 2028 года)
					Характеристика объекта	Комбо- отель 3* и 4* с лобби- баром, ресторана- ми, конференц- залом, фитнес- залом, СПА- комплекс-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						сом, банными дворами, общежитием для персонала, котельной и парковками (всего - 20 отдельно стоящих объектов)			
					Площадь объектов	21660 кв.м			
					Единовременная пропускная способность	750-1250 чел.			
					Вместимость, количество номеров	250, в том числе 110 номеров категории «Три звезды» и 140 номеров категории «Четыре звезда»			
12.9.	Инвестиционная площадка промышленно-производственного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона в п. Суда	Объект, связанный с производственной деятельностью	Промышленная деятельность, производственно-складская деятельность ОКВЭД 02: Лесоводство и прочая лесохозяйственная	Планируемая к строительству, Планируемый к реконструкции	Вместимость объектов зрелищного назначения: Дворец Деда Мороза	500 чел.	Череповецкий муниципальный округ, п. Суда 35:22:0209001:10 71	Максимальный класс опасности –IV. Санитарно-защитная зона – до 100м	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>деятельность ОКВЭД 03: Рыболовство и рыбоводство ОКВЭД 10: Производство пищевых про- дуктов ОКВЭД 11: Производство напитков ОКВЭД 13: Производство текстильных изделий ОКВЭД 14: Производство одежды ОКВЭД 15: Производство кожи и изде- лий из кожи ОКВЭД 16: Обработка древесины и производство изделий из дерева и проб- ки, кроме ме- бели, произ- водство изде- лий из солом- ки и материа- лов для плете- ния ОКВЭД 23: Производство прочей неме- таллической минеральной продукции (стекло, кера-</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<p>мические материалы и др.) ОКВЭД 25: Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования (котлов, цистерн, металлических конструкций и др.) ОКВЭД 26: Производство компьютеров, электронных и оптических изделий ОКВЭД 27: Производство электрического оборудования (кабелей, ламп и др.) ОКВЭД 28: Производство машин и оборудования, не включённых в другие группировки (печей, узлов и др.) ОКВЭД 29: Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов ОКВЭД 30:</p>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Производство прочих транспортных средств и оборудования ОКВЭД 31: Производство мебели ОКВЭД 32: Производство прочих готовых изделий (ювелирных изделий, спортивных товаров, игр и игрушек и др.) ОКВЭД 52: Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность ОКВЭД 63: Деятельность в области информационных технологий						
12.10.	Инвестиционная площадка регионального значения промышленно-производственного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона	Объект, связанный с производственной деятельностью	Промышленная деятельность, производственно-складская деятельность, транспортно-логистическая деятельность	Планируемая к строительству,	Площадь участка	32,05 га	Вблизи д. Шулама Череповецкого муниципального округа 35:22:0114022:230	Максимальный класс опасности – III Санитарно-защитная зона - 300м	Расчетный срок
12.11.	Инвестиционная	Объект, связан-	тепличное	Планируемая	Площадь участка	33,60 га	Вблизи п. Шекс-	-	Первая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадка регионального значения промышленно-производственного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона	ный с производственной деятельностью	хозяйство по выращиванию растений комнатных и хвойных пород	к строительству, Реализуется/разработан эскиз, ведется планировка объектов на территории/			на Шекснинского муниципального округа, расположенная в кадастровом квартале 35:23:0202056		очередь
12.12.	Инвестиционная площадка регионального значения рекреационного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона	Детский оздоровительный лагерь	ОКВЭД 55.20: Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания; ОКВЭД 77.21: Прокат и аренда товаров для отдыха и спортивных товаров; ОКВЭД 85.41.1: Образование в области спорта и отдыха; ОКВЭД 85.41.91 Деятельность по организации отдыха детей и их оздоровления; ОКВЭД 90: Деятельность творческая, деятельность в области искусства и организации развлечений;	Планируемая к строительству	Площадь участка	41,95 га	хутор Роцино Череповецкого муниципального округа, 35:22:0203010:2	-	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ОКВЭД 93: Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений						
13. Территории и объекты в области организации и осуществления региональных инвестиционных программ и проектов в области сельскохозяйственного производства, оказывающие существенное влияние на социально-экономическое развитие области									
13.1.	Комплексное здание ветстанция-ветлаборатория по улице Виноградова, дом № 85 в городе Великом Устюге Вологодской области, (Строительство комплексного здания ветеринарной станции в г. Великий Устюг)	Ветеринарная лечебница питомник животных, кинологический центр, иной подобный объект	Организация проведения на территории области мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных и их лечению, изъятия животных и (или) продукции животного происхождения при ликвидации очагов особо опасных болезней животных	Планируемая к размещению	Общая площадь основного здания, кв.м	1392,73	Вологодская область, Великоустюгский муниципальный округ, г. Великий Устюг, улица Виноградова, дом № 85	Устанавливаются зоны с особыми условиями использования территории	Расчетный срок (2026 г.)
13.2.	Животноводческий комплекс для содержания КРС «Бутово» Сухонского сельского поселения Междуреченского района Вологодской области	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Развитие отраслей сельского хозяйства	Планируемое к размещению	Общая площадь основного здания, кв.м	1392,73	Междуреченский муниципальный округ	Устанавливаются зоны с особыми условиями использования территории	2024/2025 в стадии завершения
13.3.	Животноводческая ферма «Северная ферма» на 2500 коров и 3090 голов молодняка	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, произ-	Развитие отраслей сельского хозяйства	Планируемое к размещению	Количество голов	4225	Вологодский муниципальный округ, земельный участок с кадастровым	Ориентировочная санитарно-защитная зона 1000 метров	2025-2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(строительство)	водство сырого молока			Мощность, голов	2500 коров 3090 голов молодняка	номером 35:25:0403068:35 8		
					Обеспечение валового произ- водства молока, тысяч тонн в год	24			
					Площадь участ- ка, га	43			
13.4.	Комплекс овощехранилищ, цех сортировки	Предприятие растениеводства	Развитие отраслей сельского хозяйства	Планируемое к размещению	3 очереди строительства		Вологодский муниципальный округ, земельный участок с кадастровым номером 35:25:0404068:53 5	Ориентировочная санитарно-защитная зона 50 метров	Вторая очередь-2025-2027
					Объем хранения овощехранилища, тонн	2100			
13.5.	«Откормочный цех КРС/молодняка в Вологодской области, д. Кочеурово земельный участок № 35:25:0202075:609 (строительство)	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Развитие отраслей сельского хозяйства	Планируемое к размещению	Площадь цеха сортировки, кв.м	1000	Вологодский муниципальный округ, земельный участок с кадастровым номером 35:25:0202075:60 9	Ориентировочная санитарно-защитная зона 300 метров	расчетный срок (2024-2026)
					Мощность, скотомест	300			
					Реализация КРС в живом весе, тонн	130			
13.6.	Коровник на 504 головы беспривязного содержания со встроенным доильно-молочным блоком (строительство)	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Развитие отраслей сельского хозяйства	Планируемое к размещению	Площадь участка, га	4,7541	Грязовецкий муниципальный округ, земельный участок с кадастровым номером 35:28:0103009:10 26	Ориентировочная санитарно-защитная зона 300 метров	Первая очередь
					Мощность, скотомест	504			
					Производство молока, тысяч тонн	6,0			
13.7.	Строительство фермы коз	Предприятие по разведению овец и коз	Развитие отраслей сельского хозяйства	Планируемое к размещению	Площадь участка, га	8,0225	Кадуйский муниципальный округ, земельные участки с кадастровыми номе-	Ориентировочная санитарно-защитная зона 100 метров	Расчетный срок (2024-2030)
					Мощность, скотомест	2500			
					Производство	1,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					молока, тысяч тонн		рами 35:20:0105001:286, 35:20:0105001:291, 35:20:0105001:320		
13.8.	Реконструкция животноводческого комплекса «Екимовское» на 1000 дойных коров	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Развитие отраслей сельского хозяйства	Планируемое к реконструкции	Беспривязное содержание, доильный зал Мощность, скотомест	1000	Шекснинский округ, д. Екимовское, кадастровый номер земельного участка 35:23:0301071:899	Ориентировочная санитарно-защитная зона 300 метров	2026-2027
13.9.	Строительство животноводческой фермы беспривязного содержания 650 голов	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Развитие отраслей сельского хозяйства	Планируемое к размещению	Беспривязное содержание, доильный зал Мощность, скотомест Беспривязное содержание, роботы	650	Шекснинский округ, с. Чуровское, кадастровый номер земельного участка 35:23:0202054:63	Ориентировочная санитарно-защитная зона 300 метров	Расчетный срок
13.10.	1. Модернизация животноводческого комплекса молочнотоварной фермы 2. Модернизация животноводческого комплекса молочнотоварной фермы	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Развитие отраслей сельского хозяйства Развитие отраслей сельского хозяйства	Планируемое к реконструкции Планируемое к реконструкции			кадастровый номер земельного участка 35:23:0204022:613	Ориентировочная санитарно-защитная зона 300 метров	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.11.	Животноводческая ферма на 476 коров 2563 головы молодняка	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Развитие отраслей сельского хозяйства	Планируемое к размещению	Мощность, скотомест	318	кадастровый номер земельного участка 35:23:0103007:517	Ориентировочная санитарно-защитная зона 500 метров	2025-2027
13.12.	Строительство комплекса по откорму бычков на 22450 голов	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока (Объект производственного назначения)	Объекты предприятий по выращиванию КРС, производству мяса, молока, выращиванию ремонтного молодняка	Планируемое к размещению	Мощность, скотомест	3039	Вологодская область, Бабаевский округ, вблизи д. Игнатово, кадастровый номер земельного участка 35:02:0213017:202	Класс I п. 11.1.3 «Комплексы и фермы крупного рогатого скота более 2 тысяч и более 6 тысяч скотомест для молодняка» - ориентировочная санитарно-защитная зона составляет 1000м	2029
13.13.	Строительство коровника на 755 голов беспривязного содержания	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Молочное скотоводство	Планируемое к размещению	Мощность, скотомест	22450	Шекснинский округ, кадастровый номер земельного участка 35:23:0202053:163	Ориентировочная санитарно-защитная зона 300 метров	2026-2027
					Мощность, скотомест, беспривязное содержание, доильный зал	755			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.14.	Строительство животноводческого комплекса на 1200 голов беспривязного содержания	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока (Животноводческий комплекс)	Молочное скотоводство	Планируемое к размещению	Производство молока, тысяч тонн в год	8,6825	Шекснинский округ, кадастровый номер земельного участка 35:23:0202054:63	Ориентировочная санитарно-защитная зона 500 метров	2027-2030
					Мощность, скотомест, беспривязное содержание, доильный зал	1200			
13.15.	Площадка компостирования	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Для хранения ППЖ	Планируемое к размещению	Производство молока, тысяч тонн в год	11,550	Вологодская область, Вологодский округ, вблизи д. Маега и д. Фофанцево кадастровый номер земельного участка 35:25:0701036:1119	Ориентировочная санитарно-защитная зона 300 метров	2026-2030
					Общая площадь, кв.м	40000			
	Животноводческий комплекс		Молочно-мясное производство	Планируемое к размещению	Объем хранения, тонн	50000	Вологодская область, Вологодский округ, вблизи д. Маега и д. Фофанцево кадастровый номер земельного участка 35:25:0701036:1118	Ориентировочная санитарно-защитная зона 500 метров	2030-2035
					4 объекта : Общая площадь, кв.м	20000			
					Мощность, скотомест	3000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Силосные траншеи		Для хранения кормов	Планируемое к размещению	Производство молока, тысяч тонн в год	13,2	Вологодская область, Вологодский округ, вблизи д. Маега и д. Фофанцево кадастровый номер земельного участка 35:25:0701036:1118	Ориентировочная санитарно-защитная зона 300 метров	2030-2035
					Общая площадь, кв.м	20000			
13.16.	Строительство фермы КРС доращивания и откорма молодняка мясного направления, беспривязного содержания на 300 голов.	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	АПК	Планируемое к размещению	Объем хранения, тонн	10000	Вологодская область, Никольский округ, кадастровый номер земельного участка 35:16:0201004:310		2024-2030
					Общая площадь земельного участка, га	24.9			
14. Особо охраняемые природные территории областного значения									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и включенные в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами									
15.1.	Комплекс по переработке отходов с мусоросортировочным комплексом и площадкой компостирования на территории Сокольского муниципального округа	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Осуществление мероприятий по санитарной очистке территории	Планируемый к размещению	Мощность	35000 тонн/год	Сокольский муниципальный округ, в 6 км севернее г. Сокол.	Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 500 метров. Режим использования территории в границах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
					Мощность	35000 тонн/год			
15.2.	Объект обработки твердых коммунальных отходов ООО	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Осуществление мероприятий по санитарной очистке территории	Планируемый к реконструкции	Дополнительные характеристики	Размещение отходов	Муниципальное образование городской округ	Ориентировочная санитарно-защитная зона	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Чистый След»	ванию отходов	тарной очистки территории				город Череповец Вологодской области	равна 500 метров. Режим использования территории в границах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	
15.3.	Полигон для хранения твердых бытовых отходов	Объект размещения отходов	Осуществление мероприятий по санитарной очистке территории	Планируемый к реконструкции	Мощность	до 100000 тонн/год	Вашкинский муниципальный округ, в 1 км северо-восточнее д. Липник.	Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 500 метров. Режим использования территории в границах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Первая очередь
15.4.	Мусоросортировочная станция с. Липин Бор	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Осуществление мероприятий по санитарной очистке территории	Планируемый к размещению	Мощность	до 11000 тонн/год	Вашкинский муниципальный округ, в 0,68 км северо-западнее д. Липник, на земельном участке с кадастровым номером 35:04:0104001:190	Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 500 метров. Режим использования территории в границах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Первая очередь
15.5.	Мусоросортировочная станция с. Нюксеница	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Осуществление мероприятий по санитарной очистке территории	Планируемый к размещению	Мощность	15000 тонн/год	Нюксенский муниципальный округ, в 2,6 км северо-западнее с. Нюксеница	Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 500 метров. Режим использования территории в границах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.6.	Мусоросортировочная станция с. Тарногский Городок	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Осуществление мероприятий по санитарной очистке территории	Планируемый к размещению	Мощность	5000 тонн/год	Тарногский муниципальный округ, в 2,8 км южнее с. Тарногский Городок	Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 500 метров. Режим использования территории в границах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Первая очередь
15.7.	Комплекс по переработке отходов с мусоросортировочным комплексом и площадкой компостирования на территории Великоустюгского муниципального округа	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Осуществление мероприятий по санитарной очистке территории	Планируемый к размещению	Мощность	5000 тонн/год	Великоустюгский муниципальный округ, на земельном участке с кадастровым номером 35:10:0515019:232	Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 500 метров. Режим использования территории в границах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
					Мощность	до 30000 тонн/год			
15.8.	Комплекс по переработке отходов г. Череповца	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Осуществление мероприятий по санитарной очистке территории	Планируемый к размещению	Дополнительные характеристики	Размещение отходов	Городской округ город Череповец Вологодской области	Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 500 метров. Режим использования территории в границах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Расчетный срок
					Мощность	до 150000 тонн/год			
15.9.	Полигон ТБО для г. Вологда - 1 этап,	Объект размещения отходов	Осуществление мероприятий по санитарной очистке	Планируемый к реконструкции	Дополнительные характеристики	Размещение отходов	Вологодский муниципальный округ, в 2,7 км западнее д. Под-	Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 500 метров.	Первая очередь

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ки территории				горье	Режим использования территории в границах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	
15.10	Объект утилизации отходов вблизи д. Подгорье (компостирование)	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Осуществление мероприятий по санитарной очистке территории	Планируемый к размещению	Увеличение вместимости	на 1147,7 тыс. тонн	Вологодский муниципальный округ, в 2,7 км западнее д. Подгорье	Ориентировочная санитарно-защитная зона равна 500 метров. Режим использования территории в границах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Первая очередь
16. Территории лечебно-оздоровительных местностей и курортов регионального значения									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Объекты, необходимые в области государственного управления, деятельности мировых судей									
17.1.	Контора государственного лесничества	Административное здание	Осуществление мероприятий по сохранению лесов, в том числе работ по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению	Планируемое к размещению	Общая площадь здания, кв.м	480	Вожегодский муниципальный округ, п. Вожега	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
					Общая площадь здания, кв.м	480			
					Количество рабочих мест, единиц	13			
17.2.	Контора государственного лесничества	Административное здание	Осуществление мероприятий по сохранению лесов, в том числе работ по охране,	Планируемое к размещению	Гаражные боксы, машино-мест	4	Вытегорский муниципальный округ, г. Вытегра	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			защите, воспроизводству лесов, лесоразведению		Общая площадь здания, кв.м	640			
					Количество рабочих мест, единиц	16			
17.3.	Контора государственного лесничества	Административное здание	Осуществление мероприятий по сохранению лесов, в том числе работ по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению	Планируемое к размещению	Гаражные боксы, машино-мест	5	Усть-Кубинский муниципальный округ, с. Устье	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
					Общая площадь здания, кв.м	540			
					Количество рабочих мест, единиц	13			
17.4.	Контора государственного лесничества	Административное здание	Осуществление мероприятий по сохранению лесов, в том числе работ по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению	Планируемое к размещению	Гаражные боксы, машино-мест	5	Харовский муниципальный округ, г. Харовск	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
					Общая площадь здания, кв.м	480			
					Количество рабочих мест, единиц	13			
17.5.	Контора государственного лесничества	Административное здание	Осуществление мероприятий по сохранению лесов, в том числе работ по охране, защите, воспроизводству лесов, лесоразведению	Планируемое к размещению	Гаражные боксы, машино-мест	4	Кадуйский муниципальный округ, р. п. Кадуй	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
					Общая площадь здания, кв.м	480			
					Количество рабочих мест, единиц	13			
18. Объекты культурного наследия регионального значения									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Территории и объекты спортивно-туристических комплексов, находящиеся в собственности области									
19.1.	Субкластер «Череповец – горячее сердце Русского Севера»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха, объект социально-культурного назначения – объекты туристического обслуживания	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению, планируемые к реконструкции	Мощность, чел	50	Городской округ город Череповец Вологодской области. земельный участок с кадастровым номером 35:21:0401006:505	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок (2023-2029 годы)
					Мощность, чел	50			
19.2.	Субкластер «Приозерный»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению, планируемые к реконструкции	Вместимость, гостиница, номеров	20	Белозерский муниципальный округ, г. Белозерск	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
19.3.	Субкластер «Вытегорье-корабельная сторона».	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению, планируемые к реконструкции	Вместимость, пропускная способность, мест/чел	84800	Вытегорский муниципальный округ, г. Вытегра	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
19.4.	Субкластер «Северная Фиваида», в том числе								
19.4.1.	Строительство кемпинга «Кузьминский»	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению	Количество домов, шт	11	Кирилловский муниципальный округ, земельный участок с кадастровым номером 35:05:0505012:54	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок (2029 год)
Количество домов, шт					11				
Мощность, чел					80				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.4.2.	Строительство глэмпинга на берегу Северского озера в г. Кириллове	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению	Площадь земельного участка, кв.м Количество домов, шт	29911 20	Кирилловский муниципальный округ, земельный участок с кадастровым номером 35:05:0000000:969	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Первая очередь (2024-2025 годы)
19.4.3.1.	Инвестиционный проект «Лукоморье» Капитальный ремонт базы отдыха по адресу г. Кириллов, ул. Строителей, д.3	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к реконструкции	Площадь земельного участка, кв.м	27162	Кирилловский муниципальный округ, земельный участок с кадастровым номером 35:05:0502008:2	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок (до 2027 года)
19.4.3.2.	Строительство санаторно-оздоровительного комплекса гостиничного типа на мысе Городецком	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению	Площадь земельного участка, кв.м	42759	Кирилловский муниципальный округ, земельный участок с кадастровым номером 35:05:0506005:17		
19.4.4.	Строительство базы отдыха в деревне Саутино	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению	Площадь земельного участка, кв.м Площадь земельных участков, кв.м Гостиница, номеров	29960 6000 1763 15	Кирилловский муниципальный округ, земельные участки с кадастровыми номерами 35:05:0303001:456, 35:05:0303001:568	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок (2027 год)
19.4.5.	Строительство туристического комплекса «Ципина Гора»	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению	Гостевой дом, шт Площадь земельного участка, кв.м	1 179769	Кирилловский муниципальный округ, земельный участок с кадастровым номером 35:05:0000000:1045	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок (2030 год)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.4.6.	Организация зоны отдыха на берегу озера Сиверское в г. Кириллове	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению	Гостевой дом, шт	6	Кирилловский муниципальный округ, земельный участок с кадастровым номером 35:05:0504011:94	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Первая очередь (2025 год)
19.5.	Субкластер «Русские берега. Никольская набережная»	Места и объекты массового посещения, в том числе тематический туризм	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению, планируемые к реконструкции	Площадь земельного участка, кв.м	9450	Шекснинский муниципальный округ, р.п. Шексна, земельный участок с кадастровым номером 35:23:0205001:211	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок (2023-2035 годы)
					Вместимость, мест	20			
					Мощность, чел	520+332			
19.6.	Субкластер «Берег русской старины»	Объект культурно-досугового типа (культурно-досуговое учреждение, учреждение библиотечного обслуживания)	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению, планируемые к реконструкции	Вместимость объектов зрелищного назначения	6 объектов , 150 мест	Усть-Кубинский муниципальный округ, с. Устье	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок
					Общая площадь выставочных залов, кв.м	200			
					Фонд библиотек, тыс. ед	4			
19.7.	«Создание туристско-рекреационного кластера «Великий Устюг-сказочная столица России»	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Создание благоприятных условий для развития туризма	Планируемые к размещению, планируемые к реконструкции	Вместимость читательских, посетительских, зрительских мест	70	Великоустюгский муниципальный округ, г. Великий Устюг, Вотчина Деда Мороза, д. Подсосенье, д. Лодейка, д. Катышево	Зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются	Расчетный срок (до 2030 года)
					Отель 4-5*, количество мест	300			
					Мощность, чел	3000			
19.8.	Строительство Дворца Деда Мороза и других объектов в	Зрелищная организация	Создание условий для организации до-	Планируемая к размещению	Вместимость объектов зрелищного назна-	500	Вологодская область Великоустюгский	Устанавливаются проектом в случае необходимости	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Великоустюгском муниципальном округе Вологодской области.		суга и обеспечения жителей услугами организациями культуры		чения, зрительских мест		муниципальный округ, в 1200 м от д. Лопатниково		
					Вместимость объектов зрелищного назначения, зрительских мест	500			

Таблица 1

Перечень лицензионных участков недр местного значения, открытых месторождений по состоянию на 2025 год

№ п/п	Округ	Месторождение	Вид полезного ископаемого
1	2	3	4
1.	Бабаевский муниципальный округ	Нестеровское	ПГМ
2.		Ключи	пески
3.		Горы	Пески и ПГМ
4.		Тимошкинское, уч-к Западный	пески
5.		Тимошкинское	пески
6.		Керняшово	Пески строительные
7.		Тимошкинское-1	Пески строительные
8.		Борисовское	Общераспространенные полезные ископаемые
9.		Малое Борисово	Пески и ПГМ
10.		12 км	Пески и ПГМ
10.1	Кольп	Общераспространенные полезные ископаемые	
10.2	Селиверстово-1	пески	
11.	Бабушкинский муниципальный округ	Пригорки-3	пески
12.		Талицы	ПГМ
13.		Княжево	Пески и ПГМ
14.		Нижняя Становая-2	Пески строительные и ПГМ
15.		Пригорки-4	Пески и ПГМ
16.		Нижняя Становая, западная часть	Пески и ПГМ
17.		Безгачиха-1	Пески и ПГМ

1	2	3	4
18.		Нижняя Становая-3	Общераспространенные полезные ископаемые
18.1		Пригорки-4	Общераспространенные полезные ископаемые
18.2		Нижняя Становая-4	Общераспространенные полезные ископаемые
19.	Верховажский муниципальный округ	Потуловское, участок 1	ПГМ
20.		Кудринское	ПГМ
21.		Дресвяница	Пески и ПГМ
21.1		Шелота	ПГМ
22.	Вологодский муниципальный округ	Диковское	Кирпичные суглинки
23.		Погостецкое, уч-к Погостецкое-Климово	Пески и ПГМ
24.		Старая Елизарка	Пески и ПГМ
25.		Перьево и Дюково, уч-к Перьево-Захарово	Пески и ПГМ
26.		Фомкино	Пески и ПГМ
27.		Нагорное, уч-к Северный, южная часть	ПГМ
28.		Князевское	ПГМ
29.		Дуплино	Пески и ПГМ
30.		Стекланный Завод	пески
31.		Уч-к недр Белое-Лямцыно, мест Кузнецово и Васнево	Строительный песок и ПГМ
32.		Филина Гора-1	Пески и ПГМ
33.		Василёво	ПГМ
34.		Кочкало, уч-к Курья	торф
35.		Оларевское, уч-к Маега	торф
36.		Острецово	Пески строительные и ПГМ
37.		Погостецкое, участок Лепинский	Общераспространенные полезные ископаемые
38.		Климово	Пески и ПГМ
39.		Куклицы	Пески и ПГМ
40.		Виктово	Пески и ПГМ
40.1		Куклицы-2	Общераспространенные полезные ископаемые
40.2		Теньково	Пески и ПГМ
40.3		Черная пашня	Пески и ПГМ
41.		Великоустюгский муниципальный округ	Красавинское
42.	Великоустюгское, уч-к Южный		глина кирпичная
43.	Трегубовский участок		пески-отошители
44.	Сухонское		Пески и ПГМ
45.	Немоново		пески
46.	Перемилово		Пески и ПГМ
47.	Векшинское		ПГМ
48.	Шулепово		Пески и ПГМ
49.	Сухонское		Пески и ПГМ
50.	Норка		Пески и ПГМ

1	2	3	4
51.		Биричиха	пески
52.		Тучегорское	Пески и ПГМ
53.		Великоустюгское, уч-к Северо-Двинский(681,4-680км.х.)	ПГМ
54.		Великоустюгское (русло-вое р.Юг и С.Двина), уч-к Югский	ПГМ
55.		Морозовица -1	Пески и ПГМ
56.		679,3-680 км судового хода р. Северная Двина	Пески
57.		Конечное	Пески и ПГМ
58.		Выползово-2	Общераспространенные полезные ископаемые
59.		Ивантеевское-2	ПГМ
60.	Белозерский муниципальный округ	Березник	пески
61.		Турзнево, уч-к Восточный	Пески и ПГМ
62.		Светозеро	ПГМ
63.	Вашикинский муниципальный округ	Нефедово, уч-к №1 и №2	Пески и ПГМ
64.		Остров	Пески
65.		Павлово-3	Пески и ПГМ
66.	Вожегодский муниципальный округ	Похватинское	Пески и ПГМ
67.		Квартал-12, уч-к 2	Пески
68.		Мануиловское-1	Пески и ПГМ
69.		Ефимовское, уч-к Центральный	ПГМ
70.		Вожегодское, южная часть Ховрино	валунно-гравийно-песчаный материал
71.		Угленское	пески и песчано-гравийный материал
72.	Вытегорский муниципальный округ	Новокрасноборское, уч-к Северный оз	пески
73.		Новокрасноборское, уч-к Южный оз	пески
74.		Янишево	Пески и ПГМ
75.		Квартал-107	ПГМ
76.		Ялега	ПГМ
77.		Вытегорское (дноуглубительные работы 892,5-893,5 км с.х. р.Вытегра)	пески
78.		Медвежье	пески и ПГМ
79.		Потово	ПГМ
80.		Потово-2	ПГМ
81.		Шидра, центральная часть	пески
82.		Совья Гора	пески
83.		Захарьинское	пески
84.		Анхимовское	Пески и ПГМ
85.		Оптинское	валунно-гравийно-песчаный материал
86.		Железные ворота	ПГМ
87.		Каровское	пески и ПГМ
88.		Илекса	ПГМ
89.		Пажозеро	Пески строительные и ПГМ

1	2	3	4	
90.		Красноборское	Пески и ПГМ	
90.1		Захарьинское-2	Общераспространенные полезные ископаемые	
91.	Грязовецкий муниципальный округ	Грязовецкое, уч-к Южный	кирпичные суглинки	
92.		Комелозское, уч-к «Санниково»	пески и ПГМ	
93.		Пафилово	пески	
94.		Обнорское, уч-к Печенниковский	пески и ПГМ	
95.		Климково	Пески и ПГМ	
96.		Шуйская Гора	ПГМ	
97.		Обнора-3	ПГМ	
98.		Обнора-2, уч-к 1	ПГМ	
99.		Никола-Пенье	пески	
100.		Скалино	Пески и ПГМ	
101.		Богомолovo	Пески строительные	
102.		Троицкое	Пески и ПГМ	
103.		Кирилловский муниципальный округ	Коврижинское	ПГМ
104.			Кишемское	сапропель
105.	Поповское, южная часть		ПГМ	
106.	Рожевское, уч-к Рожево-1		Пески и ПГМ	
107.	Сушево		пески	
108.	Дресвище		Пески и ПГМ	
109.	Шамовo		Пески и ПГМ	
110.	Ухтомица		Пески и ПГМ	
111.	Кичменгско-Городецкий муниципальный округ	Сатаны	Пески и ПГМ	
111.1		Кузьмино	Общераспространенные полезные ископаемые	
112.	Междуреченский муниципальный округ	Среднесухонское (322,07-371,1км с.х.), №№1-17	Пески и ПГМ	
113.		Княжево	ПГМ	
114.	Никольский муниципальный округ	Кишка	ПГМ	
115.		Байдаровo-2	Пески	
115.1		Кудрино	Общераспространенные полезные ископаемые	
116.	Нюксенский муниципальный округ	Глубокое	ПГМ	
117.		Карповo	Пески и ПГМ	
118.		У ям	Пески и ПГМ	
119.		Митино 1/2	ПГМ	
120.		Маслово-1	Пески и ПГМ	
121.		Лесютино	пески	
122.		Светица	Пески и ПГМ	
122.1		Сарафановское	Общераспространенные полезные ископаемые	
122.2		Верховье-Дорское	Общераспространенные полезные ископаемые	
123.		Сокольский муниципальный округ	Волкуша	Глина кирпичная
124.	Сухонское, уч-к Ново-Сухонский-2		пески	

1	2	3	4
125.		Рылово	ПГМ
126.		Окулиха, уч-к Керовка	пески
127.		Сухонское, уч-к Ново-Сухонский-4	пески и ПГМ
128.		Меленка	пески и ПГМ
129.		Шачино-1	пески
130.		Сухонское, Ново-Сухонский-1	Пески и ПГМ
131.		Окулиха, уч-к Юго-Восточный	Пески
132.		Сухон-ское, уч-к Ново-Сухонский-3	пески
133.		Окулиха, уч-к Озерко	Пески и ПГМ
134.		Высокие Бугры	пески
135.		Меленка	Пески и ПГМ
136.		Березовское, 2-ой Восточный уч-к	Пески и ПГМ
137.		Березовское, 3-й Восточный уч-к	Пески и ПГМ
138.		Березовское, 1-й Восточный уч-к	ПГМ
139.		Березовское, 4-й Восточный уч-к	ПГМ
140.		Лисья Гора, уч-к 2	Пески и ПГМ
141.		Васьково	Пески и ПГМ
142.		Морженга, участок Восточный	ПГМ
143.		Пельшемская Дача 2	торф
144.		Ростовка	Пески строительные
145.		Сверчково	Пески строительные и ПГМ
146.		Теньково	Общераспространенные полезные ископаемые
147.		Сухонское	Пески
148.		Кокошилово-1	Пески и ПГМ
149.		Барское	Пески и ПГМ
150.		Середнее	Пески и ПГМ
151.		Хребтицкое-2	Общераспространенные полезные ископаемые
151.1		Керовка-2/1 месторождения «Окулиха»	Общераспространенные полезные ископаемые
151.2		Керовка-3 месторождения «Окулиха»	Общераспространенные полезные ископаемые
151.3		Родюкино	Общераспространенные полезные ископаемые
151.4		Есипово	Общераспространенные полезные ископаемые
151.5		Пайсово	Общераспространенные полезные ископаемые
151.6		Никулинский	Пески и ПГМ
152.	Сямженский муниципальный округ	Потуловское, участок 1	Пески и ПГМ
153.		Корниловское	Пески и ПГМ
154.		Гремяченское	Пески и ПГМ
155.		Житьево	Пески и ПГМ
156.		Грушка	Пески и ПГМ
157.	Тарногский муниципальный округ	Пярданга-1	ПГМ
158.		Чугла-2	ПГМ

1	2	3	4	
159.		Улошка	пески	
160.		Кирилово	Пески и ПГМ	
161.		Улошка-2	пески	
162.		Бобровое – акватория озера Бобровое	сапропель	
163.		Кокшеньга	Общераспространенные полезные ископаемые	
164.	Тотемский муниципальный округ	Козловка	ПГМ	
165.		Матвеево (участки Южный и Северный)	ПГМ	
166.		Горбенцево	пески и ПГМ	
167.		Пиньга-1	пески	
168.		Быково	пески	
169.		Петрилово	Пески и ПГМ	
170.		Соколово	ПГМ	
171.		Заречный	ПГМ	
172.		Гора	песок	
173.		Сластничиха	Пески строительные	
174.		Прилук	Пески строительные	
175.		Красный Бор	Пески и ПГМ	
175.1		Булавкино	Общераспространенные полезные ископаемые	
175.2		Таборы	Общераспространенные полезные ископаемые	
175.3		Капинское	Общераспространенные полезные ископаемые	
176.		Усть-Кубинский муниципальный округ	Высоковское	пески
177.			Чирковское	пески
178.	Угол		пески и ПГМ	
179.	Туровские Горы, уч-к №3		Пески и ПГМ	
180.	Чернышово		пески	
181.	Туровские Горы-2		пески и ПГМ	
182.	Туровские Горы, уч-к 1		пески	
183.	Канское-2		Пески и ПГМ	
184.	Канское -3		Песок и ПГМ	
185.	Большая-2		Общераспространенные полезные ископаемые	
186.	Заднесельское		Пески и ПГМ	
186.1	Вороновское		Общераспространенные полезные ископаемые	
187.	Устюженский муниципальный округ		Малое Восное, уч-к 2	ПГМ
188.		Волосово	Пески	
189.		Малое Восное, уч-к №1	ПГМ	
190.		Старое Малое	Пески и ПГМ	
191.		Залесье-1	Пески и ПГМ	
192.		Романцево	Пески и ПГМ	
193.		Парково	Пески и ПГМ	

1	2	3	4	
193.1		Романцево	Общераспространенные полезные ископаемые	
193.2		Блок С1-Х участка месторождения Малое Восное	Общераспространенные полезные ископаемые	
193.3		Селиверстово-1	пески	
193.4		Залесье-2	ПГМ	
193.5		Талец	ПГМ, пески строительные	
194.	Харовский муниципальный округ	Зуена	ПГМ	
195.		Перечкинское, уч-к №1 уч-ка Перечка	пески	
196.		Захаровское	ПГМ	
197.		Ерихино	ПГМ	
198.		Перечкинское, уч-к Перечка-1	пески	
199.		Харовское	ПГМ	
200.		Бор-2	Пески и ПГМ	
201.		Чагодощенский муниципальный округ	Стрельбище	пески
202.			Пахново	Пески и ПГМ
203.			Марьино-Лешутинское, уч-к Юго-Западный	карбонатные породы
204.	Мардас		пески и ПГМ	
205.	Марьино-Лешутинское уч-к 7		Пески и ПГМ	
206.	Алексеевское-1		торф	
207.	Дедово Поле, Эксплуатационный участок		торф	
208.	Мардас-2		Пески и ПГМ	
209.	Вялье		Пески и ПГМ	
210.	Мардас-2		Общераспространенные полезные ископаемые	
210.1	Ермолинское		Общераспространенные полезные ископаемые	
210.2	Ермолинское-2		Общераспространенные полезные ископаемые	
211.	Череповецкий муниципальный округ		Абакановское	ПГМ
212.			Новоселы	песок стекольный
213.			Абакановское, уч-к 3	Пески и ПГМ
214.		Михайловское	Пески и ПГМ	
215.		Галинское, уч-к Северо-Восточный	Пески и ПГМ	
216.		Абакановское, уч-к 2	пески и валунно-гравийно-песчаный материал	
217.		Ершово	пески	
218.		Лодыгино, участок №5	пески	
219.		Селище	Пески и ПГМ	
220.		Новоселы, уч-к №3	Пески и ПГМ	
221.		Ершово, северная часть	Пески и ПГМ	
222.		Иванцево	пески и ПГМ	
223.		Новоселы-4	пески	
224.		Шухободь	пески	
225.		Алексино	пески и ПГМ	

1	2	3	4
226.		Козлово-1	ПГМ
227.		Абакановское, уч-к 4	валунно-гравийно-песчаный материал
228.		Малая Новинка	пески
229.		Лукинское	Пески и ПГМ
230.		Красково	ПГМ
231.		Лаврентьевское	ПГМ
232.		Лодыгино, уч-к 4	песок строительный
233.		Галинское, Юго-восточный участок	Пески и ПГМ
234.		Матинга	пески
235.		Заручевье	пески
236.		Поповка	пески и ПГМ
237.		Нягослово	Пески строительные и ПГМ
238.		Тютнево	Пески строительные и ПГМ
239.		Хлебаево	Пески строительные
240.		Чернуха	Пески строительные
241.		Шурово	Пески строительные
242.		Аньгой	Пески строительные
243.		Поповка	ПГМ
244.		Михайлово	ПГМ
245.		Нелазское-1	Общераспространенные полезные ископаемые
246.		Аннино	Пески и ПГМ
247.		Шарма	Пески и ПГМ
248.		Трушнево	Пески и ПГМ
249.		Холмы	Пески и ПГМ
250.		Глухая Лохта	Пески и ПГМ
251.		Теребень	Пески и ПГМ
252.		Большая Дора	Пески и ПГМ
253.		Нелаза	Пески и ПГМ
254.		Панфилка	Пески и ПГМ
255.		Романдовские Мысы	Пески и ПГМ
256.		Денисово	Пески и ПГМ
257.		Угрюмовское-1	Пески и ПГМ
258.		Малашево	Пески и ПГМ
258.1		Лодыгино-4/2	Общераспространенные полезные ископаемые
258.2		Малашево	Общераспространенные полезные ископаемые
258.3		Кроминское	Общераспространенные полезные ископаемые
258.4		Астафьево	Общераспространенные полезные ископаемые
258.5		Волково	Общераспространенные полезные ископаемые
258.6		Участок 5/2 месторождения Лодыгино	Общераспространенные полезные ископаемые
258.7		Костяево	Пески и ПГМ

1	2	3	4	
258.8		Сурково	пески	
258.9		Афанасово	пески	
258.10		Данилища	пески	
258.11		Пронино	пески	
258.12		Нагавицино	Пески и ПГМ	
258.13		Жары	Пески и ПГМ	
258.14		Григорьевское	пески	
258.15		Большая Шорманга	пески	
258.16		Очениково	пески	
258.17		Любим	ПГМ	
258.18		месторождение «Лодыгино 5/3»	песок	
259.		Шекснинский муниципальный округ	Пришекснинское, уч-к Северо-Восточный	ПГМ
260.			Братково-Чебсарское	Пески и ПГМ
261.			Починковское	Валунно-гравийно-песчаный материал
262.			Вакарино	ПГМ
263.			Пришекснинское, уч-к Юго-Западный (блоки 2а,3,3а)	гравийно-песчаный материал
264.			Макарьино	Пески и ПГМ
265.			Чуровское, Северо-восточный фланг	песчано-гравийный материал
266.	Чебсарское, (блок А-V)		кирпичные суглинки	
267.	Подолец		пески	
268.	Бекарево		ПГМ	
269.	Пестовка		Пески и ПГМ	
270.	Пришекснинское, уч-к Перхино		ПГМ	
271.	Иванцевское		пески	
272.	Юрочкино		ПГМ	
273.	Сихари		песок	
274.	Поповское		ПГМ	
275.	Иванцевское-2		Пески строительные	
276.	Низкое		Общераспространенные полезные ископаемые	
277.	Лепортово		Общераспространенные полезные ископаемые	
278.	Мачево		Пески и ПГМ	
279.	Янинский		Пески и ПГМ	
280.	Молчаново		Пески и ПГМ	
281.	Малое Ивановское		Пески и ПГМ	
282.	Старовское		Пески и ПГМ	
283.	Нива		Пески и ПГМ	
284.	Иванцевский		Пески и ПГМ	
284.1	Сёмкино		Пески строительные	
284.2	Подолец-2		Пески и ПГМ	
284.3	Слизово		Пески строительные	

1	2	3	4
285.	Кадуйский муниципальный округ	Заказарье	Общераспространенные полезные ископаемые
286.		Большое Вербово-2	Пески строительные
287.		Месторождение «Дедовец»	Песок

Освоение месторождений, разработку и эксплуатацию карьеров необходимо планировать с учетом мероприятий по строительству, реконструкции или капитальному ремонту автомобильных дорог – подъездов к карьерам, восстановления существующих дорог местного значения, разрушаемых по причине эксплуатации карьера, мероприятий по обеспечению благоприятных условий для проживания граждан в населенных пунктах, в непосредственной близости от которых планируется размещение карьеров. Планируемые дороги - подъезды к карьерам должны быть размещены вне границ населенных пунктов.

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года №2395-1¹, строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения в установленном порядке заключения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений допускается на основании разрешения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа.

¹ Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».

Перечень резервных торфяных месторождений Вологодской области с запасами торфа категорий А+В

Номер по обзорной карте торфяных месторождений Вологодской области (на 1 января 2001 года)	Наименование торфяного месторождения	Площадь месторождения в пром. границе, га
1	2	3
№1626	Куликово Поле (часть)	9622
№1648	Осташевское в том числе: торф малой степени разл.	557
№1641	Шум-Болото	402
№1637	Мишино	66
№1646	Карповское (сев. часть) в том числе: торф малой степени разл.	501
№1632	Островское (вкл.т.м.Залужское) в том числе: торф малой степени разл.	619
№1631	Черное в том числе: торф малой степени разл.	287
№1627	Шолоховское (вкл.т.м. Гумновское)	1559
№1623	Фофановское в том числе: торф малой степени разл.	983
№1620	Тошненское в том числе: торф малой степени разл.	437
№2565	Барская Смерть(вкл.т.м. Плесо № 1615)	2476
№1655	Орельское-Причагодощенское(вкл. т.м. Замошье №1669)	11740
№1628	Кабашевско-Веучское в том числе: торф малой степени разл.	3551
№1686	Песочное(вкл. т.м. Оснопольское, Марьинское, Мартыновское, Песочное, Заячья Пожня, Телятник, Мартыновское II, Мухино, Выгон №1687,1701,1705,1706,1714)	12089
№1700	Игумновское	38
№ н/ч-4	Ботинское в том числе: малой степени разл.	167
№ 1724	Залесское-Леушинское	615
№1717	Бурцевское-Козье	297
№ 2461	Знаменское	47
№1590	Олешницкое, в том числе торф малой степени разл.	237
№1890	Миндюкинское, в том числе: торф малой степени разл.	1254
№1900	Жихарицкое, в том числе: торф малой степени разл.	1682
№1915	Зыбуля, в том числе: торф малой степени разл.	148
№1916а	Березинское I(обособл. уч. 1 и 2)	714
№1916	Березинское	351

1	2	3
№1880	Жалино II	138
№1983	Митинское-Большое(вкл.т.м. Рогач № 1994)(часть) в том числе торф малой степени разл.	373
№1847	Пустыньское	10916
№1675	Березовский Осередок	94
№1890	Миндюкинское, в том числе: торф малой степени разл.	1254
№1654	Уломское II(часть)(вкл. т.м. Саринское, Острожна,Продолговатое I, Мережка, Михалевское, Воронье,Званец, Слудино,Клавдино, Березино,Пробуш,Лебесовское II,Васильев Угол) в том числе малой степени разл.	93504
№2457	Матвеевское(сев.часть)	85
№1766	Уломское III(вкл. т.м. Мостовицкий Мох,Длинное,Средник I,Крюковское) в том числе малой степени разл.	4573
№1760	Грише I	218
№1769	Круглое(вкл.т.м. Лесное №1770) в том числе торф малой степени разл.	51
№668	Серебряниковское-Ульяновское(вкл. т.м. Тешемелевское, Переходинское, Чуриловское,Маторское I, Сергеево, Березовецкое) в том числе малой степени разл.	22560
№1780	Шайма	155
№1776	Бойловское(юго-вост.часть)	325
№н/ч-14	Ботинское, в том числе малой степени разл.	531
№1742	Гульбище (центр.часть)	80
№1747	Сукинское (часть)(резервный участок в том числе :торф малой степени разл.)	89
№1799	Демидовское	246
№663	Бурновское (вкл.т.м. Косиновское,Кирпичное,Мишутинское-Туймесовское)	3880
№1821	Большой Мох, в том числе торф малой степени разл.	2070
№1822	Сорица	189
№1785	Гришутинское и Столупинское,Гришутинское и Столупинское II(вкл. т.м. Кольдимское, Березник,Дикое,Малышкино, Тараканово, Чертово, Клопово, Болотце, Литвиновское, Иванцевское № 823,824,826,827,828,1787,1792,829,в том числе малой степени разл).	32480
№1809	Кошкино и Воскресенское	257
№1810	Узкий Мох, в том числе торф малой степени разл.	785
№1839	Тюньга, в том числе торф малой степени разл.	754
№1840	Барановское, в том числе торф малой степени разл.	262

1	2	3
№1928	Левинское	3859
№1927	Расплав (вкл.т.м. Пономарева Чисть) в том числе: торф малой степени разл.	5408
№1929	Гниловское(часть) в том числе торф малой степени разл.	438
№1035	Медвежье, в том числе торф малой степени разл.	295
№1036	Панино, в том числе торф малой степени разл.	241
№1028	Юсовское (сев.часть)	90
№1025	Суцевское, в том числе торф малой степени разл.	542
№1011	Пасынковское	609
№1921	Дерягинское, в том числе: торф малой степени разл.	168
№1828	Мох	91
№1824	Енюковское, в том числе торф малой степени разл.	154
№1847	Пустыньское	10916
№2081	Киреевское, в том числе торф малой степени разл.	197
№2073	Ушаковское, в том числе торф малой степени разл.	109
№2213	Комельская Низменность	8051
№1916	Березинское	351
№2078	Усово-Осипово(Куксимова)	37
№2222	Баклановское	283
№2228	Чистое	450
№2198	Феклинское, в том числе малой степени разл.	922
№2201	Городовое, в том числе малой степени разл.	23
№2193	Георгиевское, в том числе малой степени разл.	4764
№2070	Глушицкое, в том числе малой степени разл.	217
№2071	Измайлово	199
№2069	Головковское	191
№2154	Телячье, в том числе торф малой степени разл.	242
№2194	Огнево	88
№2190	Пустое	18
№2185	Богородское	807
№2184	Новое(вкл. Новое I, Новое III и Архангельское)	1506
№2183	Верецкое	1175
№2175	Белевое, в том числе торф малой степени разл.	356
№2176	Хмелеваново, в том числе торф малой степени разл.	781

1	2	3
№2117	Пашиковское(часть), в том числе торф малой степени разл.	576
№2130	Мамонское	693
№2124	Скоморохово	133
№2173	Ихалицкое, в том числе торф малой степени разл.	6480
№2106	Круговое, в том числе торф малой степени разл.	107
№2063	Березовка, в том числе торф малой степени разл.	301
№652	Осиновская Чисть(вкл.т.м. Петраковское,Моховое II,Моховое I,Чащинское №637,638,639,640) в том числе малой степени разл.	5623
№653	Гладкая Чисть в том числе малой степени разл.	3532
№616	Гологузовская Чисть (вкл. т.м. Токовая Чисть №618).	3191
№1730	Торово(вкл.т.м. Ореховское №573) в том числе малой степени разл.	23758
№846	Паневское(сев.часть) в том числе малой степени разл.	53
№556	Северная Чисть, в том числе торф малой степени разл.	96907
№598	Пансолово(вкл. т.м. Вашино,Санинское,Пансоловское, Пансоловское I, Малаховское, Колпцевское,Прислом,Воевское,Никольское №№ 599,603,604,605,622,611,612,613,606,607)	10486
№593	Большое(вкл.т.м. Большое и Перевисье).	2543
№566	Новинское I(вкл.т.м. Борисовское)	298
№548.	Вязкое, в том числе торф малой степени разл.	92
№543	Полянское	156
№518	Гладкое, в том числе торф малой степени разл.	331
№784	Журба I, в том числе малой степени разл.	5792
№833	Объездное	103
№835	Чистое I(юго-вост. часть)	78
№837	Федуринское, в том числе торф малой степени разл.	122
№838	Зимнее	287
№843	Бестужевское, в том числе торф малой степени разл.	167
№1785	Гришутинское и Столупинское,Гришутинское и Столупинское II(вкл. т.м. Кольдимское, Березник,Дикое,Малышкино, Тараканово, Чертово, Клопово, Болотце, Литвиновское, Иванцевское № 823,824,826,827,828,1787,1792,829,в том числе малой степени разл).	32480
№1002	Красное	100
№1004	Стариково, в том числе торф малой степени разл.	840

1	2	3
№975	Чистый Мох, в том числе торф малой степени разл.	47
№2292	Чурбаново I	25
№2278	Пиндино	19
№744	Моховецкая Похта(вкл. №745)(часть), в том числе торф малой степени разл.	4881
№742	Мярзег	60
№778	Броды	65
№774	Карпово, в том числе торф малой степени разл.	513
№785	Силькино	4012
№895	Пенье, в том числе торф малой степени разл.	2929
№1960	Пашнецкое	145
№2037	Оночистенское	144
№2021	Сенное, в том числе торф малой степени разл.	156
№2022	Вотчинское	981
№2479	Хихемица	47
№2020	Ивановское I(вкл. т.м. Ивановское №2019) в том числе торф малой степени разл.	2695
№2007	Семеновское	111
№2009	Медвежино	59
№2005	Исаевское(вкл. Яковлевское) в том числе торф малой степени разл.	234
№1313	Семеловское(часть), в том числе торф малой степени разл.	1687
№957	Сидорово-Юрбовское	2242
№955	Ермаковское	69
№925	Новоселковское II	420
№1300	Андреевское(часть)	1270
№1082	Чарондское(вкл. т.м. Водонская Товша №1083), в том числе торф малой степени разл.	38075
№1298	Журавлишное(часть)	699
№1294	Езовское(часть)	529
№1348	Зеленый Мох	373
№1352	Леденьгское	266
№1368	Малая чисть I(вкл. т.м. Малая Чисть и Борисовское № 1367,1366)	1949
№2483	Унингское	124
№1372	Петровское(вкл. т.м. Пундужское №1376), в том числе торф малой степени разл.	870
№1373	Денисовский Пендус II	298
№2362	Громовицы(вост. часть)	219

1	2	3
№1310	Пуршевское, в том числе торф малой степени разл.	276
№1314	Бовыкинское	203
№2359	Туровская Низина	44
№1325	Большое-Пантелеевское(вкл.т.м. Петровское II № 1334), в том числе торф малой степени разл.	4586
№1335	Петровское I, в том числе торф малой степени разл.	327
№1337	Макарьинское	101
№2140	Капустино II (вкл. т.м.Капустино I №2111), в том числе торф малой степени разл.	3436
№2112	Герасимово(вкл. т. м. Заболотское), в том числе торф малой степени разл.	554
№2090	Дурковское, в том числе торф малой степени разл.	568
№2096	Придорожное I(вкл. Придорожное II и Высоковское №2091,2098)	341
№2084	Лебяжье(часть), в том числе торф малой степени разл.	1751
№1439	Сиемское, в том числе торф малой степени разл.	327
№2383	Корниловское, в том числе торф малой степени разл.	153
№1434	Баклан	255
№2400	Шубачево	136
№2398	Рудиха	72
№1431	Шатное, в том числе торф малой степени разл.	152
№2391	Давыдовское I	23
№1426	Погорельское, в том числе торф малой степени разл.	336
№2369	Золотогорское	33
№2364	Большое	60
№2365	Ваулихинское, в том числе торф малой степени разл.	966
№1379	Островок	323
№1380	Красное, в том числе торф малой степени разл.	223
№2378	Тивницкое, в том числе торф малой степени разл.	173
№2395	Кубенское	76
№1420	Яшкино, в том числе торф малой степени разл.	265
№1421	За Даровицей	150
№2393	Ивановское	203
№2390	Веретье, в том числе торф малой степени разл.	755
№2379	Макаровское	47
№2300	Ключеватик	44

1	2	3
№2297	Доровское, в том числе торф малой степени разл.	1803
№2394	Курьяновское	434
№2399	Кремлевка	96
№2388	Аверинское	18
№1104	Афонинское	64
№1101	У реки Ильчуга, в том числе торф малой степени разл.	171
№2419	Снежуровское	54
№2428	Уваровское	35
№2421	Ульмас, в том числе торф малой степени разл.	588
№2323	Морозовка	45
№2402	Великодворское, в том числе торф малой степени разл.	756
№2413	Мартыновское, в том числе торф малой степени разл.	1530
№1442	Ершово	230
№1422	Чистовое, в том числе торф малой степени разл.	204
№1430	Георгиевское, в том числе торф малой степени разл.	152
№2384	Коробицыно	135
№2387	Под Горой	35
№1454	Горское, в том числе торф малой степени разл.	221
№1459	Кривое-Долгое	108
№1445	Пустошенское	56
№1528	Семенское, в том числе торф малой степени разл.	1355
№2491	Жерновское, в том числе торф малой степени разл.	89
№2485	Пажуга	31
№1516	Горяково	21
№1517	Подключевое	2
№1518	Гусинское, в том числе торф малой степени разл.	2079
№1525	Мостовицкое, в том числе торф малой степени разл.	316
№1551	Азбуковое	70
№1545	Карнашское	147
№2530	Кудринское	62
№2440	Ноговицынское(юго-западная часть)	224
№1587	Подгивы	152
№1579	Черное	117

1	2	3
№1561	Алферовское	399
№2448	Завидовское	57
№1563	Большое(вкл.т.м. Павлушинское, Оноховское)	169
№1443	Чистое (вкл. т.м. Анисимовская Чисть, Калита, Речное с участком Кигреш, Прямиковское №1444, 2401, 2409, 2417)	6827
№1559	Кильченское	552
№887	Чарозерское II	4491
№891	Исаков Мох	64
№884	Чарозерское I и Польченгское(вкл. т.м. Гнилое №883)	25190
№2280	Ушаковское II	581
№306	Долговое	73
№265	Кязничье	272
№189	Григорьевское	229
№169	Понизовское	113
№56	Чунд-Ручей	457
№60	Среднее	504
№22	Подлимово	86
№2229	Пятницкое I	222
№14	Лим-Мох	99
№1067	Борисовское	707
№2296	Аксентьевское	102
№1072	Четраковское(юго-восточная часть)	47
№1078	Савинское(вкл.Марьинское I №1073)	1400
№1061	Тамишное (часть)	131
№2304	Пантелеевское	913
№1064	Степановское	308
№1099	Дупельное	56
№1096	Федорово Поле	72
№1098	Терменьгское	527
№2305	Воронушники	126
№1145	Лавочная Чисть, в том числе торф малой степени разл.	116
№1147	Малаховская Чисть	306
№1144	Мяндовская Чисть	143

1	2	3
№1135	Чистое	154
№1512.	Черное	571
№1508	Гавринское	501
№1507	Великое	713
№1497	Юзицкое I и II(вкл. №1498), в том числе торф малой степени разл.	107
№1502	Вагановское V	18
№1484	Городищенское	768
№1497	Лодгузское I и II(№1488), в том числе торф малой степени разл.	182
№1472	Продушное, в том числе торф малой степени разл.	707
№1224	Петринское, в том числе торф малой степени разл.	96
№1161	Етепердское, в том числе торф малой степени разл.	455
№1162	Сухонецкое, в том числе торф малой степени разл.	91
№1159	Наутовское, в том числе торф малой степени разл.	366
№1158	Горловина, в том числе торф малой степени разл.	106
№1201	Ларинское	26
№1200	Нимчугское, в том числе торф малой степени разл.	524
№1199	Долгое, в том числе торф малой степени разл.	89
№1176	Кондас, в том числе торф малой степени разл.	7054
№1124	Норушкино, в том числе торф малой степени разл.	401
№1126	На Низовках, в том числе торф малой степени разл.	18
№2343	Черный Пар	31
№1251	Кривецкое и Ергское, в том числе торф малой степени разл.	929
№1271	Федосовское	142
№1284	Покшинское, в том числе торф малой степени разл.	202
№1273	Анкундиновское	157
№2355	Головково	49
№1274	Непреть	46
№1261	Бахтыровское и Ломы	206
№2352	Меленка	35
№1249	На Бору	219
№1250	Прохожее	52
№2350	Бушково II	55
№1231	Попово	29

Перечень эксплуатируемых месторождений

Номер по справочнику и карте торфяного фонда изд.1968г	Наименование торфяного месторождения	Площадь месторождения в пром.границе, га
№1624	Дедово Поле	25693
№1855	Уломское I	42037
№2065	Турундаевское	2285
№2066	Гаврильцевское, в том числе торф малой степени разл.	4327
№2051	Оларевское, в том числе малой степени разл.	8277
№2152	Пельшемская Дача 2(вкл. т.м. Маряша и Лопатинское), в том числе малой степени разл.	1184

Перечень территорий и объектов в области организации и осуществления региональных инвестиционных, научно-технических и инновационных программ и проектов, оказывающие существенное влияние на социально-экономическое развитие области для возможного создания особой экономической зоны

№ п/п	Наименование ² планируемых для размещения объектов регионального значения	Вид (группа/ вид объекта строительства/ код), назначение объектов регионального значения ³	Основные характеристики объектов регионального значения	Местоположение Объектов регионального значения	Статус ⁴ объектов регионального значения	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий	Тип особой экономической зоны, предлагаемый к созданию
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности, код 704010500	Тепличные комбинаты и комплексы/ с 1.9.13.1 по 1.9.13.4; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 1.9.99.1; Объекты производства изделий из стекловолокна/ с 4.1.2.1 по 4.1.2.15; Объекты производства льна и пенько-джута/ с 4.1.4.1 по 4.1.4.7; Объекты производства хлопчатобумажных тканей/ с 4.1.6.1 по 4.1.6.7; Объекты производства изделий из текстиля/ 4.1.9.1 и 4.1.9.2; Объекты производства изделий из льна и пенько-джута/ с 4.1.10.1 по 4.1.10.3; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 4.1.99.1; Объекты производства изделий из трикотажа/ с 4.4.1.1 по 4.4.1.6; Объекты швейного производства/ 4.4.2.1 и 4.4.2.2;	Инвестиционная площадка регионального значения промышленно-производственного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона «Шексна». Завод по производству горячебрикетированного железа	Шекснинский муниципальный округ, Кадастровый квартал: 35:23:0103053	Планируемый к размещению	Санитарно-защитная зона	Промышленно-производственный тип, Площадь 56 га

² В соответствии с приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 7 декабря 2016 года № 793» (в редакции приказа от 9 августа 2018 года № 418, далее – приказ Минэкономразвития России № 10).

³ В соответствии с приказом Минстроя России от 2 ноября 2022 года № 928/пр «Об утверждении классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства)».

⁴ В соответствии с приказом Минэкономразвития России № 10.

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 4.4.99.1; Объекты производства готовой обуви/ с 4.7.1.1 по 4.7.1.9; Объекты производства готовой обуви/ с 4.7.2.1 по 4.7.2.3; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 4.7.99.1; Объекты лесопильного предприятия/ с 5.1.1.1 по 5.1.1.10; Объекты предприятий деревообрабатывающей промышленности/ с 5.1.2.1 по 5.1.2.14; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 5.1.99.1; Объекты производства изделий из дерева/ с 5.2.1.1 по 5.2.1.28; Объекты предприятий по выпуску древесно-стружечных и других видов стружечных плит/ с 5.2.2.1 по 5.2.2.10; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 5.2.99.1; Объекты производства изделий из бумаги/ с 5.4.1.1 по 5.4.1.14; Объекты производства изделий из картона/ с 5.4.2.1 по 5.4.2.3; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 5.4.99.1; Объекты вспомогательного назначения предприятий по производству изделий из дерева/ с 5.6.1.1 по 5.6.1.4; Склады деревообрабатывающей промышленности/ с 5.6.2.1 по 5.6.2.17; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 6.4.99.1; Объекты производства материалов и оборудования, применяемых в медицинских целях/ с 8.3.1.1 по 8.3.1.3; Объекты производства стальных металлоконструкций/ 10.3.2.1 и 10.3.2.2; Склады металла/ с 11.6.1.1 по 11.6.1.3; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 11.6.99.1;</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Объекты предприятий подшипниковой промышленности/ с 13.4.2.1 по 13.4.2.6; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 13.4.99.1; Объекты лесохозяйственного машиностроения и автотрактороремонтного производства/ с 13.9.2.1 по 13.9.2.2; Объекты производства станков, машин и оборудования для обработки металлов и твердых материалов/ с 13.10.2.1 по 13.10.2.6; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ 13.10.99.1; Объекты производства машин текстильной промышленности/ с 13.12.3.1 по 13.12.3.6; Объекты производства музыкальных инструментов/ с 15.2.5.1 по 15.2.5.5; Объекты производства игрушек/ 15.2.6.1 и 15.2.6.2; Объекты инновационной инфраструктуры/ с 15.2.7.1 по 15.2.7.3; Склады общего назначения/ с 15.3.1.1 по 15.3.1.9; Контейнерные склады/ с 15.3.2.1 по 15.3.2.2; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ 15.3.99.1; Объекты служб доставки и транспортно-экспедиционных услуг/ с 19.5.2.1 по 19.5.2.2; Автостоянки/ с 20.1.2.1 по 20.1.2.3; Объекты обработки данных/ с 22.3.1.1 по 22.3.1.2; Объекты организаций хранения данных/ с 22.3.2.1 по 22.3.2.2; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ 22.3.99.1; Бизнес-центры/ с 23.1.1.1 по 23.1.1.4; Логистические центры/ Здание склада/ 23.1.3.1; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 23.1.99.1; Объекты административно-бытовые/ Административное здание/ 23.3.1.9; Объекты переработки металлургических и ферросплавных шлаков/ с 10.1.4.1 по 10.1.4.8; Объекты производства стальных металлоконструкций/ с 10.3.2.1 по 10.3.2.2;</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Объекты производства тугоплавких металлов и твердых сплавов/ с 10.4.4.1 по 10.4.4.9; Объекты обработки цветных металлов/ с 10.4.12.1 по 10.4.12.18; Объекты вторичной цветной металлургии/ с 10.4.13.1 по 10.4.13.9; Сети водоснабжения, канализации и очистки стоков предприятий металлургии/ с 10.6.4.1 по 10.6.4.49; Склады металлургических производств/с 10.6.6.1 по 10.6.6.22; Объекты производства строительных металлоконструкций/ с 11.1.5.1 по 11.1.5.2; Объекты порошковой металлургии/ с 11.3.3.1 по 11.3.3.4; Склады металла/ с 11.6.1.1 по 11.6.1.3; Объекты производства станков, машин и оборудования для обработки металлов и твердых материалов/ с 13.10.2.1 по 13.10.2.6, 10.1.99.1 10.6.6.8 10.1.3.2 10.6.2.9. 10.6.5.24 10.6.4.2 10.6.4.5 10.6.3.3 10.6.6.7 10.6.4.3 07.11. Целлюлозно-бумажная промышленность 07.12. Вспомогательная инфраструктура отрасли</p>					
2.	<p>Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности, код 704010500</p>	<p>Тепличные комбинаты и комплексы/ с 1.9.13.1 по 1.9.13.4 Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 1.9.99.1 Объекты производства изделий из стекловолокна/ с 4.1.2.1 по 4.1.2.15 Объекты производства льна и пенькоджута/ с 4.1.4.1 по 4.1.4.7 Объекты производства хлопчатобумажных тканей/ с 4.1.6.1 по 4.1.6.7 Объекты производства изделий из текстиля/ 4.1.9.1 и 4.1.9.2 Объекты производства изделий из льна и пенькоджута/ с 4.1.10.1 по 4.1.10.3</p>	<p>Инвестиционная площадка регионального значения промышленно-производственного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона</p>	<p>Вологодская область, Сокольский округ, г. Сокол</p>	<p>Планируемый к размещению</p>	<p>Санитарно-защитная зона</p>	<p>Промышленно-производственный тип Площадь 20 га Наименование объекта – Вологодский комбинат ОСП (земельный участок)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 4.1.99.1 Объекты производства изделий из трикотажа/ с 4.4.1.1 по 4.4.1.6 Объекты швейного производства/ 4.4.2.1 и 4.4.2.2</p> <p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 4.4.99.1 Объекты производства готовой обуви/ с 4.7.1.1 по 4.7.1.9 Объекты производства готовой обуви/ с 4.7.2.1 по 4.7.2.3</p> <p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 4.7.99.1 Объекты лесопильного предприятия/ с 5.1.1.1 по 5.1.1.10</p> <p>Объекты предприятий деревообрабатывающей промышленности/ с 5.1.2.1 по 5.1.2.14</p> <p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 5.1.99.1 Объекты производства изделий из дерева/ с 5.2.1.1 по 5.2.1.28</p> <p>Объекты предприятий по выпуску древесно-стружечных и других видов стружечных плит/ с 5.2.2.1 по 5.2.2.10</p> <p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 5.2.99.1</p> <p>Объекты производства изделий из бумаги/ с 5.4.1.1 по 5.4.1.14</p> <p>Объекты производства изделий из картона/ с 5.4.2.1 по 5.4.2.3</p> <p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 5.4.99.1</p> <p>Объекты вспомогательного назначения предприятий по производству изделий из дерева/ с 5.6.1.1 по 5.6.1.4</p> <p>Склады деревообрабатывающей промышленности/ с 5.6.2.1 по 5.6.2.17</p> <p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 6.4.99.1 Объекты производства материалов и оборудования, применяемых в медицинских целях/ с 8.3.1.1 по 8.3.1.3</p> <p>Объекты производства стальных металлоконструкций/ 10.3.2.1 и 10.3.2.2</p> <p>Склады металла/ с 11.6.1.1 по 11.6.1.3</p> <p>Прочие виды объектов, не включенные в другие</p>	<p>«Сокол»</p> <p>1. Комбинат ОСП.</p> <p>Производственный складской комплекс глубокой переработки баланса низко- сортной древесины лиственных пород (осина, береза)</p> <p>2. Логистический центр (распределительный центр древесины)</p>				35:26:0203004:92)

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>группы/ Прочие объекты/ 11.6.99.1 Объекты предприятий подшипниковой промышленности/ с 13.4.2.1 по 13.4.2.6 Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 13.4.99.1 Объекты лесохозяйственного машиностроения и автотрактороремонтного производства/ с 13.9.2.1 по 13.9.2.2</p> <p>Объекты производства станков, машин и оборудования для обработки металлов и твердых материалов/ с 13.10.2.1 по 13.10.2.6</p> <p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ 13.10.99.1</p> <p>Объекты производства машин текстильной промышленности/ с 13.12.3.1 по 13.12.3.6</p> <p>Объекты производства музыкальных инструментов/ с 15.2.5.1 по 15.2.5.5</p> <p>Объекты производства игрушек/ 15.2.6.1 и 15.2.6.2</p> <p>Объекты инновационной инфраструктуры/ с 15.2.7.1 по 15.2.7.3</p> <p>Склады общего назначения/ с 15.3.1.1 по 15.3.1.9</p> <p>Контейнерные склады/ с 15.3.2.1 по 15.3.2.2 Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ 15.3.99.1</p> <p>Объекты служб доставки и транспортно-экспедиционных услуг/ с 19.5.2.1 по 19.5.2.2</p> <p>Автостоянки/ с 20.1.2.1 по 20.1.2.3</p> <p>Объекты обработки данных/ с 22.3.1.1 по 22.3.1.2</p> <p>Объекты организаций хранения данных/ с 22.3.2.1 по 22.3.2.2</p> <p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ 22.3.99.1</p> <p>Бизнес-центры/ с 23.1.1.1 по 23.1.1.4</p> <p>Логистические центры/ Здание склада/ 23.1.3.1</p> <p>Прочие виды объектов, не включенные в другие группы/ Прочие объекты/ 23.1.99.1</p> <p>Объекты административно-бытовые/ Административное здание/ 23.3.1.9</p> <p>Объекты переработки металлургических и ферросплавных шлаков/ с 10.1.4.1 по 10.1.4.8</p> <p>Объекты производства стальных металлоконструкций/ с 10.3.2.1 по 10.3.2.2</p> <p>Объекты производства тугоплавких металлов и твердых</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>сплавов/ с 10.4.4.1 по 10.4.4.9 Объекты обработки цветных металлов/ с 10.4.12.1 по 10.4.12.18 Объекты вторичной цветной металлургии/ с 10.4.13.1 по 10.4.13.9</p> <p>Сети водоснабжения, канализации и очистки стоков предприятий металлургии/ с 10.6.4.1 по 10.6.4.49</p> <p>Склады металлургических производств/ с 10.6.6.1 по 10.6.6.22 Объекты производства строительных металлоконструкций/ с 11.1.5.1 по 11.1.5.2 Объекты порошковой металлургии/ с 11.3.3.1 по 11.3.3.4 Склады металла/ с 11.6.1.1 по 11.6.1.3</p> <p>Объекты производства станков, машин и оборудования для обработки металлов и твердых материалов/ с 13.10.2.1 по 13.10.2.6</p>					
3.	<p>Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности, код 704010500</p>	<p>Объекты производства полуфабрикатов целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>- Здание цеха по производству макулатурной массы 5.3.2.6</p> <p>Объекты производства целлюлозы и полуцеллюлозы</p> <p>- Здание кислотного цеха целлюлозно-бумажной промышленности 5.3.3.7</p> <p>Объекты предприятий по производству бумаги и картона</p> <p>- Здание цеха бумаго- и картоноделательных машин 5.3.5.12</p> <p>Объекты заводов побочных продуктов</p> <p>- Здание завода побочных продуктов при производстве целлюлозы 5.3.6.1</p> <p>Объекты вспомогательного и обслуживающего назначения целлюлозных заводов, бумажных и картонных фабрик</p> <p>- Здание склада готовой продукции целлюлозно-бумажной промышленности 5.6.3.7</p> <p>Объекты канализации сточных вод</p> <p>- Сооружение системы канализации производственных и дождевых сточных вод с очистными сооружениями 17.4.3.3</p>	<p>Инвестиционная площадка регионального значения промышленно-производственного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона</p> <p>Новая бумагоделательная машина (БДМ) №11</p>	<p>Вологодская область, Сокольский муниципальный округ, г Сокол, пр-кт Советский, 8</p> <p>Инвестиционная площадка расположена в кадастровом квартале: 35:26:0203016</p>	<p>Планируемый к размещению</p>	<p>Санитарно-защитная зона</p>	<p>Промышленно-производственный тип</p> <p>Площадь 107,5 га,</p> <p>Дата ввода, открытия 2025 год</p>
4.	<p>Иная зона с действием особых фи-</p>	<p>Строительство гостиницы, общественно-просветительских, развлекательных и спортив-</p>	<p>Инвестиционная площадка регио-</p>	<p>вблизи д. Глинское,</p>	<p>Планируемый к размещению</p>	<p>Санитарно-защитная зона</p>	<p>Туристско-рекреационный</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>нансовых и нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности, код 704010500</p>	<p>ных комплексов, размещение многофункциональных тематических зон</p>	<p>нального значения, Туристско-рекреационного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона, вблизи д. Глинское, Уломское с/п Череповецкий муниципальный округ (о. Трехгорка)</p>	<p>Уломское с/п Череповецкий муниципальный округ (о. Трехгорка) Череповецкое лесничество, Ваучское участковое лесничество, квартал 196, выделы 11-12, 18-44, 46-47</p>		<p>(при устройстве открытых трибун)</p>	<p>тип Площадь 211,8 га</p>
5.	<p>Иная зона с действием особых финансовых и нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности, код 704010300</p>	<p>04.01. Автомобильный транспорт: -Автомобильные дороги 04.01.001.003-04.01.001.099 -Автостоянки 04.01.002.001, 04.01.002.099 -Объекты автозаправочных станций 04.01.003.001-04.01.003.099 -Объекты обустройства автомобильных дорог и пропускные пункты 04.01.004.001-04.01.004.099 -Станции технического обслуживания автомобилей 04.01.006.001-04.01.006.099 -Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 04.01.099.099</p> <p>06.03. Пищевая промышленность: -Объекты производства готовых блюд, консервов и полуфабрикатов 06.03.001.001-06.03.001.099 -Объекты производства бакалейной продукции 06.03.003.002-06.03.003.099 - Объекты производства мясной, рыбной, молочной и масложировой продукции 06.03.005.001-06.03.006.099 -Объекты производства хлебобулочной и кондитерской продукции 06.03.006.001-06.03.006.099 -Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 06.03.099.099</p> <p>06.04. Растениеводство, лесная и деревообраба-</p>	<p>Инвестиционная площадка регионального значения, промышленно-производственного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона Инвестиционная площадка территория для размещения индустриального (промышленного) парка «ЯСНАЯ ПОЛЯНА»</p>	<p>вблизи д. Ясная Поляна и д. Никитино с/п Тоншаловское Череповецкого муниципального округа Кадастровый квартал 35:22:0113013</p>	<p>Планируемый к размещению</p>	<p>Санитарно-защитная зона, III, IV, V класс опасности</p>	<p>Промышленно-производственный тип Площадь, 71,013 га</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>тывающая промышленность:</p> <p>-Объекты предприятий лесозаготовки и дерево-обработывающей промышленности 06.04.003.002-06.04.003.099</p> <p>-Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 06.04.099.099</p> <p>06.05. Обеспечивающая и вспомогательная инфраструктура отрасли:</p> <p>-Вспомогательные объекты лесной и деревообра-батывающей промышленности 06.05.002.001-06.05.002.099</p> <p>-Вспомогательные объекты пищевой промыш-ленности 06.05.003.001-06.05.003.099</p> <p>07.08. Промышленность пластмасс и синтетиче-ских смол:</p> <p>-Объекты производства полуфабрикатов из син-тетических смол и пластических масс 07.08.001.001-07.08.002.099</p> <p>-Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 07.08.099.099</p> <p>07.12. Вспомогательная инфраструктура отрасли:</p> <p>-Вспомогательные объекты производства синте-тических смол и пластических масс 07.12.001.001-07.12.001.099</p> <p>08.07. Промышленность строительных материа-лов:</p> <p>-Объекты производства полимерных материалов и изделий из них 08.07.006.001-08.07.006.099</p> <p>-Объекты производства древесных материалов и изделий из них 08.07.007.001-08.07.007.099</p> <p>08.08. Вспомогательная инфраструктура отрасли:</p> <p>-Вспомогательные объекты промышленности строительных материалов 08.08.002.001-08.08.002.099</p> <p>10.03. Машиностроение для различных произ-</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>водств:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты производства машин для переработки и производства изделий из пластмасс и резины 10.03.004.001- 10.03.004.099 - Объекты производства механизированных инструментов 10.03.006.001- 10.03.006.099 - Объекты производства оборудования вентиляции, кондиционирования, теплоутилизации 10.03.007.001- 10.03.007.099 - Объекты производства оборудования для пищевой промышленности 10.03.008.001- 10.03.008.099 - Объекты производства электротермического оборудования и теплообменных устройств 10.03.012.001- 10.03.012.099 - Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 10.03.099.099 <p>10.10. Вспомогательная инфраструктура отрасли:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вспомогательные объекты 10.10.001.001- 10.10.001.099 <p>11.03. Промышленность готовых металлических изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты производства металлических изделий 11.03.001.001- 11.03.001.099 <p>11.04. Промышленность готовых изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты производства изделий из дерева 11.04.002.001- 11.04.002.099 - Объекты производства изделий из резины и пластмассы 11.04.003.001- 11.04.003.099 - Объекты производства мебели 11.04.004.001- 11.04.004.099 - Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 11.04.099.099 <p>11.05. Промышленность радиоэлектронных и электротехнических изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объекты производства и сборки средств электронно-вычислительной техники 					

1	2	3	4	5	6	7	8
		11.05.003.001- 11.05.003.099 - Объекты производства электроники и электрооборудования 11.05.011.001- 11.05.011.099 - Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 11.05.099.099 12.01. Инженерные сети					
6.	Иная зона с действием особых финансовых и нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности, код 704010500	03.02. Объекты для кратковременного проживания/Гостиницы, лагеря, дома отдыха, базы отдыха с 03.02.001.001 по 03.02.001.099; Санаторно-курортное лечение с 03.02.002.001 по 03.02.002.099; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 03.02.099.099; 03.03. Объекты досуга/Объекты развлечений и отдыха с 03.03.001.001 по 03.03.001.099; Познавательные объекты с 03.03.002.001 по 03.03.002.099; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 03.03.099.099; 03.04. Спорт/ Стадионы, арены с 03.04.001.001 по 03.04.001.099; Спортивные и оздоровительные объекты с 03.04.002.001 по 03.04.002.099; Специализированные объекты по отдельным видам спорта с 03.04.003.001 по 03.04.003.099; Комплексы объектов зимних видов спорта с 03.04.004.001 по 03.04.004.099; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 03.04.099.099; 03.05. Вспомогательная инфраструктура отрасли/Вспомогательные объекты досуга с 03.05.001.001 по 03.05.001.099; Вспомогательные объекты лечебного обеспечения с 03.05.002.001 по 03.05.002.099; Вспомогательные объекты объектов кратковременного проживания с 03.05.003.001 по 03.05.003.099; Вспомогательные объекты спорта с 03.05.004.001 по 03.05.004.099; Прочие виды объектов, не включенные в другие группы 03.05.099.099	Инвестиционная площадка регионального значения туристско-рекреационного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона, вблизи д. Харламовская, Уломское с/п Череповецкий муниципальный округ (территория бывшего лагеря Янтарь)	вблизи д. Харламовская, Уломское с/п Череповецкий муниципальный округ (территория бывшего лагеря Янтарь) 35:22:0205025:349 и прилегающая территория	Планируемый к размещению	Санитарно-защитная зона	Туристско-рекреационный тип
7.	Иная зона с действием особых финансовых и нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и	Функциональное зонирование: - Общественная зона: IT -деревня; Ресторан/кафе; коворкинги и переговорные залы; спортивные и (или) детские площадки;	Инвестиционная площадка регионального значения промышленно-производственного типа, оказывающая сущест-	Городской округ город Череповец, 132 мкр, квартал 35:21:0503001	Планируемый к размещению	Санитарно-защитная зона	Промышленно-производственный тип, Площадь 3,8 га

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>инновационной деятельности, код 704010500</p>	<p>шоу-румы; event-площадки; музей; столовая. Производственная зона: бизнес-инкубатор; офисы; инновационно-технический инкубатор, предприятия, осуществляющие деятельность по следующим ОКВЭД: ОКВЭД 13 Производство текстильных изделий; ОКВЭД 14 Производство одежды; ОКВЭД 15 Производство кожи и изделий из кожи; ОКВЭД 16 Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производства изделий из соломки и материалов для плетения; ОКВЭД 18 Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации; ОКВЭД 21 Производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях; ОКВЭД 25 Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования; ОКВЭД 26 Производство компьютеров, электронных и оптических изделий; ОКВЭД 27 Производство электрического оборудования; ОКВЭД 28 Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; ОКВЭД 29 Производство транспортных средств, прицепов и полуприцепов; ОКВЭД 33 Ремонт и монтаж машин и оборудования; Благоустройство: автомобильные дороги; авгостоянки; объекты обустройства автомобильных дорог и пропускные пункты; разгрузочно-погрузочная зона; инженерные сети</p>	<p>венное влияние на социально- экономическое развитие региона Инвестиционная площадка территория для размещения промышленного технопарка «Промышленный технопарк в Череповце»</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Иная зона с действием особых финансовых и нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности, код 704010500	<ul style="list-style-type: none"> - Здание общественной уборной (01.04.001.001); -Здание бани (01.04.002.001); -Здание бытового обслуживания(01.04.002.001); -Здание ресторана (кафе, бара) (01.04.003.001); -Здание отделения почтовой связи (01.04.005.001); -Здание магазина (01.04.006.002); -Здание многофункционального торгового делового центра (01.05.001.002); -Здание многофункционального центра размещения социально-культурных, административных и оздоровительных объектов (01.05.002.002); -Здание многофункционального центра размещения объектов административно- хозяйственного назначения (01.05.002.003); -Здание многофункционального центра размещения объектов социально-образовательных объектов (01.005.002.004); - Здание многофункционального центра размещения культурно-бытовых объектов (01.05.002.005); - Здание многофункционального центра размещения спортивно-развлекательных объектов (01.05.002.006); - Административно- бытовое здание (01.06.001.002); - Здание (сооружение) склада (01.06.001.003); - Здание библиотеки (02.01.001.002); -Здание кинотеатра (02.01.003.001); - Здание концертного зала (02.01.003.002); - Здание театра (02.01.003.003); - Здание цирка (02.01.003.004); -Прочие объекты (02.01.003.099); -Здание выставочного зала (02.01.004.001); -Здание музейно-выставочного комплекса (02.01.004.002); -Здание музея (02.01.004.003); - Здание многофункционального социально-культурного центра (дома, дворца культуры) 	Инвестиционная площадка регионального значения, Туристско-рекреационного типа, оказывающая существенное влияние на социально-экономическое развитие региона, вблизи д. Лопатниково на территории бывшего Марденгского с.п. Великоустюгского муниципального округа	Вблизи д. Лопатниково на территории бывшего Марденгского с.п. Великоустюгского муниципального округа	Планируемый к размещению	Санитарнозащитная зона (при устройстве открытых трибун)	Туристско-рекреационный тип, площадь 166,7 га

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>(02.01.006.001); -Здание духовно-просветительского центра (02.05.001.001); -Здание (сооружение) туристической базы (03.02.001.004); -Здание для временного проживания (гостиница, отель и др.)(03.02.001.005); - Здание (сооружение) детского санатория, профилактория (03.02.002.001); - Здание (сооружение) санатория, профилактория (03.02.002.002); -Сооружение лечебной инфраструктуры санатория, профилактория (03.02.002.003); -Здание (сооружение) аквапарка (03.03.001.001); -Здание (сооружение) парка аттракционов (03.03.001.003); - Сооружение панорамного навильона (03.03.001.004); -Прочие объекты (03.03.001.099); - Здание (сооружение) зоопарка (03.03.002.001); - Здание (сооружение) оксанаariumа, аквариума, дельфинария и др. (03.03.002.002); -Парковое сооружение (03.03.002.003); -Сооружение ботанического сада (03.03.002.004); - Сооружение стадиона (арены) (03.04.001.001); - Здание спортивного комплекса (03.04.002.001); - Здание физкультурно- оздоровительного комплекса (03.04.002.002); -Крытый ледовый каток (03.04.002.003); -Здание спортивного зала (03.04.002.005); -Здание спортивной базы (03.04.002.006); - Бассейн (03.04.003.005); -Здание (сооружение) автостоянки, гаража (04.01.002.001); -Здание (сооружение) мойки автомобильного транспорта (04.01.006.001); Здание (сооружение) станции технического обслуживания легковых автомашин (04.01.006.003)</p>					

II. ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ АГЛОМЕРАЦИИ «ВОЛОГОДСКАЯ», АГЛОМЕРАЦИИ «ЧЕРЕПОВЕЦКАЯ»

2.1. Цели и задачи создания агломерации «Вологодская», агломерации Череповецкая

Основными целями подготовки данного раздела является создание документа территориального планирования, формирующего стратегию совместного градостроительного развития территорий городов Вологды, Череповца и части территории Вологодской области, связана между собой устойчивыми многофункциональными связями и образующих агломерацию «Вологодская» и агломерацию «Череповецкая» с целью получения синергетического (агломерационного) эффекта для единого комплекса, определяющего мероприятия по реализации градостроительными средствами положений основных действующих и разрабатываемых документов стратегического планирования Северо-Западного федерального округа, Вологодской области и входящих в границы агломераций муниципальных образований области, направленных на обеспечение устойчивого социально-экономического развития агломерационного ареала и повышающих конкурентоспособность соответствующих территорий, формирующего основополагающие прогнозные показатели, необходимые для объективного учета внешних факторов, оказывающих влияние на дальнейшее градостроительное развитие территории агломерации «Вологодская», агломерации «Череповецкая», являющихся основой (обоснованием) для принятия соответствующих управленческих решений исполнительными органами власти.

2.2. Мероприятия по территориальному планированию

2.2.1. Концепция развития агломерации «Вологодская», агломерация «Череповецкая»

Агломерация - компактное расположение, группировка территорий, объединенных не только в пространственном смысле, но обладающих развитыми производственными, культурными, рекреационными связями.

К настоящему моменту в Вологодской области сложились все предпосылки к агломерированию территории, находящейся в зоне влияния крупнейших городов области - Вологды и Череповца. Процесс формирования и развития агломераций обусловлен рядом факторов, к которым, по мнению многих исследователей, относятся экономико-географическое положение, демографическая ситуация, ресурсный потенциал, территориальная организация хозяйства и научно-технический прогресс⁵.

Территории, в пределах которой осуществляется создание агломераций,

⁵ УДК 332.15(470.12) Е.С. Губанова, С.А. Селякова «Вопросы развития городской агломерации».

представляет собой урбанизированную часть Вологодской области, в пределах которой сконцентрировано около 64 процентов населения Вологодской области. На муниципальные образования и городские округа приходится порядка 60 процентов инвестиций в основной капитал среди крупных и средних организаций.

Общая площадь территории агломерации составляет 1267265,55 га, что составляет 8,8% от площади Вологодской области.

Агломерация «Вологодская» - часть территории Вологодской области, состоящая из 1 городского округа – городского округа города Вологда и Вологодского муниципального округа.

Агломерация «Череповецкая» - часть территории Вологодской области, состоящая из 1 городского округа – городского округа город Череповец Вологодской области и муниципальных образований на территории Череповецкого муниципального округа.

Создание агломерации «Вологодская», агломерации «Череповецкая» должно обеспечить устойчивое социально-экономическое развитие территорий в определяемых границах за счет имеющегося значительного промышленного, инфраструктурного, научно-образовательного, кадрового потенциала, растущего уровня и качества жизни.

В первую очередь, для усиления эффективности градостроительных решений, необходимо разработать документацию территориального планирования, градостроительного зонирования и проекты планировки населенных пунктов, перспективных для градостроительного освоения и развития.

2.2.1.1. Формирование пространственного каркаса агломераций

Целью социально-экономического развития Вологодской области является реализация политики народосбережения путем сохранения демографического потенциала и развития человеческого капитала за счет конкурентноспособности области и формирования пространства развития человека.

Формированию агломераций способствовало наличие критериев, определяющих ее создание. К ним можно отнести:

- удобное геоэкономическое и геополитическое положение;
- смежные территории;
- наличие транспортных коридоров, обеспечивающих взаимодействие транспорта;
- доступность, позволяющую расширить границы агломераций при наличии развитой системы транспортных коридоров;
- концентрацию населения, производственной деятельности и сферы услуг на территории агломераций;
- неоднородность территории по функциям и их плотности (сложная функциональная и пространственная структура);
- тесные административно-политические и организационно- хозяйственные, экономические, трудовые, культурно-бытовые и рекреационные связи между поселениями агломераций;
- комплиментарность (взаимодополняемость) видов деятельности и тер-

риториальных единиц в агломерациях (что предопределяет развитие связей внутри агломераций);

- целостность рынков труда, недвижимости, земли;
- динамизм развития (темпы развития агломераций выше темпов развития городов в целом).

Проектные решения основываются на всестороннем анализе ресурсов области, в том числе экономического, демографического, территориального, инфраструктурного, природного, историко – культурного и других. В основу создания агломераций положен принцип устойчивого развития территории с учетом взаимного влияния различных сфер и областей с целью получения социально-экономического эффекта. Создаются условия для достижения целей и приоритетов, заложенных в Стратегии социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года, положений, сформулированных в стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2024 № 4146-р.

Муниципальные образования находятся в зоне влияния двух городов и располагаются в границах 1,5 часовой транспортной доступности.

Территории агломераций расположены на пересечении транспортных коммуникаций всех типов: автомобильных и железных дорог, воздушного коридора из Европы в Азию и водных путей, путепроводов, а также в непосредственной близости от крупнейших российских мегаполисов Москвы и Санкт-Петербурга.

Наличие территорий для освоения в целях реализации жилищной политики позволяет рассматривать муниципальные образования, находящиеся в периферийной зоне агломераций. Для рекреационного направления предлагается освоение территорий вдоль водных объектов.

В составе муниципальных округов, входящих в границы агломераций, численность населения и площадь территориальных образований отображена следующим образом:

Наименование округа	Все население (чел) (данные Вологдастата на 01.01.2022):			Площадь муниципальных образований в границах агломераций (по обмеру) га
	Все население	Городское	Сельское	
1	2	3	4	5
Городской округ город Вологда	318287	311859	6428	11658,16
Городской округ город Череповец Вологодской области	298790	298790	-	13 089,24
Череповецкий округ	39202	-	39202	764739,35
Вологодский округ	52112	-	52112	477778,8

1	2	3	4	5
Всего в границах агломерации	708391	610649	97742	1267265,55

Соответственно, в границах агломерации «Вологодская», агломерации «Череповецкая» сосредоточено 708391 чел. населения Вологодской области, что составляет 64 % от общей численности. Согласно стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года агломерацию «Вологодская» можно отнести к крупным городским агломерациям, находящуюся в Северо-Западном макрорегионе. Города Вологда и Череповец относятся к перспективным центрам экономического роста субъектов Российской Федерации, в том числе образующие городские агломерации с численностью населения менее 500 тыс. человек.

Площадь агломераций составляет 1267265,55 га. Средняя плотность населения на 1 га составляет 0,56 чел.

По видам экономической деятельности муниципальные образования в границах агломераций можно рассматривать согласно направлениям в нижеприведенных пунктах таблицы:

Наименование округа	Основные виды экономической деятельности	Примечания
1	2	3
Городской округ город Вологда	<ul style="list-style-type: none"> - производство пищевых продуктов; - производство машин и оборудования; - производство готовых металлических изделий; - обеспечение электрической энергией, газом и паром; - транспортировка и хранение; - строительство; - деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в области туризма 	<ul style="list-style-type: none"> - инвестиционный потенциал; - наличие транспортной инфраструктуры; - промышленные территории «Вологда-Восток», «Вологда-Запад», «Вологда-Север»; - активный туризм; - туристско-рекреационный кластер «Насон-город»; - туристско-рекреационный кластер «Резные кружева»; - Проект «Вологда- культурная столица Русского Севера»; - проект «Серебряное ожерелье России»
городской округ город Череповец Вологодской области	<ul style="list-style-type: none"> - производство металлургического; - производство химических веществ и химических продуктов; - производство машин и оборудования; - производство готовых металлических изделий; - обеспечение электрической энергией, газом и паром; - производство пищевых продуктов; - обработка древесины и 	<ul style="list-style-type: none"> - инвестиционный потенциал; - наличие транспортной инфраструктуры; - Моногород, ТОСЭР (Территория опережающего социально-экономического развития); - туристско-рекреационный кластер «Центральная городская набережная»; - субкластер «Череповец-горячее сердце русского Севера» (в рамках проекта «Русские берега»); - круизный туризм;

1	2	3
	производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели; - транспортировка и хранение; - строительство; - деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма	- промышленный туризм; - активный туризм; - проект «Череповец-горячее сердце русского Севера»; - Череповец-территория роста; - Череповецкий металлургический комбинат, АО «Апатит»; - новая индустриализация; - ИТ-кластер; - Промышленный технопарк
Череповецкий муниципальный округ	- растениеводство и животноводство; - производство пищевых продуктов; - транспортировка и хранение; - производство машин и оборудования	- инвестиционный потенциал; - наличие транспортной инфраструктуры; - проект «Череповец-горячее сердце русского Севера»; - активный туризм; - круизный туризм
Вологодский муниципальный округ	- растениеводство и животноводство; - производство пищевых продуктов	- инвестиционный потенциал; - наличие транспортной инфраструктуры; - проект «Вологда- культурная столица Русского Севера»; - активный туризм, - туристско-рекреационный кластер «Центра отдыха и туризма «У.Е.С» Стризнево; - бренд «Вологодское кружево»

На территории агломераций находятся зоны опережающего развития, в число которых вошли моногород - Череповец, а также городской округ город Вологда, которые являются центрами опережающего развития.

В границах агломераций перспективными для градостроительного освоения и развития территорий являются следующие сельские населенные пункты:

Наименование муниципального округа	Наименование населенного пункта	Примечание
1	2	3
Вологодский округ	п. Майский с. Куркино п. Заря п. Огарково п. Грибково п. Дубровское п. Семеново п. Перьево п. Непотягово п. Дорожный п. Сосновка д. Фофанцево п. Лесково	

1	2	3
Череповецкий округ	д. Ирдоматка с. Щетинское с. Мякса п. Суда п. Тоншалово д. Новое Домозерово с. Воскресенское д. Климовское п. Малечкино д. Шулма д. Богово	

2.2.1.2. Формирование природно-экологического каркаса агломераций

Система особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) является главным элементом природно-экологического каркаса территории области. Развитие системы ООПТ регионального значения планируется за счет земель лесного фонда, сельскохозяйственного назначения, земель особо охраняемых территорий и объектов.

Формирование сети ООПТ агломераций осуществляется в соответствии с ландшафтной концепцией. В ее основу заложен принцип сохранения природных эталонов всех ландшафтных районов в границах агломераций. Все ООПТ образуют сеть, в узлах решетки которой лежат ландшафтные заказники, наиболее полно отражающие разнообразие природы области. Сеть заказников дополняется памятниками природы и другими охраняемыми объектами.

2.2.1.3. Формирование историко-культурного и рекреационного каркаса области

ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ КАРКАС

На 3 февраля 2026 года на территории Вологодской области в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации включено 1005 объектов культурного наследия (федерального значения - 340 (включая 21 объект археологического наследия), регионального значения - 643, местного значения - 1).

В границах агломерации «Вологодская», агломерации «Череповецкая» 2 населенных пункта Вологодчины: города Вологда и Череповец являются историческими поселениями федерального и регионального значения соответственно.

РЕКРЕАЦИОННЫЙ КАРКАС

Вологодскую область можно назвать регионом, имеющим огромный потенциал в сфере предоставления туристических услуг.

С 2019 года реализуется инвестиционный проект «Создание туристско-рекреационного кластера «Русские берега», направленный на развитие водного туризма, модернизацию круизной инфраструктуры в области на основном круизном маршруте России - Санкт-Петербург – Москва - Санкт-Петербург.

Проект включает 6 муниципальных образований и субкластеров: «Чере-

повец – горячее сердце Русского Севера» (г. Череповец); «Приозерный» (Белозерский муниципальный округ); «Вытегорье – корабельная сторона» (Вытегорский муниципальный округ); «Северная Фиваида» (Кирилловский муниципальный округ); «Русские берега. Никольская набережная» (Шекснинский муниципальный округ); «Берег русской старины» (Усть-Кубинский муниципальный округ).

Срок реализации проекта «Русские берега» - 2019-2028 годы, в т.ч. 1 этап – 2019-2022 годы, 2 этап – 2023-2028 годы.

Прогнозная стоимость проекта оценивается (продолжение реализации) 12,1 млрд. рублей, из них 4,6 млрд. рублей – средства федерального бюджета, 2,0 млрд. рублей – средства регионального бюджета, 5,5 млрд. рублей – средства инвесторов.

В границы агломерации «Череповецкая» в рамках проекта «Русские берега» включен 1 субкластер:

- «Череповец – горячее сердце Русского Севера» (г. Череповец).

В субкластере приоритетными видами туризма являются культурно-познавательный и круизный туризм.

СУБКЛАСТЕР «ЧЕРЕПОВЕЦ – ГОРЯЧЕЕ СЕРДЦЕ РУССКОГО СЕВЕРА»

Объекты обеспечивающей инфраструктуры проекта (финансирование из бюджетных средств):

историко-этнографический музей «Усадьба Гальских». Берегоукрепление;

берегоукрепление р. Ягорбы на участке от Курсантского бульвара до автомобильного моста;

строительство инженерной и транспортной инфраструктуры в створе ул. М. Горького;

набережная в районе Соборной горки. Берегоукрепление;

берегоукрепление и строительство набережной южного берега р. Шексны, от Октябрьского моста до нового моста» 1 этап;

берегоукрепление и строительство набережной южного берега р. Шексны, от Октябрьского моста до нового моста» 2 этап;

берегоукрепление и строительство набережной южного берега р. Шексны, от Октябрьского моста до нового моста» 3 этап.

Объекты туристской инфраструктуры проекта (финансирование из внебюджетных средств):

парк отдыха и развлечений на Октябрьском проспекте;

гостиничный комплекс в створе ул. Горького;

арт-пространство «PIVZAVOD»;

Вох park;

реконструкция объекта на набережной и организация объекта общественного питания;

спортивный комплекс в восточной части Заягорбского района;

строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном в

24 мкр.;

реконструкция Ледового дворца;
смотровая площадка на территории ПАО «Северсталь».

«РЕЗНЫЕ КРУЖЕВА Г. ВОЛОГДА»

С целью участия в национальном проекте «Туризм и индустрия гостеприимства» и конкурсном отборе комплексных инвестиционных проектов Министерством культуры области совместно с Департаментом экономического развития администрации г. Вологды сформирован комплексный инвестиционный проект «Создание туристско-рекреационного кластера «Резные кружева», г. Вологда (2023-2026 годы).

Проект направлен на сохранение исторического облика города Вологды как символа деревянного зодчества. Прогнозная стоимость проекта оценивается (продолжение реализации) 2,0 млрд. рублей, из них 0,4 млн. рублей – средства федерального бюджета, 0,1 млн. рублей – средства регионального бюджета, 1,5 млрд. рублей – средства инвесторов.

Объекты обеспечивающей инфраструктуры проекта (финансирование из бюджетных средств):

реконструкция дороги по набережной VI Армии (к объекту инвестора);
строительство пешеходного перехода от ул. Орлова, 2 до ул. Чернышевского, 2 (под Октябрьским мостом);

реконструкция пешеходной дороги по ул. Воровского к объекту инвестора;

реконструкция пешеходного моста (Красный мост) через реку Вологда;
строительство Соборного моста.

Объекты туристской инфраструктуры проекта (финансирование из внебюджетных средств):

частный культурный центр «О»;

создание музея лесной промышленности;

реставрация объекта деревянного зодчества «Дом Засецких» на ул. Ленинградская, 12;

реставрация объекта деревянного зодчества на ул. Набережная 6 Армии, 97 а;

строительство (реконструкция) здания на ул. Набережная, 6 Армии, 81;

реставрация здания на ул. Кирова, 33;

реставрация объекта деревянного зодчества на ул. Зосимовская, 54;

строительство здания на ул. Гоголя, 116;

реставрация здания деревянного зодчества на ул. Набережная 6 Армии, 99 а;

реконструкция здания на ул. Пречистенская, 32;

реконструкция здания на ул. Октябрьская, 43а;

реставрация объекта деревянного зодчества Дома Шахова на ул. Воровского, 34;

создание спортивно – парковой зоны на ул. С. Орлова, 2 (бывшее здание «Труд»);

строительство мини-отеля на ул. Воровского, 34;
реконструкция здания на ул. Набережная 6 Армии.

Основными направлениями развития туризма на территории города Вологда являются:

1. «Вологда - гостеприимный город» - развитие индустрии туризма и индустрии гостеприимства;
2. «Вологда - благоустроенный город» - создание комфортных условий проживания горожан и пребывания туристов в городе Вологде;
3. «Вологда - город ярких впечатлений» - развитие культурно-познавательного туризма;
4. «Северная Фиваида» - развитие религиозного туризма;
5. «Резной палисад» - реставрация памятников деревянного зодчества и развитие традиций деревянного домостроения;
6. «Сказочный город» - развитие семейного (детского) туризма;
7. «Вологда - город фестивалей» - развитие событийного туризма.

В границах агломерации «Вологодская» планируется создание системы рекреационно-оздоровительных, спортивно-развлекательных и инновационно-образовательных зон.

2.2.2 Мероприятия по экономическому развитию агломераций

Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 марта 2025 года № 288 на территории Вологодского муниципального округа Вологодской области создана особая экономическая зона промышленно-производственного типа.

Для использования конкурентных преимуществ экономического потенциала области, реализации ее приоритетных направлений экономической политики (металлургической, химической, агропромышленной, деревообрабатывающей отрасли) необходимо осуществление ряда важных направлений и мероприятий.

На основании анализа экономической деятельности были выявлены муниципальные образования в границах агломераций для создания экономических и производственных зон - моногород: г. Череповец (ТОСЭР) (промышленная территория «Череповец»), а также г. Вологда, Череповецкий муниципальный округ (производство металлоконструкций, монтаж, ремонт электроосвещения, силового оборудования, промышленных объектов, жилых домов, контрольные измерения, испытания эл/оборудования, специальная проволока, которая используется для изготовления наконечников, (электроды, стрелы), сер-

висный центр по ремонту и техническому обслуживанию грузовых автотранспортных средств, транспортной и с/хозяйственной техники, производство пельменей, полуфабрикатов, куры-гриль), Вологодский муниципальный округ (сельскохозяйственное производство).

По наличию туристического потенциала в границах агломераций выявлены следующие приоритетные территориальные образования: городской округ город Вологда, городской округ город Череповец Вологодской области. Города Вологда и Череповец являются историческими поселениями федерального и регионального значения соответственно.

2.2.2.1. В целях активизации инвестиционной деятельности

В рамках зон опережающего развития необходимо формирование системы инфраструктурно-обустроенных инвестиционных площадок. При разработке генеральных планов городских округов и муниципальных округов, агломераций необходимо проводить уточнение места размещения и границ инвестиционных площадок регионального значения.

Территорию для размещения инвестиционных площадок необходимо выбирать с учетом рационального функционального зонирования на основе сравнения вариантов архитектурно-планировочных решений, технико-экономических, санитарно-гигиенических показателей, топливно-энергетических, водных, территориальных ресурсов, состояния окружающей среды.

2.2.2.1.1. Создание и развитие промышленной инфраструктуры:

Необходимо предусмотреть условия для создания и развития промышленности:

промышленная территория «Череповец»;

промышленные территории «Вологда-Восток», «Вологда-Запад», «Вологда-Север 1», «Вологда-Север 2»;

«Новая индустриализация»;

создание и развитие промышленных кластеров, агропродуктового кластера (подкластеры – молочнопродуктовый, мясопродуктовый, рыбопродуктовый, овощеводство, льноводство), создание селекционно-репродуктивного центра в сфере молочного скотоводства.

2.2.2.1.2. В сфере торговли и потребительского рынка:

создание условий для развития объектов «шаговой» доступности и развития мобильной торговли;

создание условий для многоформатной оптовой и розничной торговли.

2.2.2.1.3. В сфере туризма и креативной индустрии:

Идет интенсивное развитие туристских брендов во всех муниципальных образованиях области.

2.2.2.1.4. В сфере информационных технологий

Необходимо создать условия для развития ИТ-кластера, инфраструктурных механизмов поддержки малого ИТ - бизнеса, центров обработки данных, технических средств по обработке данных на территории Вологодской области.

2.2.2.1.5. В сфере предпринимательства и развития конкуренции

Необходимо развивать и поддерживать микропредприятия и субъекты малого и среднего предпринимательства в сфере науки и инноваций, в обрабатывающих производствах, в сфере информационных технологий, в сфере креативной индустрии, в сфере строительства и строительной индустрии. В приоритете развитие предприятий-участников региональных кластеров.

2.2.2.1.6. В сфере развития конкурентоспособности экспорта и импортоопережения:

Необходимо развивать единый бренд Вологодской области: «Вологодская область – душа Русского Севера», исторически сложившиеся бренды: «Вологодское масло», «Вологодское кружево», «Настоящий Вологодский продукт», развивать кластерную структуру, усиливать развитие инфраструктуры внешнеэкономической деятельности на территории Вологодской области.

2.2.3. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры агломераций

Конкретизация перечня учреждений регионального значения, размещаемых в границах агломераций, осуществляется с учетом положений утвержденных государственных программ в сфере государственного, социального, культурного развития области, социальной защиты населения. Размещение этой категории объектов с выделением соответствующих земельных участков и определением границ этих участков должно рассматриваться в документах территориального планирования.

2.2.4. Мероприятия по охране объектов культурного наследия

Территории объектов культурного наследия и зоны их охраны входят в Единый государственный реестр объектов культурного наследия. Согласно Земельному кодексу Российской Федерации, для территорий объектов культурного наследия устанавливается режим земель историко-культурного назначения.

Города Вологда и Череповец, находящиеся в границах агломераций, являются историческими поселениями федерального и регионального значения соответственно.

В границах агломераций расположено большое количество объектов культурного значения федерального, регионального и местного значения.

2.2.5. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

Территория агломераций расположена на пересечении транспортных коммуникаций всех типов: автомобильных и железных дорог, воздушного коридора из Европы в Азию и водных путей, путепроводов, а также в непосредственной близости от крупнейших российских мегаполисов Москвы и Санкт-Петербурга.

Область является транзитной для многих категорий грузов, поскольку располагается на маршрутах их доставки в морские порты Балтики, Белого и Баренцева морей на Северо-Западе России и потребителям Урала и Поволжья.

В пределах области проходит развитая железнодорожная сеть протяженностью более 760 км. Вологодский железнодорожный узел является одним из

крупнейших на Северо-Западе Российской Федерации.

Развита сеть водного транспорта. Волго-Балтийский водный путь и Северо-Двинская шлюзованная система, связывающие Санкт-Петербург, Москву и города, расположенные вдоль рек: Волги, Камы, Дона, обеспечивают выход к Беломоро-Балтийскому каналу, в Белое, Каспийское, Черное и Средиземное моря.

В воздушном пространстве над территорией области с запада на восток проходит коридор международных трасс. Функционируют два авиапредприятия, открыт международный сектор аэропорта «Череповец».

Территории агломераций находится в основных транспортных коридорах. Коридоры включают в себя магистральные железнодорожные и водные пути и автомобильные дороги общего пользования федерального значения.

В состав опорного каркаса входят следующие транспортные коридоры, проходящие по территориям агломераций:

западный диагональный коридор, включающий Волго-Балтийский водный путь и автомобильную дорогу федерального значения А-119 Вологда-Медвежьегорск - автомобильная дорога Р-21 «Кола».

На территориях агломераций выделено 2 крупных транспортных узла: Вологодский и Череповецкий.

Предусматривается создание логистических центров по разным вариантам развития в Вологодском, Череповецком транспортных узлах.

Повышение технико-эксплуатационных характеристик существующих транспортных коммуникаций, организация обходов основных населенных пунктов для увеличения их пропускной способности, обеспечения надлежащей безопасности, скорости движения транспорта и улучшения экологической обстановки.

Сохранение и развитие инфраструктуры водного и воздушного транспорта.

Капитальный ремонт и реконструкция взлетно-посадочных полос, совершенствование средств наземного обслуживания существующих аэропортов.

2.2.6. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

Раздел включает в себя перечень мероприятий по развитию, модернизации инженерной инфраструктуры - по водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению, газоснабжению, электроснабжению с перечнем мероприятий в границах агломераций. При разработке документов территориального планирования городских и муниципальных округов необходимы:

разработка раздела развития инженерной инфраструктуры с учетом мероприятий предусмотренных схемой области;

соблюдение зон санитарной охраны, санитарно-защитных зон и охранных зон объектов инженерной инфраструктуры согласно действующих сводов правил, санитарных норм и правил, Водного и Земельного кодексов Российской Федерации.

2.2.6.1. Водоснабжение

Приоритетными проблемами в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения остаются проблемы снабжения населения качественной питьевой водой.

В генеральных планах городских и муниципальных округов, входящих в границы агломерации «Вологодская», агломерации «Череповецкая» рекомендуется предусматривать развитие систем водоснабжения, включая строительство и реконструкцию централизованных систем (водозаборов, водоочистных станций, водоводов, водопроводных сетей), обустройство зон санитарной охраны водозаборов и водопроводных сооружений.

2.2.6.2. Водоотведение

В генеральных планах городских и муниципальных округов, входящих в границы агломерации «Вологодская», агломерации «Череповецкая», рекомендуется предусматривать развитие канализации в городах, поселках городского типа и в развиваемых сельских населенных пунктах с расширением очистных сооружений, строительством дополнительных коллекторов, насосных станций перекачки, напорных трубопроводов. Для сокращения сброса сточных вод необходимо максимальное внедрение на промышленных предприятиях оборотного, повторного и замкнутого производственного водоснабжения.

2.2.6.3. Электроснабжение

Задачами по развитию энергосистемы в границах агломераций являются: повышение надежности электроснабжения потребителей;

эффективное сочетание систем централизованного электроснабжения с развитием распределенной генерации и интеллектуализацией энергетических систем;

ввод мощностей, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии, в том числе местных видах топлива, при условии их экономической эффективности;

пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди различных групп населения.

2.2.6.4. Теплоснабжение

В генеральных планах городских и муниципальных округов, входящих в границы агломераций, рекомендуется предусматривать развитие систем теплоснабжения путем дальнейшего роста производства тепла на ТЭЦ и котельных; модернизации существующих теплоисточников; выявления неэффективно работающих теплоисточников с целью переключения объектов теплоснабжения на другие котельные; эффективного использования местных топливных ресурсов; замены ветхих и строительства новых тепловых сетей.

Основные проблемы в области коммунальной теплоэнергетики:

изношенность котельного оборудования и тепловых сетей, что ведет к повышению аварийности, снижению надежности;

неэффективное производство, передача, потребление тепловой энергии и, как следствие, высокие тарифы на тепловую энергию;

использование каменного угля и мазута ведут к ухудшению экологической обстановки.

Перспективное развитие системы теплоснабжения в границах агломераций предполагает:

динамичное развитие систем теплоснабжения, в т.ч. улучшение благоустройства жилого фонда депрессивных районов;

высокий процент обеспеченности теплоснабжением выделенных зон опережающего развития.

Во всех зонах предусматривается строительство новых или реконструкция существующих теплоисточников для покрытия тепловых потребностей производства и жилищного фонда и развитие всей инфраструктуры теплоснабжения.

Обеспечение тепловой энергией развивающихся и расширяемых территорий может быть достигнуто благодаря следующим мероприятиям:

1. внедрение котельных на предприятиях, работающих на отходах лесопиления и деревообработки даёт существенный экономический эффект;

2. использование в качестве новых источников автоматизированных блочно-модульных котельных (БМК) повышенной заводской готовности;

3. развитие систем децентрализованного теплоснабжения (в экономически целесообразных областях его применения – плотность жилого фонда до 700 м²/га) с применением автономных источников тепла (АИТ) для индивидуального строительства, работающих на едином энергоносителе областях;

4. эффективное использование топливных ресурсов области;

5. поэтапное осуществление основных положений государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»⁶.

6. В целях осуществления политики области в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности разработаны мероприятия по энергосбережению, реализация которых предусмотрена в рамках государственной программы, в том числе:

мероприятия по энергосбережению в системах коммунальной инфраструктуры, включающие замену оборудования котельных на энергосберегающее и реконструкцию тепловых сетей;

мероприятия по пропаганде энергосбережения, направленные на стимулирование производителей и потребителей энергетических ресурсов проводить мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сокращению потерь энергоресурсов;

мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере, направленные на сокращение расходов на оплату за энергоресурсы в бюджетной сфере области.

2.2.6.5. Газоснабжение

В границах территории агломераций в соответствии с Генеральной схе-

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики».

мой газоснабжения и газификации Вологодской области предусматривается газифицировать природным газом большую часть развивающихся населенных пунктов.

Развитие систем газоснабжения населенных пунктов в границах агломераций может быть достигнуто благодаря поэтапному осуществлению следующих мероприятий:

1. Повышение уровня газификации природным газом населённых пунктов на территории агломераций.
2. Продолжение строительства и ввод в эксплуатацию важных, приоритетных объектов газификации.
3. Строительство газопроводов-отводов и ГРС от магистральных газопроводов для развития системы газоснабжения и газификации новых территорий области.
4. Строительство межпоселковых газопроводов в рамках Программ газификации регионов Российской Федерации на территориях агломераций.
5. Строительство распределительных газопроводов для увеличения потребления природного газа населением, предприятиями и организациями области.
6. Увеличение объёмов строительства газораспределительных систем, расширение территориальных границ применения в области газопроводов из полиэтилена.
7. Диагностика и реконструкция действующих муниципальных газовых отопительных котельных, работающих в настоящее время на мазуте и печном топливе с целью перевода их на газ.
8. Перевод потребителей сжиженного газа в городах и населенных пунктах сельской местности на использование природного газа.
9. Оптимизация загрузки существующих газовых сетей.

В целях повышения уровня газификации природным газом потребителей области, разработаны мероприятия по строительству распределительных газопроводов согласно Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области на 2022 - 2031 годы⁷, направленной на создание условий для привлечения инвестиций в развитие экономики области и создания для населения области комфортных условий труда и быта.

2.2.6.6. Телекоммуникация и связь

В генеральных планах городских и муниципальных округов, городских и сельских поселений, входящих в границы агломераций, необходимо предусматривать мероприятия по развитию инфраструктуры связи

2.2.7. Охрана окружающей среды и рациональное природопользование

Схемой территориального планирования предусматривается реализация

⁷ Региональная программа газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций на территории Вологодской области на 2022 - 2031 годы, утвержденная постановлением Губернатора Вологодской области от 27 декабря 2021 года № 249.

мероприятий по охране окружающей среды, принятые государственной программой «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов».

Мероприятия направлены на снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и водные объекты, предотвращение загрязнения окружающей среды отходами производства и потребления, совершенствование и обеспечение функционирования сети комплексного мониторинга окружающей среды.

На весь срок действия предусмотреть в границах агломераций следующие мероприятия:

Разработка томов предельно допустимых выбросов (далее – ПДВ) для всех предприятий области.

Организация санитарно-защитных зон от действующих промышленных предприятий.

Строительство обходных автомобильных дорог для пропуска транзита в населенных пунктах, расположенных на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального значения.

Проведение берегоукрепительных работ.

Организация зон санитарной охраны источников водоснабжения.

Ликвидация несанкционированных свалок по всей территории области.

Развитие системы мониторинга радиационной обстановки.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

При размещении инвестиционных площадок в границах агломераций необходимо соблюдать требования СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»⁸.

Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон крупных предприятий.

Перевод котельных, работающих на твердом и жидком топливе, на газ.

Озеленение и благоустройство санитарно-защитных зон.

Мероприятия по охране растительности и животного мира

Организация лесопользования, охрана, защита и воспроизводство лесов, развитие лесопромышленного сектора предусматривается мероприятиями, принятыми государственной программой «Развитие лесного комплекса Вологодской области».

Мероприятия по охране водных ресурсов

В проекте предусматриваются следующие мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения:

строительство и реконструкция очистных сооружений канализации и сетей канализации;

для сбора мусора предусматриваются огражденные площадки с контей-

⁸ Утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 года № 74

нерами, расположенные на территории жилых домов и зданий, или сбор сразу в спецтехнику. Вывоз мусора осуществляется специальным автотранспортом лицензированной организацией в места, установленные Территориальной схемой обращения с отходами Вологодской области, утвержденной приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области от 10 января 2022 года № 3, СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, утвержденного приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр;

рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов после завершения их эксплуатации и ликвидация несанкционированных свалок;

выполнение проектов ЗСО для источников водоснабжения и разработка мероприятий, проводимых в ЗСО источников водоснабжения, которые должны соответствовать СанПиН 2.1.4.1110-02⁹ и согласовываться с Роспотребнадзором;

проведения мониторинга состояния подземных вод;

проведение расчистка русла и дноуглубительных работ на водных объектах;

берегоукрепление водных объектов;

капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном состоянии в границах агломераций;

строительство ограждающих дамб;

тампонирование артезианских (заброшенных или неиспользуемых из-за несоответствия нормативным требованиям) скважин по всей области, а также тампонаж самоизливающейся скважины в районе д. Авдеевской в Череповецком округе;

ремонт и обустройство источников нецентрализованного водоснабжения во всех округах области;

оценочных работ на питьевые подземные воды для водоснабжения в границах агломераций;

строгий контроль за качеством сбрасываемых отработанных вод предприятиями;

вынос источников загрязнения из водоохраных зон и зоны санитарной охраны водозабора;

контроль за качеством воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения и в местах купания людей;

озеленение и благоустройство водоохраных зон.

Размеры водоохраных зон, прибрежных защитных полос и ширина береговой полосы, а также режимы их использования устанавливаются Водным Кодексом Российской Федерации.

Мероприятия по рациональному использованию и охране недр, мероприятия по сохранению естественных экологических систем, мероприятия по

⁹ Утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10

защите населения от физических факторов воздействия, природных ландшафтов и природных комплексов, экологические мероприятия в области образования, культуры и просвещения населения, мероприятия по информированию населения в сфере охраны окружающей среды, проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня осуществлять в рамках реализации государственной программы в сфере охраны окружающей среды.

Мероприятия по охране почв и санитарной очистке территории

Проектом предусмотрены следующие мероприятия:

регулярная очистка территории Вологодской области от твердого мусора согласно Территориальной схеме обращения с отходами Вологодской области, утвержденной приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области от 10 января 2022 года № 3;

реконструкция и строительство очистных сооружений канализации;

реконструкция и строительство ливневой канализации и очистных сооружений ливневой канализации;

очистка всех выбросов от котельных через современные газоулавливающие устройства;

устройство специализированных моек автотранспорта на территориях автохозяйств и при въезде в поселок;

укрепление берегов рек и ручьев;

увеличение объема зеленых насаждений.

Предусматриваются следующие мероприятия по санитарной очистке территории:

обустройства бесхозных скотомогильников, расположенных на территории области, в соответствии с требованиями ветеринарно-санитарных правил;

рекультивация объектов размещения твердых коммунальных отходов после завершения их эксплуатации и ликвидация несанкционированных свалок.»

Приложение 2
к постановлению
Правительства области
от 27.02.2026 № 219

«Приложение 2
к Схеме
территориального
планирования
Вологодской области

Карты планируемого размещения объектов
регионального значения

Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области здравоохранения



Карта планируемого размещения объектов регионального значения, относящихся к следующим областям: культура, искусство, государственный архив, социальное обслуживание



Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования



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



Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области государственного управления, деятельности мировых судей



Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области природопользования



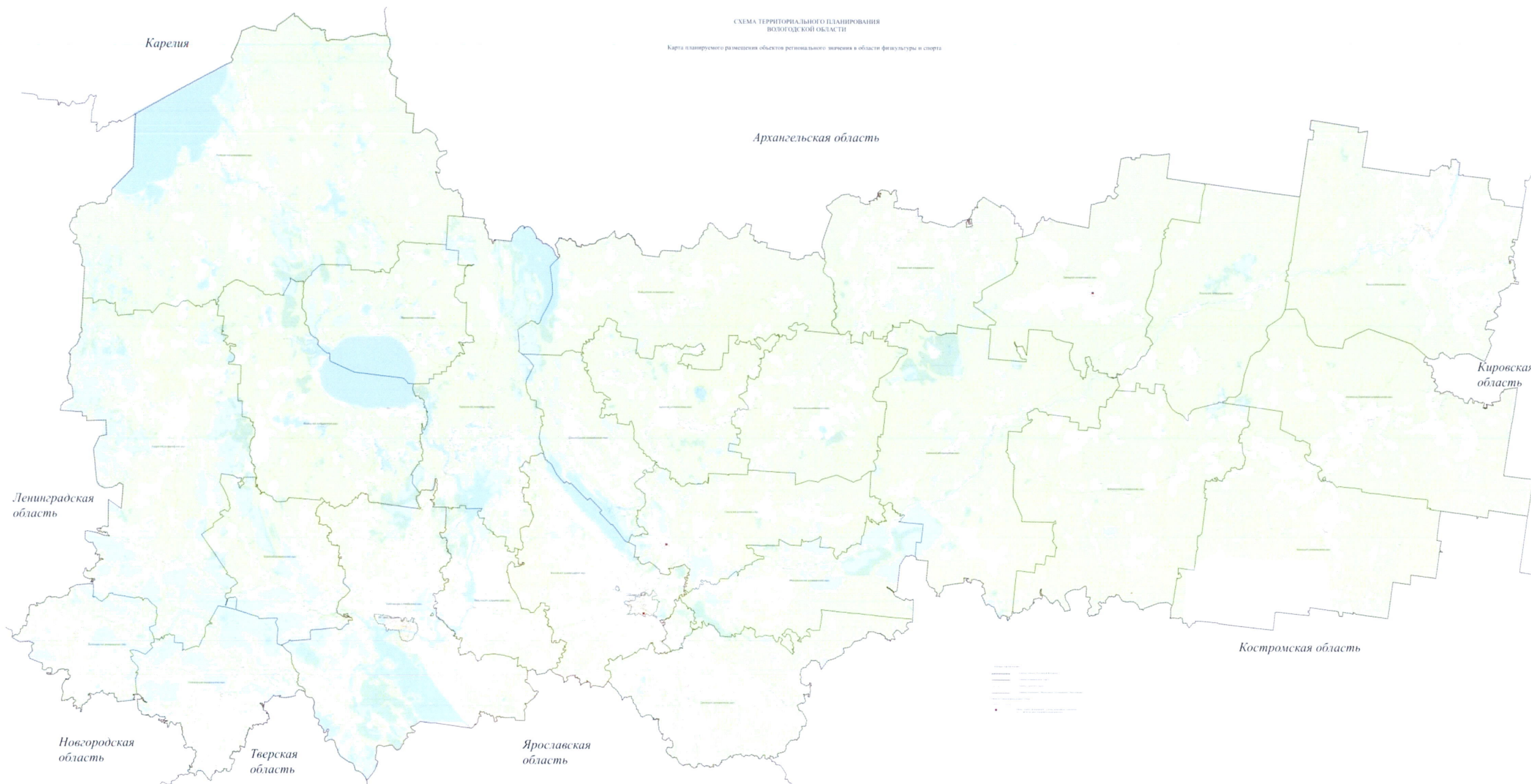
Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области сельскохозяйственного производства



Карта планируемого размещения объектов регионального значения, в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения



Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области физкультуры и спорта



Карты планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики

Газоснабжение



Карты планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики

Электроснабжение

