МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

В ТЕКСТОВОЙ ФОРМЕ

КНИГА III

(СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ СХЕМАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ)

Ленинградская область

2020 год

Оглавление

[Состав проекта 3](#_Toc50727692)

[1. Сведения о планируемых объектах федерального значения в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения 6](#_Toc50727693)

[1.1. Железнодорожные пути общего пользования 6](#_Toc50727694)

[1.2. Объекты железнодорожного транспорта 11](#_Toc50727695)

[1.3. Автомобильные дороги 14](#_Toc50727696)

[1.4. Объекты водного транспорта 20](#_Toc50727697)

[1.5. Объекты воздушного транспорта 26](#_Toc50727702)

[2. Сведения о планируемых объектах федерального значения в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики 28](#_Toc50727703)

[2.1. Электростанции 28](#_Toc50727704)

[2.2. Электрические подстанции 30](#_Toc50727707)

[2.3. Линии электропередачи 38](#_Toc50727708)

[3. Сведения о планируемых объектах федерального значения в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) 73](#_Toc50727709)

[3.1. Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов 73](#_Toc50727710)

[3.2. Объекты добычи и транспортировки газа 80](#_Toc50727713)

[3.3. Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов 85](#_Toc50727714)

[4. Сведения о планируемых объектах федерального значения в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства 88](#_Toc50727715)

# Состав проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Масштаб |
| 1. | Схема территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики  |
| 1.1. | Положение о территориальном планировании | – |
| 1.2. | Карта планируемого размещения объектов регионального значения | 1:100 000 |
| 2. | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики  |
| 2.1. | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики в текстовой форме. Книга I. (Сведения о документах стратегического планирования. Обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения) | – |
| 2.2. | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики в текстовой форме. Книга II (Анализ экологических, экономических и социальных факторов и районирование территорий муниципальных образований Ленинградской области) | – |
| 2.3. | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики в текстовой форме. Книга III (Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, предусмотренных схемами территориального планирования Российской Федерации на территории Ленинградской области) | – |
| 2.4. | Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики в текстовой форме. Книга IV (Исходно-разрешительная документация) (ДСП) | – |
| 2.5. | Карта административно-территориального устройства Ленинградской области | 1:400 000 |
| 2.6. | Карта объектов электроэнергетики | 1:100 000 |
| 2.7. | Карта объектов капитального строительства, иных объектов, территорий, зон, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения | 1:100 000 |
| 2.8. | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 1:100 000 |
| 2.9. | Карта планируемых для размещения объектов федерального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации | 1:100 000 |
| 2.10. | Карта объектов культурного наследия (ДСП) | 1:100 000 |

Общие сведения

В Схеме территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики и материалах по ее обоснованию учтены сведения об объектах федерального значения, приведенные в положениях о территориальном планировании документов территориального планирования Российской Федерации.

Наименование и основные характеристики объектов федерального значения приведены в соответствии с действующими документами – источниками информации. Объекты федерального значения, планируемые к размещению и реконструкции на территории Ленинградской области в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, отражены на карте «Карта планируемых для размещения объектов федерального значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации».

# Сведения о планируемых объектах федерального значения в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения

## Железнодорожные пути общего пользования

Таблица 1.1-1

Сведения о планируемых железнодорожных путях общего пользования федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Высокоскоростная магистраль Москва – Санкт-ПетербургОсновные характеристики: высокоскоростная пассажирская железнодорожная линия протяженностью 659 км.Назначение: организацию высокоскоростного пассажирского сообщения Северо-Западного, Центрального федеральных округов и повышение качества обслуживания пассажиров.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2030 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» |
| 2. | Железнодорожная линия Мга – Гатчина – Веймарн – ИвангородОсновные характеристики: строительство вторых путей и электрификация, общей протяженностью 161,5 км, строительства 209 км приемо-отправочных путей.Назначение: комплексная реконструкция участка и железнодорожных подходов к портам на южном берегу Финского залива, увеличение пропускной способности участка Мга – Гатчина – Веймарн – Усть-Луга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения».(с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 2423-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474), [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 3. | Железнодорожная линия Мга – Сонково – ДмитровОсновные характеристики: строительство вторых путей, общей протяженностью 596,1 км.Назначение: увеличение пропускной способности участка.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 4. | Железнодорожная линия Выборг-товарный – Каменногорск[[1]](#footnote-1)Основные характеристики: строительство вторых путей и электрификация, общей протяженностью 40 км.Назначение: увеличение пропускной способности участка.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 5. | Железнодорожная линия Выборг-пассажирский – БусловскаяОсновные характеристики: строительство вторых железнодорожных путей общего пользования протяженностью 18,3 км.Назначение: увеличение пропускной способности участка.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 6. | Железнодорожные подходы (от станции Волховстрой)Основные характеристики: реконструкция.Назначение: комплексное развитие инфраструктуры Мурманского транспортного узла.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»(с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 7. | Железнодорожная линия Петяярви – Каменногорск[[2]](#footnote-2)Основные характеристики: строительство железнодорожной линии протяженностью 56 км.Назначение: обеспечения выноса грузового движения на параллельный ход из-за организации скоростного пассажирского движения на существующей линии Санкт-Петербург – Выборг – Бусловская – Хельсинки.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 8. | Железнодорожная линия Тосно – ЛюбаньОсновные характеристики: строительство III железнодорожного пути общего пользования протяженностью 29,9 км.Назначение: увеличение пропускной способности участка.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 9. | Подъездной железнодорожный путь необщего пользования от ст. Калище до примыкания железнодорожного пути на ЛАЭС-2Основные характеристики: реконструкция, 7,56 км.Назначение: в составе строительства «Ленинградская атомная электростанция – 1. Энергоблоки №1 и 2».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2016 года № 2930-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392),[распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 10. | Железнодорожная линия на участке ст. Калище – ст. КопорьеОсновные характеристики: строительство однопутной железнодорожной линии, 16,7 км.Назначение: вынос линии в связи со строительством ЛАЭС-1.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2016 года № 2930-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392),[распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 11. | Железнодорожная линия Пихтовое – ВысоцкОсновные характеристики: реконструкция железнодорожных путей общего пользования пропускной способностью 30 пар поездов в сутки.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 12. | Железнодорожная линия Рыбацкое – Предпортовая – Лигово – БронкаОсновные характеристики: реконструкция железнодорожных путей общего пользования на участке Большая Ижора – Бронка.Назначение: развитие железнодорожных подходов к морскому порту Бронка.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 2352-р, [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 13. | Железнодорожная линия Санкт-Петербург-Главный – ТосноОсновные характеристики: строительство дополнительного IV главного пути на участке Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (парк Обухово) – Тосно пропускной способностью 460 пар поездов в сутки.Назначение: увеличение пропускной способности участка.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м по обе стороны от оси крайнего железнодорожного пути; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 года № 2400-р) |

## Объекты железнодорожного транспорта

Таблица 1.2-1

Сведения о планируемых железнодорожных станциях федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Железнодорожная станция Лужская-ГенеральнаяОсновные характеристики: общий строительный объем всей инфраструктуры станции 23471,97 куб. мНазначение: увеличение пропускной способности участка Мга – Гатчина – Веймарн – Усть-Луга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения».(с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 2423-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474), [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 2. | Железнодорожная станция Лужская-ВосточнаяОсновные характеристики: общий строительный объем всей инфраструктуры станции 23324,5 куб. мНазначение: увеличение пропускной способности участка Мга – Гатчина – Веймарн – Усть-Луга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения».(с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 2423-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474), [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 3. | Железнодорожная станция Лужская-СортировочнаяОсновные характеристики: строительный объем инфраструктуры станции 165366,2 куб. м.Назначение: увеличение пропускной способности участка Мга – Гатчина – Веймарн – Усть-Луга. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, размеры от 100 до 850 м согласно санитарно-эпидемиологическому заключению 78.ДЦ.06.000.Т.000002.02.16 от 12.02.2016.Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения».(с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2016 года № 2423-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474), [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 4. | Железнодорожная станция Лебяжье (реконструкция)Основные характеристики: общий строительный объем всей инфраструктуры станции 32,4 куб. м.Назначение: развитие железнодорожных подходов к морскому порту Бронка.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 октября 2017 года № 2352-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392), [распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 5. | Железнодорожная станция Высоцк (реконструкция)Основные характеристики: пропускная способность 34 пары поездов в сутки.Назначение: в составе реконструкции железнодорожной линия Пихтовое – Высоцк.развитие железнодорожных подходов к морскому порту Бронка.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 6. | Железнодорожная станция КалищеОсновные характеристики: реконструкцияНазначение: в составе реконструкции железнодорожной линии Калище – КопорьеХарактеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция). | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2016 года № 2930-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392),[распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 7. | 3 остановочных пункта на железнодорожной линии Калище – КопорьеНазначение: в составе реконструкции железнодорожной линии Калище – Копорье.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2016 года № 2930-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392),[распоряжением Правительства Российской Федерации от 03 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/456025474)) |
| 8. | Железнодорожная станция Саблино (реконструкция)Основные характеристики: пропускной способностью 460 пар поездов в сутки.Назначение: в составе реконструкции железнодорожной инфраструктуры Санкт-Петербург-Главный – Тосно.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 года № 2400-р) |
| 9. | Железнодорожная станция Тосно (реконструкция)Основные характеристики: пропускной способностью 460 пар поездов в сутки.Назначение: в составе реконструкции железнодорожной инфраструктуры Санкт-Петербург-Главный – Тосно.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер не менее 100 м; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 года № 2400-р) |

## Автомобильные дороги

Таблица 1.3-1

Сведения о планируемых автомобильных дорогах федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Автомобильная дорога М-10 «Россия» – от Москвы через Тверь, Новгород до Санкт-Петербурга Основные характеристики: реконструкция участка км 29 + 300 – км 674 + 150 протяженностью 635,2 км, категория IБ.Назначение: повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 2. | М-11 строящаяся скоростная автомобильная дорога Москва – Санкт-Петербург[[3]](#footnote-3)Основные характеристики: строительство автомобильной дороги, категории IА.Назначение: формирование системы платных автомагистралей и скоростных дорог.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2030 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» |
| 3. | Автомобильная дорога 2-й дальний обход г. Санкт-Петербурга (КАД-2)Основные характеристики: проектирование и строительство автомобильной дороги, категории IА – IБ.Назначение: формирование дальнего автомобильного обхода Санкт-Петербурга, входящих в систему платных автомагистралей и скоростных дорог.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2030 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»  |
| 4. | Автомобильная дорога А-121 от Санкт-Петербурга через Приозерск, Сортавалу до Петрозаводска, включая строящийся участок от Кольцевой автомобильной дороги вокруг г. Санкт-Петербурга через Скотное до автомобильной дороги Магистральная на участке населенного пункта Керро, Ленинградская область Основные характеристики: строительство и реконструкция автомобильной дороги на участке км 32 + 744 – км 468 + 876 протяженностью 425,16 км, категория IБ.Назначение: повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 5. | Автомобильная дорога Р-21 «Кола» Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством НорвегияОсновные характеристики: реконструкция автомобильной дороги на участке км 12 + 230 – км 1592 + 413 протяженностью 1580,2 км, категория IБ.Назначение: повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 октября 2018 года № 2159-р](http://docs.cntd.ru/document/551365428), утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 6. | Автомобильная дорога А-114 Вологда - Новая Ладога до магистрали «Кола» (через Тихвин) (Вологда - Новая Ладога - автомобильная дорога Р-21 «Кола») Основные характеристики: реконструкция автомобильной дороги на участках:1) км 4 + 320 - км 7 + 578 протяженностью 3,26 км, категория IБ;2) км 7 + 578 - км 14 + 578 протяженностью 7 км, категория IА;3) км 14 + 578 - км 123 + 738 протяженностью 109,16 км, категория IБ;4) км 123 + 738 - км 125 + 208 протяженностью 1,47 км, категория IА;5) км 125 + 208 - км 531 + 143 протяженностью 407,94 км, категория IБ;6) новый участок Кисельня – Хвалово, км 0 - км 10 + 455[[4]](#footnote-4), протяженностью 10,46 км, категория IБ.Назначение: повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 7. | Автомобильная дорога А-180 «Нарва» Санкт-Петербург – граница с Эстонской РеспубликойОсновные характеристики: реконструкция автомобильной дороги на участке км 31 + 440 – км 54 + 365Назначение: повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 8. | Автомобильная дорога Р-23 Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой БелоруссияОсновные характеристики: реконструкция автомобильной дороги на участке км 31 + 436 – км 542 + 450 протяженностью 511 км, категория IБ. Назначение: повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров, формирование платного автодорожного маршрута.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г., 2030 г. (формирование платного автодорожного маршрута) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 9. | Автомобильная дорога А-120 Санкт-Петербургское южное полукольцо через Кировск, Мгу, Гатчину, Большую Ижору Основные характеристики: реконструкция автомобильной дороги на участке км 0 – км 148 + 632 протяженностью 149,1 км, категория IБ.Назначение: повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 10.  | Автомобильная дорога Великий Новгород – Усть-ЛугаОсновные характеристики: строительство участков автомобильной дороги общей протяженностью 308,4 км, протяженность участков дороги II категории с 4 полосами движения – 54,9 км, IБ категории – 253,5 км.Назначение: повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 11. | Автомобильная дорога А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг г. Санкт-Петербурга»Основные характеристики: строительство и реконструкция дороги на участке км 0 + 381 – км 115 + 527 протяженностью 115,91 км, категория IА.Назначение: повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 12. | Автомобильная дорога А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской РеспубликойОсновные характеристики: реконструкция автомобильной дороги с организацией платного проезда, категория IБ.Назначение: формирование системы платных автомагистралей и скоростных дорог.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;– санитарный разрыв, размер устанавливается на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и другие) с последующим проведением натурных исследований и измерений, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)Срок реализации: 2030 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»  |

## Объекты водного транспорта

### Морские порты и (или) морские терминалы

Таблица 1.4-1

Сведения о планируемых морских портах федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Морской порт ВыборгОсновные характеристики: реконструкция объектов инфраструктуры порта, увеличение грузооборота порта до 3 млн. тонн в год.Назначение: увеличение пропускной способности российских морских портов и провозной способности российского транспортного флота, обеспечение роста перевозок грузов и пассажиров на социально значимых маршрутах.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:расчетная санитарно-защитная зона переменных размеров: север – 70 м; северо-восток – переменный размер от 13 до 20 м; восток – переменный размер от 13 до 90 м; юго-восток – переменный размер от 90 до 500 м; юг – 500 м; юго-запад – переменный размер от 360 до 500 м; запад – 500 м; северо-запад – переменный размер от 100 до 450 м, в соответствии с номером санитарно-эпидемиологического заключения 47.01.02.000.Т.000838.07.18 от 26.07.2018; режим использования территории в пределах санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Выборгский муниципальный район, Выборгское городское поселение, г. ВыборгСрок реализации: 2025 г., 2030 г. (дальнейшее развитие существующих терминалов и создание новых терминалов мощностью более 10 млн. тонн) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 2. | Морской порт Высоцк[[5]](#footnote-5)Основные характеристики: строительство терминала по производству и перегрузке сжиженного природного газа производительностью 660 тыс. тонн в год, строительство морского терминала по отгрузке сжиженного природного газа в районе компрессорной станции «Портовая» мощностью до 2 млн. тонн в год, строительство сухогрузного перевалочного комплекса мощностью 15 млн. тонн в год и строительство зернового терминала мощностью 4 млн. тонн в год.Назначение: увеличение пропускной способности российских морских портов и провозной способности российского транспортного флота, обеспечение роста перевозок грузов и пассажиров на социально значимых маршрутах.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер – в северо-восточном направлении – 200 метров от границ промышленной площадки предприятия; в северо-северо-восточном направлении – 240 метров от границы промышленной площадки предприятия; в остальных направлениях – 500 метров от границы промышленной площадки предприятия в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 143 г. Москва «Об установлении размера санитарно-защитной зоны имущественного комплекса ООО «Порт Высоцкий» на территории г. Высоцка Ленинградской области».Местоположение:Выборгский муниципальный район, Высоцкое городское поселение, г. ВысоцкСрок реализации: 2025 г., 2030 г. (дальнейшее развитие существующих терминалов и создание новых терминалов мощностью более 10 млн. тонн | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2015 года № 1361-р](http://docs.cntd.ru/document/420288367); [распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2016 года № 1992-р](http://docs.cntd.ru/document/420376440),[распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392),распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 20апреля 2020 года N 979-р) |
| 3. | Морской порт ПриморскОсновные характеристики: строительство терминалов для перевалки контейнеров, металлов, железорудного сырья, минеральных удобрений и нефтепродуктов мощностью 43 млн. тонн, строительство терминала по перегрузке угля, контейнеров, минеральных удобрений и сельскохозяйственной продукции мощностью 35,6 млн. тонн в год.Назначение: увеличение пропускной способности российских морских портов и провозной способности российского транспортного флота, обеспечение роста перевозок грузов и пассажиров на социально значимых маршрутах.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размеры: в северном направлении 800 метров, в северо-восточном направлении 800 метров, в восточном направлении 500 метров, в юго-восточном направлении 500 метров, в западном направлении 900 метров, в северо-западном направлении 750 метров, в южном и юго-западном направлениях – по акватории Финского залива в соответствии в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 143 г. Москва «Об установлении размера санитарно-защитной зоны Морского торгового порта Приморск на территории г. Приморска Выборгского района Ленинградской области».Местоположение:Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, г. ПриморскСрок реализации: 2025 г., 2030 г. (дальнейшее развитие существующих терминалов и создание новых терминалов мощностью 43 млн. тонн) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2018 года № 2798-р](http://docs.cntd.ru/document/551365428), [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 4. | Морской порт Усть-ЛугаОсновные характеристики: развитие контейнерного терминала с увеличением его пропускной способности до 30 млн. тонн, строительство терминала минеральных удобрений мощностью 7 млн. тонн, строительство терминала в устьевой части р. Луги со строительством новых причалов и углублением подходного канала в составе инвестиционного проекта «ПОЛИКОМПЛЕКС» мощностью до 11 млн. тонн в год, строительство терминала по перевалке навалочных, генеральных и зерновых грузов мощностью 24,3 млн. тонн в год, строительство отгрузочного терминала минеральных удобрений мощностью 12 млн. тонн в год.Назначение: увеличение пропускной способности российских морских портов и провозной способности российского транспортного флота, обеспечение роста перевозок грузов и пассажиров на социально значимых маршрутах.Местоположение:Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, п. Усть-ЛугаСрок реализации: 2025 г., 2030 г. (увеличение мощности контейнерного терминала до 35 млн. тонн, развитие терминалов в устье р. Луга для всей номенклатуры грузов суммарной мощностью 10 млн. тонн) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 года № 1184-р](http://docs.cntd.ru/document/551365428), [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |

### Объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов

Таблица 1.4-2

Сведения о планируемых объектах навигационно-гидрографического обеспечения морских путей, системы управления движением судов федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путей[[6]](#footnote-6)Основные характеристики: реконструкция.Назначение: надежное и безопасное функционирование морского транспорта, реконструкция системы управления движением судов морского порта Высоцк.Местоположение: Выборгский муниципальный район, Высоцкое городское поселениеСрок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 2. | Объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путейОсновные характеристики: реконструкция.Назначение: надежное и безопасное функционирование морского транспорта, реконструкция системы управления движением судов морского порта Приморск.Местоположение:Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселениеСрок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |
| 3. | Объекты навигационно-гидрографического обеспечения морских путейОсновные характеристики: реконструкция.Назначение: надежное и безопасное функционирование морского транспорта, реконструкция региональной системы управления движением судов Финского залива и объектов Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности в восточной части Финского заливаМестоположение:Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселениеСрок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |

### Речные порты

Таблица 1.4-3

Сведения о планируемых речных портах федерального значения на территории Ленинградской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| 1. | Речной пассажирский порт ПодпорожскийОсновные характеристики: модернизация и создание контейнерных терминалов в портах. Наращивание мощностей почти в 2 раза.Назначение: развитие инфраструктуры внутренних водных путей и речных портов для обеспечения перевозок по международным транспортным коридорам, включая развитие воднотранспортного соединения между Азово-Черноморским и Каспийским бассейнами, а также развитие туристического бизнеса.Местоположение:Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. ПодпорожьеСрок реализации: 2030 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» |

### Судоходные гидротехнические сооружения внутренних водных путей

Таблица 1.4-4

Сведения о планируемых судоходных гидротехнических сооружениях внутренних водных путей федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Нижне-Свирский гидроузелОсновные характеристики: строительство второй нитки шлюза Нижне-Свирского гидроузла, протяженность реконструируемого участка внутренних водных путей – 118 км.Назначение: устранение участков, лимитирующих пропускную способность Единой глубоководной системы европейской части Российской Федерации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:береговая полоса внутренних водных путей, размер 20 м от края воды вглубь берега в пределах внутренних водных путей; порядок пользования береговой полосой в пределах внутренних водных путей устанавливается Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации.Местоположение:Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение, городской поселок Свирьстрой | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»  |
| 2. | Верхне-Свирский гидроузелОсновные характеристики: оснащение техническими средствами транспортной безопасности гидроузла и обеспечение повышения уровня безопасности и надежной работы судоходных гидротехнических сооружений.Назначение: устранение участков, лимитирующих пропускную способность Единой глубоководной системы европейской части Российской Федерации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:береговая полоса внутренних водных путей, размер 20 м от края воды вглубь берега в пределах внутренних водных путей; порядок пользования береговой полосой в пределах внутренних водных путей устанавливается Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации.Местоположение:Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, г. Подпорожье | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»  |
| 3. | Волховский гидроузелОсновные характеристики: оснащение техническими средствами транспортной безопасности гидроузла и обеспечение повышения уровня безопасности и надежной работы судоходных гидротехнических сооружений.Назначение: устранение участков, лимитирующих пропускную способность Единой глубоководной системы европейской части Российской Федерации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:береговая полоса внутренних водных путей, размер 20 м от края воды вглубь берега в пределах внутренних водных путей; порядок пользования береговой полосой в пределах внутренних водных путей устанавливается Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации.Местоположение:Волховский муниципальный район, Волховское городское поселение, г. Волхов | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения»  |

Планируемые работы по строительству второй нитки шлюза Нижне-Свирского гидроузла, будут производиться на территории объекта культурного наследия федерального значения «Нижне-Свирская ГЭС им. Г.О. Графтио, построенная по плану ГОЭЛРО. При ее закладке в 1927 г. присутствовали С.М. Киров и М.И. Калинин», 1927-1936 гг. по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский район, Свирское городское поселение, г.п. Свирьстрой, шоссе Гидротехников, д. 1. Приказом комитета по культуре Ленинградской области от 20.12.2019 № 01-03/19-571 установлены границы территории, предмет охраны объекта культурного наследия и режим использования территории объекта культурного наследия.

## Объекты воздушного транспорта

Таблица 1.5-1

Сведения о планируемых объектах воздушного транспорта федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Санкт-Петербургский укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения.Основные характеристики: строительство и оснащение, площадь земельного участка до 5000 кв. мСрок реализации: 2025 г. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. № 384-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 августа 2019 года № 1717-р](http://docs.cntd.ru/document/420388392)) |

# Сведения о планируемых объектах федерального значения в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

## Электростанции

### Атомная электростанция

Таблица 2.1-1

Сведения о планируемой атомной электростанции (АЭС) федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Ленинградская АЭС-2 (строительство)Основные характеристики: установленная мощность 4795,2 МВт.Назначение: замена выбывающих мощностей Ленинградской АЭС.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, зона наблюдения, зона планирования защитных мероприятий, зона планирования мероприятий по обязательной эвакуации населения объектов использования атомной энергии определяются федеральными законами «Об использовании атомной энергии», «О радиационной безопасности населения», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», « Об охране окружающей среды», принимаемыми в соответствии с ними федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии и иными нормативными правовыми актами.Местоположение:Сосновоборский городской округ, г. Сосновый бор | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889).) |

### Тепловая электростанция (ТЭС)

Таблица 2.1-2

Сведения о планируемых тепловых электростанциях мощностью 100 МВт и выше (ТЭС) федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Киришская ГРЭС (расширение)Основные характеристики: установленная мощность 1480 МВт.Назначение: обслуживание перетоков мощности из энергосистемы Центра в энергосистему Северо-Запада, а также энергоснабжение потребителей Киришской промзоны и г. Кириши.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– санитарно-защитная зона, размер 500 м; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Киришский муниципальный район, Киришское городское поселение, город Кириши | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889).) |
| 2. | Северная ТЭЦ-21 (модернизация)Основные характеристики: установленная мощность 180 МВт.Назначение: энергоснабжение северной части Выборгского и Калининского районов г. Санкт-Петербурга, а также пос. Новое Девяткино и Медвежий стан Всеволожского района Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, пос. Новое Девяткино | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889).) |

Таблица 2.1-3

Сведения о планируемом объекте в области обращения с отходами федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к категории низкого и среднего уровней активности, федерального государственного унитарного предприятия «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» в районе действующих объектов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»Основные характеристики:– площадь, занимаемая объектом (модули с учетом технологических расстояний) 14200 кв. м;– мощность объекта 50000 куб. м.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, зона наблюдения, зона планирования защитных мероприятий, зона планирования мероприятий по обязательной эвакуации населения объектов использования атомной энергии определяются федеральными законами «Об использовании атомной энергии», «О радиационной безопасности населения», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», «Об охране окружающей среды», принимаемыми в соответствии с ними федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии и иными нормативными правовыми актами.Местоположение:Сосновоборский городской округ, в районе действующих объектов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |

При реализации объекта «Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к категории низкого и среднего уровней активности, федерального государственного унитарного предприятия «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» в районе действующих объектов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Сосновоборский городской округ, в районе действующих объектов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» необходимо предусмотреть в соответствии со п. 3 ст. 36 Федерального закона № 73-ФЗ разработку обязательного раздела об обеспечении сохранности объекта культурного наследия «Углежогная куча Керново» или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

## Электрические подстанции

Таблица 2.2-1

Сведения о планируемых подстанциях с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | ПС 750 кВ Ленинградская (реконструкция)Основные характеристики: проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская – Ленинградская ориентированной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская – Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км.Назначение: – повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России;– строительство ВЛ 750 кВ Белозерская – Ленинградская.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Тосненский муниципальный район, Форносовское городское поселение, в районе д. Новолисино | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 2. | Установка шунтирующего реактора (ШР) 750 кВ на ПС 750 кВ ЛенинградскаяОсновные характеристики: установка шунтирующего реактора напряжением 750 кВ на ПС 750 кВ Ленинградская.Назначение: поддержание нормативного уровня напряжений в энергоузле.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Тосненский муниципальный район, Форносовское городское поселение, в районе д. Новолисино | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 3. | ПС 750 кВ Копорская (реконструкция ОРУ 330 кВ)Основные характеристики: реконструкция ОРУ 330 кВ.Назначение:– выдача мощности Ленинградской АЭС-2;– строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 – Пулковская – Южная;– строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 – Кингисеппская.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 4. | ПС 330 кВ Выборгская № 5 (комплексная реконструкция)Основные характеристики:– реконструкция линии электропередачи 330/400 кВ с расширением и реконструкцией Выборгского преобразовательного комплекса для увеличения экспорта электроэнергии в Финляндию;– проектно-изыскательские работы по строительству передачи постоянного тока Ленинградская АЭС-2 – Выборгская.Назначение: обеспечение надежности электроснабжения потребителей Выборгского района и передачи электроэнергии в Финляндию.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Выборгский муниципальный район, Гончаровское сельское поселение, в районе п. Перово | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 5. | ПС 330 кВ Каменногорская (реконструкция)Основные характеристики: реконструкция электропередачи 330/400 кВ с расширением и реконструкцией Выборгского преобразовательного комплекса для увеличения экспорта электроэнергии в Финляндию.Назначение: обеспечение надежной и бесперебойной передачи потока мощности из объединенной энергосистемы Северо-Запада в энергосистему Финляндии, а также энергоснабжение прилегающего района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 6. | ПС 330 кВ ЗеленогорскОсновные характеристики: строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, в районе поселка Симагино. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 7. | ПС 330 кВ Гатчинская (реконструкция ОРУ 330 кВ) Основные характеристики: строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская – Лужская с ПС 330 кВ Лужская.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Гатчинский муниципальный район, Новосветское сельское поселение, поселок Пригородный | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 8. | ПС 330 кВ Кингисеппская (реконструкция)Основные характеристики:– строительство заходов ВЛ 330 кВ Ленинградская – Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская;– строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) – ПС Кингисеппская;– строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 – Кингисеппская.Назначение: повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, в районе деревни Малый Луцк | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 9. | ПС 330 кВ Усть-ЛугаОсновные характеристики: строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ.Назначение: обеспечение электроснабжения портовых комплексов Усть-Луга, Вистино, Горки Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение в районе деревни Дубки, поселка Вистино | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |
| 10. | ПС 330 кВ ЛомоносовскаяОсновные характеристики: строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами ВКЛ 330 кВ ЛАЭС – ПС Западная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Ломоносовский муниципальный район, Низинское сельское поселение, в районе д. Низино | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |
| 11. | ПС 330 кВ ЛужскаяОсновные характеристики: строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская – Лужская с ПС 330 кВ Лужская.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской областиХарактеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Лужский муниципальный район, Лужское городское поселение, земельный участок Лужского лесничества, Лужского участкового лесничества, квартал № 87, № 88 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 12. | ПС 330 кВ ЮбилейнаяОсновные характеристики: класс напряжения 330 кВ.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Тихвинский муниципальный район | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 13. | ПС 330 кВ Тихвин-Литейный (реконструкция ОРУ 330 кВ)Основные характеристики: – строительство ВЛ 330 кВ Тихвин – Петрозаводская;– строительство ВЛ 330 кВ Ондская - Петрозаводск (2-ая ВЛ);– строительство ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская;– реконструкция ПС 330 кВ Петрозаводская;– строительство ВЛ 330 кВ Петрозаводск - Тихвин-Литейный ориентировочной протяженностью 280 км.Назначение: усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, г. Тихвин | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |
| 14. | ПС 330 кВ НикольскоеОсновные характеристики: класс напряжения 330 кВ.Назначение: обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и возможности подключения новых потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Тосненский муниципальный район, Никольское городское поселение, в районе г. Никольское | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 15. | ПС 330 кВ Восточная (реконструкция, установка токоограничивающих реакторов)Основные характеристики: реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная, установка 2 ТОР 330 кВ в линии 330 кВ Восточная – Волхов – Северная со стороны ПС 330 кВ Восточная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Заневское городское поселение, около д. Новосергиевка | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 16. | ПС 330 кВ ЗаневскаяОсновные характеристики: класс напряжения 330 кВ.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей жилой застройки района г. Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, южнее д. Разметелево | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 17. | ПС 330 кВ НоводевяткиноОсновные характеристики: класс напряжения 330 кВ.Назначение: обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и Карельского перешейка.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Новодевяткинское сельское поселение, вблизи Северной ТЭЦ-21, пос. Новое Девяткино | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 18. | ПС 220 кВ Пикалевская (замена автотрансформаторов)Основные характеристики: класс напряжения 220 кВ.Назначение: обеспечение надежности электроснабжения г. Пикалево Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений; режим использования территории санитарно-защитной зоны в пределах в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Бокситогорский муниципальный район, Пикалёвское городское поселение, г. Пикалево | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |

## Линии электропередачи

Таблица 2.3-1

Сведения о планируемых линиях электропередачи (ЛЭП), проектный номинальный класс напряжения которых составляет 220 кВ и выше федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | ВЛ 750 кВ Белозерская – ЛенинградскаяОсновные характеристики: протяженность 472,9 км.Назначение: повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от Единой энергетической системы России.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 2. | ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская № 2Основные характеристики:– протяженность 137,34 км;– строительство ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская № 2 (ориентировочной протяженностью 125 км);– реконструкция ОРУ 750 кВ ПС 750 кВ Ленинградская (1 ячейка 750 кВ).Назначение:– повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.–Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |
| 3. | ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 2 цепьОсновные характеристики:– протяженность 5,7 км;– проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская – Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская – Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км;– строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км.Назначение: – повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;– обеспечение выдачи мощности энергоблока 2 Ленинградской АЭС-2 (Копорская);Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 4. | ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская (реконструкция участка ЛЭП)Основные характеристики:– протяженность 5,1 км;– реконструкция ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская, связанная с технологическим присоединением энергоблока № 2 Ленинградской АЭС-2 (Блок 6 Ленинградской АЭС).Назначение:– выдача мощности энергоблока № 2 Ленинградской АЭС 2.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |
| 5. | Заход ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская на Ленинградская АЭС-2 (ПС 750 кВ Копорская) (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 1 цепьОсновные характеристики:– протяженность 3,7 км,– проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская – Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская – Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км,– строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160,– санитарный разрыв, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении, режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция). | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики |
| 6. | ВЛ 330 кВ Петрозаводская – Тихвин-ЛитейныйОсновные характеристики: строительство ВЛ 330 кВ Петрозаводск - Тихвин-Литейный ориентировочной протяженностью 280 км.Назначение: усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |
| 7. | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) – КингисеппскаяОсновные характеристики: протяженность 82,1 км.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 8. | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) – ГатчинскаяОсновные характеристики: протяженность 94,6 км.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 9. | ВЛ 330 кВ Псков – ЛужскаяОсновные характеристики: протяженность 150 км.Назначение: обеспечение надежного функционирования Единой энергетической системы России.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 10. | КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 – ПулковскаяОсновные характеристики: – протяженность 95,04 км;– строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 – Пулковская – Южная.Назначение:– повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |
| 11. | Заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская – Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Ленинградская)Основные характеристики:– протяженность 84,72 км;– строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская – ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС.Назначение: выдача мощности Киришской ГРЭС.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 12. | Заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская – Колпино на ПС НикольскоеОсновные характеристики: протяженность 12 км.Назначение: обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и возможности подключения новых потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 13. | Заход КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС – Западная на ПС 330 кВ Ломоносовская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС – Ломоносовская)Основные характеристики: протяженность 9,45 км.Назначение: обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– охранная зона вдоль кабельной линий электропередачи размер 1 м по обе стороны линии от крайних кабелей; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 14. | Заход ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) – Кингисеппская на ПС 330 кВ Усть-Луга (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) – Усть-Луга)Основные характеристики: протяженность 6,62 км.Назначение: обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 15. | Кабельный заход ВЛ 330 кВ Ленинградская – Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Кингисеппская – Балти)Основные характеристики: протяженность 0,3 км.Назначение: повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербург и Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона вдоль кабельной линий электропередачи размер 1 м по обе стороны линии от крайних кабелей; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 16. | Кабельный заход ВЛ 330 кВ Ленинградская – Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Ленинградская – Кингисеппская)Основные характеристики: протяженность 0,3 км.Назначение: повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербург и Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона вдоль кабельной линий электропередачи размер 1 м по обе стороны линии от крайних кабелей; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 17. | КВЛ 330 кВ Восточная – Волхов – Северная 1 и 2 цепь (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 31,62 км;– комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Волхов – Северная; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– охранная зона вдоль кабельной линий электропередачи размер 1 м по обе стороны линии от крайних кабелей; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 18. | ВЛ 330 кВ Октябрьская – Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)Основные характеристики:– протяженность 0,66 км;– реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 19. | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС – Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)Основные характеристики:– протяженность 0,54 км;– реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 20. | ВЛ 330 кВ Восточная – Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)Основные характеристики:– протяженность 0,49 км;– реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 21. | КВЛ 330 кВ Восточная – Северная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)Основные характеристики:– протяженность 0,46 км;– реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 22. | КВЛ 330 кВ Восточная – Ржевская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)Основные характеристики:– протяженность 0,61 км;– реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 23. | ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская 1 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)Основные характеристики:– протяженность 0,26 км;– реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 24. | ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)Основные характеристики:– протяженность 0,46 км;– реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 25. | ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)Основные характеристики:– протяженность 0,23 км;– реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 26. | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС – Восточная (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 118,47 км;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 27. | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС – Ломоносовская Основные характеристики: – протяженность 9,46 км;– общая протяженность 57,0 км;– строительство ПС 330 кВ Ломоносовоская с заходами ВКЛ 330 кВ ЛАЭС – ПС Западная.Назначение:– повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |
| 28. | ВЛ 330 кВ Западная – Ломоносовская (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 37,93 км;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 29. | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС – Гатчинская (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 93,98 км;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение:– повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 30. | ВЛ 330 кВ Ломоносовская – ЗападнаяОсновные характеристики: протяженность 9,56 км.Назначение:– обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области;– строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС – ПС Западная.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |
| 31. | КВЛ 330 кВ Западная – Пулковская (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 61,65 км;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– охранная зона вдоль кабельной линий электропередачи размер 1 м по обе стороны линии от крайних кабелей; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 32. | Заходы ВЛ-750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская на Ленинградская АЭС-2 (ПС 750 кВ Копорская) (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) – Ленинградская 1 цепь)Основные характеристики:– проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская – Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ,строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская – Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС – Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км.Назначение:– повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;– обеспечение выдачи мощности энергоблока 2 Ленинградской АЭС-2 (Копорская).Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 40 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 33. | КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 – ПППТ 1 и 2 цепьОсновные характеристики: – протяженность 9,7 км;– проектно-изыскательские работы по строительству Ленинградская АЭС-2 (Копорская) – Выборгская.Назначение:– повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– охранная зона вдоль кабельной линий электропередачи размер 1 м по обе стороны линии от крайних кабелей; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 34. | КВЛ base_1_311123_32774 300 кВ ПППТ – ВыборгскаяОсновные характеристики: – протяженность 113,11 км;– проектно-изыскательские работы по строительству Ленинградская АЭС-2 (Копорская) – Выборгская.Назначение: повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– охранная зона вдоль кабельной линий электропередачи размер 1 м по обе стороны линии от крайних кабелей; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 35. | ВЛ 330 кВ Ленинградская – Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)Основные характеристики: – протяженность 132,97 км;– реконструкция ВЛ 330 кВ Л-374 Балтийская ГРЭС – ПС Ленинградская (замена 42-х опор).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 36. | ВЛ 330 кВ Гатчинская – Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)Основные характеристики: – протяженность 104,50 км;– реконструкция ВЛ 330 кВ Л-372 Кингисеппская – Гатчинская (устранение негабаритов).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 37. | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ – Полупроводники (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 19,34 км;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 25 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 38. | ВЛ 220 кВ Южная – Чесменская № 1 (Л-217)Основные характеристики: протяженность 7,73 км.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 25 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 39. | ВЛ 220 кВ Южная – Чесменская № 2 (Л-218)Основные характеристики: протяженность 7,82 км.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 25 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 40. | ВЛ 220 кВ Восточная – Чесменская (Л-206)Основные характеристики: протяженность 27,59 км.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 25 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 41. | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ – Парголово (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 15,29 кВ;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 25 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 42. | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ – Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)Основные характеристики: – протяженность 49,24 кВ;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– охранная зона, размер 25 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 43. | Заход ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Каменногорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Зеленогорская)Основные характеристики:– протяженность 0,97 км;– строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 44. | Заход ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ – Каменногорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская – Каменногорская)Основные характеристики:– протяженность 1,0 км;– строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 45. | Заход ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная – Зеленогорская)Основные характеристики:– протяженность 0,98 км;– строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 46. | Заход ВЛ 330 кВ Восточная – Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская – Выборгская)Основные характеристики:– протяженность 1,0 км;– строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 47. | ВЛ 330 кВ Гатчинская – ЛужскаяОсновные характеристики: – протяженность 92,30 км;– строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская – Лужская с ПС 330 кВ Лужская.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 48. | ВЛ 330 кВ Гатчинская – Южная (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 53,8 км;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 49. | ВЛ 330 кВ Ленинградская – Южная 1 и 2 цепь (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 84,39 км;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 50. | ВЛ 330 кВ Ленинградская – Балти (реконструкция участка ЛЭП)Основные характеристики: – протяженность 39,37 км;– реконструкция ВЛ 330 кВ Л-374 Балтийская ГРЭС – ПС Ленинградская (замена 42-х опор).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 51. | ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС – Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)Основные характеристики: – протяженность 35,14 км;– реконструкция ВЛ 330 кВ Л-373 Эстонская ГРЭС – ПС Кингисеппская (замена 32-х опор).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 52. | Заход ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 – Кингисеппская на ПС 330 кВ Усть-Луга (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Усть-Луга – Кингисеппская)Основные характеристики: – протяженность 6,57 км;– строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 – (Копорская) – Кингисеппская;– строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ.Назначение: повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 53. | ВЛ 330 кВ Кингисеппская – Псков (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 225,68 км;– реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 54. | ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС – Кингисеппская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)Основные характеристики: протяженность 0,28 км.Назначение:– повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию;– реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 55. | ВЛ 330 кВ Кингисеппская – Псков (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)Основные характеристики: протяженность 0,28 км.Назначение:– повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию;– реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 56. | ВЛ 330 кВ Кингисеппская – Гатчинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)Основные характеристики: протяженность 0,19 км.Назначение:– повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию;– реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 57. | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – НикольскоеОсновные характеристики: протяженность 120 км.Назначение: выдача мощности Киришской ГРЭС.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 58. | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Чудово (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 54,45 км;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 59. | Заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская – Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Колпино)Основные характеристики:– протяженность 91,74 км;– строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская – ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС.Назначение: выдача мощности Киришской ГРЭС.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 60. | КВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Восточная 1 цепь (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)Основные характеристики: – протяженность 10,43 км;– строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская – ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС.Назначение: выдача мощности Киришской ГРЭС.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– охранная зона вдоль кабельной линий электропередачи размер 1 м по обе стороны линии от крайних кабелей; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 61. | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Сясь (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)Основные характеристики: – протяженность 0,9 км;– строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская – ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС.Назначение: выдача мощности Киришской ГРЭС.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 62. | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Тихвин-Литейный (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)Основные характеристики: – протяженность 0,73 км;– строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская – ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС.Назначение: выдача мощности Киришской ГРЭС.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 63. | Заход ВЛ 330 кВ Западная – Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Западная – Пулковская)Основные характеристики: – протяженность 0,8 км;– строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ.Назначение: повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 64. | Заход ВЛ 330 кВ Западная – Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Южная – Пулковская)Основные характеристики: – протяженность 0,5 км;– строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ.Назначение:– повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 65. | ВЛ 330 кВ Ленинградская – Ручей (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 76,65 км;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 66. | КВЛ 330 кВ Ленинградская – Центральная (реконструкция)Основные характеристики: – протяженность 37,66 км;– реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– охранная зона вдоль кабельной линий электропередачи размер 1 м по обе стороны линии от крайних кабелей; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 года № 2447-р](http://docs.cntd.ru/document/551624889)) |
| 67. | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ – Полупроводники (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники)Основные характеристики: – протяженность 0,03 км;– повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;– реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники.Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями). | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |
| 68. | ВЛ 330 кВ Кингисеппская – Псков (реконструкция ЛЭП)Основные характеристики: – протяженность 225,68 км;– повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской и Псковской области;– реконструкция ВЛ 330 кВ Кингисепп – Псков (устранение негабарита).Назначение: повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – охранная зона, размер 30 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями);– санитарный разрыв, размер 20 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении; режим использования территории в пределах санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020104202011232) |

# Сведения о планируемых объектах федерального значения в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)

## Магистральные трубопроводы для транспортировки жидких и газообразных углеводородов

### Магистральный продуктопровод

Таблица 3.1-1

Сведения о планируемых магистральных продуктопроводах федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Магистральный нефтепродуктопровод «Кириши – Красный Бор». Реконструкция подводного перехода нефтепродуктопровода «Кириши – Красный Бор» через р. Волхов (резервная нитка), 5,1 кмОсновные характеристики: пропускная способность до 8,3 млн. тонн в год.Назначение: транспортировка нефтепродукта.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона от объектов магистральных нефтепродуктопроводов устанавливается в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.92 г. № 9, заместителем Министра топлива и энергетики России 29.04.92 г. (c изменениями от 23.11.1994) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |

### Магистральный газопровод

Таблица 3.1-2

Сведения о планируемых магистральных газопроводах федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Магистральный газопровод «Развитие газотранспортных мощностей ЕСГ Северо-Западного региона, участок Грязовец – КС Славянская»Основные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 55 млрд. куб. метров в год.Назначение: увеличение экспорта российского газа в страны Европы, транспортировка природного газа потребителям Ленинградской области, промышленной зоны «Усть-Луга».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 668-р) |
| 2. | Магистральный газопровод «Серпухов – Ленинград» и магистральный газопровод «Белоусово – Ленинград» (реконструкция)Основные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 15,4 млрд. куб. метров в год.Назначение: обеспечение надежного газоснабжения города Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |
| 3. | Магистральный газопровод «Северо-Европейский газопровод, участок Грязовец – Выборг, 2 нитка»Основные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 25,9 млрд. куб. метров в год.Назначение: обеспечение поставок газа в газопровод «Северный поток» и потребителям Северо-Западного региона России.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |
| 4. | Магистральный газопровод «Кохтла-Ярве – Ленинград», 1 и 2 нитки (реконструкция)Основные характеристики: проектный среднегодовой объем транспортировки газа – 12,5 млрд. куб. метров.Назначение: транспортировка природного газа потребителям Ленинградской области с дальнейшей транспортировкой газа в Эстонию.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 668-р) |
| 5. | Лупинги газопровода Грязовец – Выборг с целью замыкания второй нитки на участке Грязовец – ВолховОсновные характеристики: проектный объем отбора газа в существующую систему газопроводов «Грязовец – Ленинград» – до 7,0 млрд. куб. метров в год.Назначение: замыкание второй нитки газопровода «Грязовец – Выборг» с целью увеличение поставки газа в Единую систему газоснабжения Северо-Западного региона.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |
| 6. | Магистральный газопровод «Северный поток-2»Основные характеристики: проектная пропускная способность – 55 млрд. куб. метров в год.Назначение: увеличение экспорта российского газа в страны Европы.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2915-р) | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2915-р](http://docs.cntd.ru/document/552003115)) |
| 7. | Лупинг магистрального газопровода «Белоусово – Ленинград» км 735 – км 765Основные характеристики: проектный объем транспортировки газа – до 7 млрд. куб. метров в год.Назначение: повышение надежности газоснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области и обеспечения экспортных поставок газа.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2915-р](http://docs.cntd.ru/document/552003115)) (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2915-р](http://docs.cntd.ru/document/552003115)) |
| 8. | Газопровод Волхов – Сегежа – КостомукшаОсновные характеристики: проектный объем транспортировки газа – до 1918,3 млн. куб. метров в год.Назначение: подача природного газа потребителям г. Костомукша, г. Медвежьегорск, г. Сегежа, а также перспективным потребителям г. Кондопога, пос. Ладва и пос. Ледмозеро в Республике Карелия.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*»;– размер охранной зоны 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 668-р) |

Таблица 3.1-3

Сведения о планируемых газопроводах-отводах федерального значения от магистральных газопроводов на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Газопровод-отвод к газораспределительной станции «Усть-Луга» от магистрального газопровода «Кохтла-Ярве – Ленинград»Основные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 746,7 млн. куб. м в год.Назначение: газоснабжение промзоны «Усть-Луга».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 668-р) |
| 2. | Газопровод-отвод к заводу «Балтийский СПГ»Основные характеристики: проектный среднегодовой объем транспортировки газа – 16,1 млрд. куб. метров.Назначение: транспортировка природного газа к заводу «Балтийский СПГ», расположенному в районе порта Усть-Луга (п. Вистино) Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |
| 3. | Газопровод-отвод к п. РассветОсновные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 103,3 млн. куб. метров в год.Назначение: газоснабжение населенных пунктов Лодейнопольского района Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 668-р) |
| 4. | Газопровод-отвод к г. ПриозерскуОсновные характеристики: проектный среднегодовой объем транспортировки газа – 162,55 млн. куб. метров.Назначение: подача природного газа потребителям город Приозерска и поселков Сосново, Саперное и Коммунары Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |
| 5. | Газопровод-отвод и ГРС ИхалаОсновные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 30,245 млн. куб. метров в год.Назначение: обеспечение потребителей природного газа в Северном Приладожье Республики Карелия.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий от газораспределительной станции:– санитарно-защитная зона; размер 300 м; режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция);– охранная зона, размер 100 м во все стороны от территории газораспределительной станции, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий от магистрального газопровода:– минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |
| 6. | Газопровод-отвод к п. ПодборовьеОсновные характеристики: проектный среднегодовой объем транспортировки газа – 4,2 млн. куб. метров.Назначение: газоснабжение потребителей Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |

## Объекты добычи и транспортировки газа

Таблица 3.2-1

Сведения о планируемой компрессорной станции (КС) федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Расширение КС «Елизаветинская»Основные характеристики: проектная мощность – 144 МВт.Назначение: подача газа на объект «Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе компрессорной станции «Портовая» для производства сжиженного природного газа в объеме 1,5 млн. тонн в год.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 100 м во все стороны от территории компрессорной станции, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083.Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Куйвозовское сельское поселение | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2915-р](http://docs.cntd.ru/document/552003115)) |
| 2. | «КС «Северная» (газопровод Ленинград – Выборг – Госграница) (2 очередь)» в составе стройки «КС «Северная» (газопровод Ленинград – Выборг – Госграница)Основные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 6,2 млрд. куб. метров в год; мощность компрессорной станции – 6,42 МВт.Назначение: повышение надежности газоснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга, Ленинградской области и транспорта газа на экспорт в Финляндию.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*»;– охранная зона, размер 100 м во все стороны от территории компрессорной станции, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Бугровское сельское поселение | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 668-р) |

Таблица 3.2-2

Сведения о планируемой станции подземного хранения газа (СПХГ) федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Реконструкция Ленинградской СПХГОсновные характеристики: проектный объем закачки газа – 3 млн. куб. метров в сутки.Назначение: повышение надежности газоснабжения потребителей Северо-Западного региона России.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с «СП 36.13330.2012. Свод правил. Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*»;– охранная зона, размер 100 м во все стороны от территории компрессорной станции, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083Местоположение:Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Большеколпанское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Сусанинское сельское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Русско-Высоцкое сельское поселение, Лаголовское сельское поселение, Тосненский муниципальный район, Форносовское городское поселение, Фёдоровское городское поселение, Красноборское городское поселение  | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020101202011162) |

Таблица 3.2-3

Сведения о планируемых газораспределительных станциях (ГРС) федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | ГРС «Восточная-2»Основные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 1308 млн. куб. метров в год. Мощность ГРС – 0,04 МВт.Назначение: газоснабжение потребителей Всеволожского района Ленинградской области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– санитарно-защитная зона; размер 300 м; режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция);– охранная зона, размер 100 м во все стороны от территории газораспределительной станции, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083.Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Кузьмоловское городское поселение, в районе г.п. Кузьмоловский | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2915-р](http://docs.cntd.ru/document/552003115)) |
| 2. | Расширение ГРС «Сестрорецк»Основные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 240 млн. куб. метров в год. Мощность ГРС – 0,01 МВт.Назначение: газоснабжение потребителей Курортного района г. Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– санитарно-защитная зона; размер 300 м; режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция);– охранная зона, размер 100 м во все стороны от территории газораспределительной станции, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083.Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Сертоловское городское поселение, в районе поселка Белоостров, город Санкт-Петербург | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2915-р](http://docs.cntd.ru/document/552003115)) |
| 3. | Реконструкция ГРС «Ильичёво»Основные характеристики:– проектный среднегодовой объем транспортировки газа – 0,34 млрд. куб. метров; – производительность ГРС – 20 тыс. куб. метров в час.Назначение: обеспечение технической возможности газоснабжения существующих и перспективных потребителей по сетям газораспределения от газораспределительной станции «Ильичёво».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– санитарно-защитная зона; размер 300 м; режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция);– охранная зона, размер 100 м во все стороны от территории газораспределительной станции, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083.Местоположение:Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, в районе п. Ильичёво | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 668-р) |
| 4. | ГРС Лаголово и перемычка между магистральным газопроводом Белоусово – Ленинград и магистральным газопроводом Кохтла-Ярве – Ленинград (строительство)Основные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 0,92 млрд куб. метров в год.Назначение: транспортировка природного газа для обеспечения потребителей города Санкт-Петербурга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий от газораспределительной станции:– санитарно-защитная зона; размер 300 м; режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция);– охранная зона, размер 100 м во все стороны от территории газораспределительной станции, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий от магистрального газопровода:– минимально-допустимые расстояния от объектов магистральных сетей до объектов, зданий и сооружений, размер устанавливается в зависимости от диаметра и класса магистрального трубопровода в соответствии с СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*;– охранная зона, размер 25 м от оси трубопровода с каждой стороны; режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |
| 5. | ГРС «Глебычево»Основные характеристики:– проектный объем транспортировки газа – 282 млн. куб.  метров в год;– производительность ГРС – 32 тыс. куб. метров в час.Назначение: газоснабжение морского портового комплекса «Приморский универсально-перегрузочный комплекс».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:– санитарно-защитная зона; размер 300 м; режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция);– охранная зона, размер 100 м во все стороны от территории газораспределительной станции, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083.Местоположение:Выборгский муниципальный район, Советское городское поселение, Приморское городское поселение, Гончаровское сельское поселение  | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020101202011162) |

Таблица 3.2-4

Сведения о планируемых заводах по производству сжиженного природного газа (СПГ) федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая» (в части газопровода-отвода к заводу сжиженного природного газа)Основные характеристики: проектный объем транспортировки газа – 3,575 млрд. куб. метров в год.Назначение: обеспечение бесперебойных поставок газа в Калининградскую область.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Выборгский муниципальный район, Селезнёвское сельское поселение, МТП «Высоцк» | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |
| 2. | Комплекс переработки этансодержащего газаОсновные характеристики:– пропускная способность трубопровода сырьевого газа – 55 млрд. куб. метров в год;– пропускная способность трубопровода товарного газа – 49 млрд. куб. метров в год;– пропускная способность трубопровода очищенного газа на завод сжиженного природного газа – 16 млрд. куб. метров в год.Назначение: реализация проектов развития газохимического производства на базе запасов и ресурсов ачимовских и валанжинских залежей Надым-Пур-Тазовского региона, а также добычи и переработки запасов и ресурсов газа и газового конденсата месторождений Тамбейского кластера, включающего Северо-Тамбейское, Западно-Тамбейское и Тасийское месторождения.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Кингисеппский муниципальный район, Усть-Лужское сельское поселение, Кузёмкинское сельское поселение, в районе г. Усть-Луги | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными [распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2915-р](http://docs.cntd.ru/document/552003115)) |

## Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов

Таблица 3.3-1

Сведения о планируемых перекачивающих станциях (ГПС) федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Нефтеперекачивающая станция «Невская» (реконструкция)Основные характеристики: пропускная способность до 54,4 млн. тонн в год.Назначение: транспортировка нефти.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: – санитарно-защитная зона, размер 100 м; режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция);– охранная зона, размер 100 м во все стороны от территории нефтеперекачивающей станции, режим использования территории в пределах охранной зоны в соответствии с Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.92 г. № 9, заместителем Министра топлива и энергетики России 29.04.92 г. (c изменениями от 23.11.1994).Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, 32 км Мурманского шоссе | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2017 года № 2973-р) |

Таблица 3.3-2

Сведения о планируемых сливо-наливных пунктах федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Морской порт «Приморск». Развитие объектов перевалки нефти. СтроительствоОсновные характеристики: объем перевалки 45 млн. тонн в год.Назначение: расширение морского нефтеналивного порта «Приморск».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:размер санитарно-защитной зоны устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»Местоположение:Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, г. Приморск | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 668-р) |
| 2. | Морской порт «Приморск». Нефтеналивной терминал в городе Приморске. Строительство системы измерения количества и показателей качества нефтепродуктов № 740/1, 740/2Основные характеристики: объем перевалки 25 млн. тонн в год.Назначение: хранение и отгрузка нефтепродуктов.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, г. Приморск | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 668-р) |

Таблица 3.3-3

Сведения о планируемой нефтебазе (склад нефти или нефтепродуктов) федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Морской порт «Приморск». Реконструкция объектов нефтебазы № 2 (нефтепродукты) для увеличения пропускной способности магистрального нефтепродуктопровода «Приморск – Высоцк»Основные характеристики: пропускная способность до 5 млн. тонн в год.Назначение: увеличение поставки светлых нефтепродуктов в порт «Приморск».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Выборгский муниципальный район, Приморское городское поселение, г. Приморск | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (с изменениями, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2020 года № 668-р) |
| 2. | Обеспечение надежности системы магистральных трубопроводов нефти и сохранение качества экспортных потоков нефти. Расширение товарной емкости резервуарных парков. Нефтебаза «Усть-Луга». Строительство резервуара № 9 емкостью 50000 куб. метровОсновные характеристики: объем перевалки 25 млн. тонн в год.Назначение: расширение товарной емкости резервуарных парков.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:санитарно-защитная зона; размер устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).Местоположение:Кингисеппский муниципальный район, Вистинское сельское поселение. | Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 г. № 816-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)» (проект схемы, размещенный в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, карточка согласования № 0002020101202011162) |

# Сведения о планируемых объектах федерального значения в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства

Таблица 4-1

Сведения о планируемых объектах в области обороны страны и безопасности государства федерального значения на территории Ленинградской области

| № | Наименование объекта, основные характеристики | Источник данных |
| --- | --- | --- |
| 1. | Условное наименование объекта 41-454921Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Куйвозовское сельское поселение, деревня Васкелово | Указ Президента Российской Федерации от 10 декабря 2015 № 615сс «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства» |
| 2. | Условное наименование объекта 41-11151Местоположение:Всеволожский муниципальный район, Юкковское сельское поселение, деревня Лупполово | Указ Президента Российской Федерации от 10 декабря 2015 г. № 615сс «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства» |
| 3. | Условное наименование объекта 41-167261Местоположение:Ломоносовский муниципальный район, Виллозское городское поселение | Указ Президента Российской Федерации от 10 декабря 2015 г. № 615сс «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства» |
| 4. | Условное наименование объекта 41-658521Местоположение:Ломоносовский муниципальный район Виллозское городское поселение | Указ Президента Российской Федерации от 10 декабря 2015 г. № 615сс «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства» |
| 5. | Условное наименование объекта 41-3621502Местоположение:Ломоносовский муниципальный район, Гостилицкое сельское поселение, деревня Гостилицы | Указ Президента Российской Федерации от 10 декабря 2015 г. № 615сс «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства» |
| 6. | Условное наименование объекта 41-650002Местоположение:Ломоносовский муниципальный район, Лебяженское городское поселение, городской поселок Лебяжье | Указ Президента Российской Федерации от 10 декабря 2015 г. № 615сс «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства» |
| 7. | Условное наименование объекта 41-650003Местоположение:Ломоносовский муниципальный район, Лебяженское городское поселение, городской поселок Лебяжье | Указ Президента Российской Федерации от 10 декабря 2015 г. № 615сс «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства» |
| 8. | Условное наименование объекта 41-7973814Местоположение:Ломоносовский муниципальный район, Лебяженское городское поселение | Указ Президента Российской Федерации от 10 декабря 2015 г. № 615сс «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства» |
| 9. | Условное наименование объекта 41-8337401Местоположение:Сосновоборский городской округ, г. Сосновый Бор | Указ Президента Российской Федерации от 10 декабря 2015 г. № 615сс «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства» |

1. В соответствии со сведениями Министерства транспорта Российской Федерации, изложенными в письме от 11.02.2021 № Д15/2947-ИС, мероприятие в отношении указанного объекта реализовано. [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии со сведениями Министерства транспорта Российской Федерации, изложенными в письме от 11.02.2021 № Д15/2947-ИС, мероприятие в отношении указанного объекта реализовано. [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии со сведениями Министерства транспорта Российской Федерации, изложенными в письме от 11.02.2021 № Д15/2947-ИС, мероприятие в отношении указанного объекта реализовано. [↑](#footnote-ref-3)
4. В соответствии со сведениями Министерства транспорта Российской Федерации, изложенными в письме от 11.02.2021 № Д15/2947-ИС, мероприятие в отношении указанного объекта реализовано. [↑](#footnote-ref-4)
5. В соответствии со сведениями Министерства транспорта Российской Федерации, изложенными в письме от 11.02.2021 № Д15/2947-ИС, мероприятие в отношении указанного объекта реализовано. [↑](#footnote-ref-5)
6. В соответствии со сведениями Министерства транспорта Российской Федерации, изложенными в письме от 11.02.2021 № Д15/2947-ИС, мероприятие в отношении указанного объекта реализовано. [↑](#footnote-ref-6)