|  |
| --- |
| Приложение  к постановлению Правительства  Ленинградской области |

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

В ОБЛАСТИ

энергетики (за исключением электроэнергетики)

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

1. **Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение**

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

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

* схема территориального планирования Ленинградской области в области промышленной политики и планирования использования земель сельскохозяйственного назначения;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области образования, здравоохранения, социального обслуживания, культуры, физической культуры, спорта, туризма, молодежной политики, межнациональных и межконфессиональных отношений;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;
* схема территориального планирования Ленинградской области в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.
  1. **Сведения об объектах регионального значения в области газоснабжения, планируемых к размещению на территории Ленинградской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер объекта  регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| 00.84.2.001 | Наименование | Газопровод межпоселковый от п. Оять до с. Паша, д. Надкопанье, д. Томилино, д. Загубье с отводом на д. Манихино, д. Берег и п. Свирица Волховского района |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Газификация населенных пунктов с. Паша, дер. Надкопанье, дер. Томилино, дер. Загубье, дер. Берег, дер. Манихино, пос. Свирица |
| Основные характеристики | Протяженность: 40,0 км.  Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2023 года |
| Местоположение | Пашское сельское поселение Волховского муниципального района (северо-запад), Свирицкое сельское поселение Волховского муниципального района (юго-восток), Доможировское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района (юг) |
| Характеристики зон с особыми условиями использования территорий | Охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |
| 00.84.2.002 | Наименование | Межпоселковый газопровод пос. при железнодорожной станции «Лемболово» – пос. Платформа 69-й км (закольцовка). Газораспределительная сеть ГРС «Пригородная» – ГРС «Сосново» |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Повышение надежности газоснабжения потребителей во Всеволожском и Приозерском муниципальных районах |
| Основные характеристики | Протяженность: 20,0 км.  Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района (северо-запад), Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района (юг) |
| Характеристики зон с особыми условиями использования территорий | Охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |
| 00.84.2.003 | Наименование | Межпоселковый газопровод пос. Дивенский Гатчинского муниципального района – дер. Большая Дивенка Лужского муниципального района |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Газификация населенных пунктов поселок Дивенский, деревня Большая Дивенка |
| Основные характеристики | Протяженность: 2,2 км.  Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Дружногорское городское поселение Гатчинского муниципального района (запад), Рождественское сельское поселение Гатчинского муниципального района (юго-восток), Мшинское сельское поселение Лужского муниципального района (северо-восток) |
| Характеристики зон с особыми условиями использования территорий | Охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |
| 00.84.2.004 | Наименование | Межпоселковый газопровод г. Тихвин – дер. Галично. Газораспределительная сеть ГРС «Тихвин» – ГРС «Бокситогорск» |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Повышение надежности газоснабжения потребителей в Бокситогорском муниципальном районе |
| Основные характеристики | Протяженность: 10,3 км.  Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Большедворское сельское поселение Бокситогорского муниципального района (запад), Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района (восток) |
| Характеристики зон с особыми условиями использования территорий | Охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |
| 00.84.2.005 | Наименование | Межпоселковый газопровод от ГРС Копорье Ломоносовского муниципального района до дер. Нежново Кингисеппского муниципального района |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Повышение социально-экономического уровня и качества жизни населения в деревне Нежново, находящейся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС |
| Основные характеристики | Протяженность: 18,8 км.  Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2035 года |
| Местоположение | Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района (запад),  Нежновское сельское поселения Кингисеппского муниципального района (восток) |
| Характеристики зон с особыми условиями использования территорий | Охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |
| 00.84.2.006 | Наименование | Межпоселковый газопровод дер. Большой Сабск Волосовского района – дер. Сватково – пос. Осьмино с отводом на д. Саба Лужского района (этап 3) |
| Вид | Распределительный газопровод |
| Назначение | Повышение надежности газоснабжения потребителей Лужского муниципального района |
| Основные характеристики | Протяженность: 20,2 км.  Статус объекта: планируемый к размещению |
| Срок реализации | До 2025 года |
| Местоположение | Сабское сельское поселение Волосовского муниципального района (юго-запад),  Старопольское сельское поселение Сланцевского муниципального района (восток),  Осьминское сельское поселение Лужского муниципального района (северо-запад) |
| Характеристики зон с особыми условиями использования территорий | Охранная зона 2 м с каждой стороны газопровода, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |

* 1. **Сведения об объектах в области водоснабжения, планируемых к реконструкции на территории Ленинградской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер объекта  регионального значения | Наименование параметра | Сведения |
| 04.89.3.001 | Наименование | Ладожская насосная станция |
| Вид | Насосная станция |
| Назначение | Развитие систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области |
| Основные характеристики | Реконструкция системы электроснабжения.  Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | 2020 год |
| Местоположение | Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| Характеристики зон с особыми условиями использования территорий | I пояс зоны санитарной охраны 15 м, условия использования земельных участков в пределах зоны санитарной охраны в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110 – 02» |
| 04.89.3.002 | Наименование | ВОС г. Всеволожск |
| Вид | Водопроводные очистные сооружения |
| Назначение | Развитие систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области |
| Основные характеристики | Производительность: 40 тыс. куб. м/сут.  Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | 2027 год |
| Местоположение | Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| Характеристики зон с особыми условиями использования территорий | I пояс зоны санитарной охраны от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м, от водонапорных башен – не менее 10 м, от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 м, условия использования земельных участков в пределах зоны санитарной охраны в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110 – 02» |
| 04.89.3.003 | Наименование | ВОС г.п. Кузьмоловский |
| Вид | Водопроводные очистные сооружения |
| Назначение | Развитие систем водоснабжения и водоотведения на территориях муниципальных образований Ленинградской области |
| Основные характеристики | Производительность: 30 тыс. куб. м/сут.  Статус объекта: планируемый к реконструкции |
| Срок реализации | 2025 год. |
| Местоположение | Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района |
| Характеристики зон с особыми условиями использования территорий | I пояс зоны санитарной охраны от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 м, от водонапорных башен – не менее 10 м, от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 м, условия использования земельных участков в пределах зоны санитарной охраны в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие Санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110 – 02» |

К   А   Р   Т   А