



№ 206005-2021-4767  
от 17.06.2021

# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июня 2021 года № 381

### Об утверждении схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики

На основании части 1 статьи 15 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 8 областного закона от 14 декабря 2011 года № 108-оз "Об отдельных вопросах осуществления градостроительной деятельности на территории Ленинградской области" Правительство Ленинградской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить схему территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать не подлежащей применению схему территориального планирования Ленинградской области, утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 29 декабря 2012 года № 460 (с изменениями) в части размещения планируемых объектов в области электроэнергетики.

3. Комитету градостроительной политики Ленинградской области в установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации сроки обеспечить размещение схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики и материалов по ее обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

Губернатор  
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Ленинградской области  
от 17 июня 2021 года № 381  
(приложение)

СХЕМА  
территориального планирования Ленинградской области  
в области электроэнергетики

## ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

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

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

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

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

## 2. Сведения об объектах электроэнергетики регионального значения, планируемых для размещения и реконструкции на территории Ленинградской области

### 2.1 Электрические подстанции регионального значения, планируемые к размещению и реконструкции на территории Ленинградской области

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
<b>Бокситогорский муниципальный район</b>		
01.80.2.001	Наименование	ПС 110 кВ «Производство керамического волокна»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Электроснабжение производства керамического волокна с нагрузкой 15 МВт
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 16 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района
01.80.2.002	Наименование	ПС 35 кВ «Тепличный комплекс»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	Обеспечение электроснабжением ООО «Круглый год»
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 4 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района
01.80.3.003	Наименование	ПС 110 кВ № 115 «Чудцы»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Снятие ограничения пропускной способности транзита 110 кВ
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: замена ТТ (не менее 600А). Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Самойловское сельское поселение Бокситогорского муниципального района
01.80.3.004	Наименование	ПС 110 кВ № 339 «Ефимовская»

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Снятие ограничения пропускной способности транзита 110 кВ
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: замена ТТ и ВЧ заградителей (не менее 600А). Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Ефимовское городское поселение Бокситогорского муниципального района
01.80.3.005	Наименование	ПС 110 кВ № 206 «Подборовье»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Снятие ограничения пропускной способности транзита 110 кВ
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: замена ТТ и ВЧ заградителей (не менее 600А). Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Лидское сельское поселение Бокситогорского муниципального района
<b>Волховский муниципальный район</b>		
03.80.2.001	Наименование	ПС 35 кВ «Сясьстрой»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	Осуществление перевода потребителей Волховского РЭС ПАО «Ленэнерго» с абонентских ПС 110 кВ Сясьский ЦБК (ПС 176) и ТЭЦ ОАО «Сясьский ЦБК»
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Селивановское сельское поселение Волховского муниципального района
03.80.2.002	Наименование	ПС 35 кВ «Аврово»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	Присоединение ЗАО «Ладожский Домостроительный Комбинат», договор ТП № 17-30974, заявленная мощность 7 МВт
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 4 МВ·А.

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
		Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Сясьстройское городское поселение Волховского муниципального района
03.80.3.003	Наименование	ПС 110 кВ № 499 «Волховстрой-тяг.»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	– повышение надежности внешнего электроснабжения, – замена морально и физически устаревшего оборудования ОРУ-110 кВ
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Волховское городское поселение Волховского муниципального района
<b>Всеволожский муниципальный район</b>		
04.80.2.001	Наименование	ПС 110 кВ «Порошкино»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Обеспечение электроснабжением многоэтажной жилой застройки и общественно-деловой застройки
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Бугровское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.2.002	Наименование	ПС 110 кВ «335А»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Обеспечение электроснабжением промышленного парка «Кола» и других промышленных объектов
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 63 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.2.003	Наименование	ПС 110 кВ «Касимово»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 25 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Агалатовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.2.004	Наименование	ПС 110 кВ «Капитолово»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	– повышение надежности системы тягового электроснабжения, – обеспечение бесперебойного и надежного электроснабжения железнодорожной инфраструктуры для обеспечения заданного объема перевозок (согласно данным АО «Институт экономики и развития транспорта»), в связи с выносом грузового движения к портам Финского залива на направление Ручьи – Петярви – Каменногорск – Выборг в рамках организации скоростного движения пассажирских поездов на участке Санкт-Петербург – Бусловская, а также развитие тяжеловесного движения поездов повышенных весов до 8000 тонн, – разукрупнение сети 35 кВ ПС 110 кВ Лехтуси (ПС 47) – ПС 35 кВ Токсово – ПС 110 кВ Пискаревка (ПС 155)
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 16 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Бугровское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.2.005	Наименование	ПС 110 кВ «Ковалевская»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Назначение	Обеспечение электроснабжением многоквартирной жилой и общественно-деловой застройки
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 63 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.2.006	Наименование	ПС 110 кВ «Кедр»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	– присоединение новых потребителей и разгрузки сети 35 кВ ПС 110 кВ Лупполово (ПС 365) – ПС 110 кВ Гарболовская (ПС 43), – перевод существующей нагрузки ПС 35 кВ Лемболово (ПС 603)
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.2.007	Наименование	ПС 110 кВ «Васкелово»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности системы тягового электроснабжения, обеспечение бесперебойного и надежного электроснабжения железнодорожной инфраструктуры для обеспечения заданного объема перевозок (согласно данным АО «Институт экономики и развития транспорта»), в связи с выносом грузового движения к портам Финского залива на направление Ручьи – Петярви – Каменногорск – Выборг в рамках организации скоростного движения пассажирских поездов на участке Санкт-Петербург – Бусловская, а также развитие тяжеловесного движения поездов повышенных весов до 8000 тонн
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению



Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.2.008	Наименование	ПС 110 кВ «Новая-4» (Бугры)
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Резервирование нагрузок существующих потребителей и обеспечение электроснабжением новых жилых комплексов
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 80 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.3.009	Наименование	ПС 110 кВ № 444 «Заневский Пост»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 1 трансформатора 40 МВ·А взамен существующего. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.3.010	Наименование	ПС 110 кВ № 525 «Ильинка»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Установка дополнительного трансформатора
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка трансформатора 40 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.3.011	Наименование	ПС 110 кВ № 244 «Манушкино-Разметелево»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.3.012	Наименование	ПС 110 кВ № 43 «Гарболовская»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.3.013	Наименование	ПС 35 кВ № 620 «Васкелово»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.3.014	Наименование	ПС 35 кВ № 606 «Красноборск»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А.

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
		Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Лесколовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.3.015	Наименование	ПС 35 кВ № 632 «Дунай»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Морозовское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.3.016	Наименование	ПС 35 кВ № 639 «Красная Звезда»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Свердловское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.80.3.017	Наименование	ПС 110 кВ № 137 «Олтон Плюс»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Свердловское городское поселение Всеволожского муниципального района

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
04.80.3.018	Наименование	ПС 110 кВ № 325 «Лепсари»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Романовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
<b>Выборгский муниципальный район</b>		
05.80.2.001	Наименование	ПС 35 кВ «Раппатилы»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	Строительство нового центра питания с приближением к центру нагрузок (с целью оптимизации сети 6 кВ)
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 1 трансформатор 4 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Выборгское городское поселение Выборгского муниципального района
05.80.2.002	Наименование	ПС 110 кВ «Семиозерье»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	– разукрупнение сети 35 кВ, питающейся по ВЛ 35 кВ Советск – Победа – Лейпсуо протяженностью 136 км, – обеспечение электроснабжением новых потребителей в объеме 10,5 МВт
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: трансформатор по 25,0 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Полянское сельское поселение Выборгского муниципального района

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
05.80.2.003	Наименование	ПС 110 кВ «УПК Приморский»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Разукрупнение сети 35 кВ и электроснабжения первой очереди Приморского универсально-перегрузочного комплекса
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора 63 МВ·А, 1 трансформатор 25 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Приморское городское поселение Выборгского муниципального района
05.80.2.004	Наименование	ПС 110 кВ «Кондратьевская»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Перевод нагрузки ПС 35 кВ Кондратьевская и разукрупнение сети 35 кВ ПС 110 кВ Выборг-районная (ПС 26) – ПС 35 кВ Калининская – ПС 35 кВ Кондратьевская протяженностью порядка 51 км
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 1 трансформатор 16 МВ·А, 1 трансформатор 6,3 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Селезневское сельское поселение Выборгского муниципального района
05.80.3.005	Наименование	ПС 110 кВ № 595 Криогаз (АО «ЛОЭСК»)
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Высоцкое городское поселение Выборгского муниципального района

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
05.80.3.006	Наименование	ПС 35 кВ «Житковская»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка трансформатора 2,5 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Гончаровское сельское поселение Выборгского муниципального района
05.80.3.007	Наименование	ПС 35 кВ «Пруды»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района
05.80.3.008	Наименование	ПС 35 кВ «Каменногорская»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Каменногорское городское поселение Выборгского муниципального района
05.80.3.009	Наименование	ПС 35 кВ «Лада»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района,

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
		– присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Полянское сельское поселение Выборгского муниципального района
05.80.3.010	Наименование	ПС 35 кВ «Бобочинская»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: замена трансформатора 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Полянское сельское поселение Выборгского муниципального района
05.80.3.011	Наименование	ПС 35 кВ «Приморская»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Приморское городское поселение Выборгского муниципального района
05.80.3.012	Наименование	ПС 110 кВ № 158 «Победа»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 63 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района
<b>Гатчинский муниципальный район</b>		
06.80.2.001	Наименование	ПС 35 кВ «Вырица» (Пролетарская)
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	Сооружение нового ЦП с приближением к центру нагрузок Вырицкого городского поселения (с целью оптимизации сети 10 кВ)
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 1 трансформатор 6,3 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района
06.80.2.002	Наименование	ПС 110 кВ «Императорская»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Присоединение объектов проекта «Императорское кольцо» заявленной мощностью 12,4 МВт
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 16 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Гатчинское городское поселение Гатчинского муниципального района
06.80.3.003	Наименование	ПС 35 кВ «Дружная Горка»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – техническое переоснащение в связи со сроками амортизации
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 1 трансформатора 4 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Дружногорское городское поселение Гатчинского муниципального района



Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
06.80.3.004	Наименование	ПС 110 кВ № 142 «Батово»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Рождественское городское поселение Гатчинского муниципального района
06.80.3.005	Наименование	ПС 35 кВ «Коммунар»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Коммунарское городское поселение Гатчинского муниципального района
06.80.3.006	Наименование	ПС 35 кВ «Пудость-тяг.4»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка трансформатора 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Пудостьское сельское поселение Гатчинского муниципального района
<b>Кингисеппский муниципальный район</b>		
07.80.2.001	Наименование	ПС 110 кВ «Лужская восточная» (Сменково)
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Назначение	Повышение надежности системы тягового электроснабжения, обеспечение бесперебойного и надежного электроснабжения железнодорожной инфраструктуры для обеспечения заданного объема перевозок Усть-Лужского железнодорожного узла.
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: трансформатор 16 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Вистинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
07.80.2.002	Наименование	ПС 110 кВ «Ясень»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Электроснабжение КС Дивенская
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Пустомержское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
07.80.2.003	Наименование	ПС 110 кВ «Усть-Луга»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Электроснабжение потребителей МТП Усть-Луга
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 16 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
07.80.3.004	Наименование	ПС 110 кВ «Лужская тяг.»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ Лужская восточная
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: расширение РУ 110 кВ ПС 110 кВ Лужская-тяговая. Статус объекта: планируемый к реконструкции

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Котельское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
07.80.3.005	Наименование	ПС 35 кВ № 18 «Кейкино»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Куземкинское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
07.80.3.006	Наименование	ПС 110 кВ № 549 «Порт»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Разгрузка существующих трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка трансформатора 40 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
07.80.2.007	Наименование	ПС 330 кВ «Порт «Усть-Луга»
	Вид	Электрическая подстанция 330 кВ
	Назначение	Обеспечение технологического присоединения потребителей логистического комплекса и металлургического завода ООО «НКТ» Морского торгового порта Усть-Луга
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 4 трансформатора по 400 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
<b>Кировский муниципальный район</b>		

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
09.80.3.001	Наименование	ПС 35 кВ № 733 «Малукса»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения потребителей района
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Мгинское городское поселение Кировского муниципального района
09.80.3.002	Наименование	ПС 110 кВ № 497 «75 км»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности внешнего электроснабжения, замена морально и физически устаревшего оборудования
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Назиевское городское поселение Кировского муниципального района
09.80.3.003	Наименование	ПС 35 кВ № 727 «Петрокрепость»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Шлиссельбургское городское поселение Кировского муниципального района
09.80.3.004	Наименование	ПС 110 кВ № 377 «Шум»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 16 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Шумское сельское поселение Кировского муниципального района
<b>Ломоносовский муниципальный район</b>		
11.80.3.001	Наименование	ПС 110 кВ № 175 «Новоселье»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 80 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района
11.80.3.002	Наименование	ПС 35 кВ «Дятлицы»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка трансформатора 6,3 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Гостилицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района
11.80.3.003	Наименование	ПС 110 кВ № 344 «Гостилицы»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: замена трансформатора 16 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Срок реализации	До 2024 годам
	Местоположение	Гостилицкое сельское поселение Ломоносовского муниципального района
<b>Лужский муниципальный район</b>		
12.80.3.001	Наименование	ПС 35 кВ № 36 «Южная»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Лужское городское поселение Лужского муниципального района
<b>Приозерский муниципальный район</b>		
14.80.3.001	Наименование	ПС 35 кВ «Красноармейская»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Громовское сельское поселение Приозерского муниципального района
14.80.3.002	Наименование	ПС 110 кВ № 330 «Мичуринская»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 25 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Местоположение	Мичуринское сельское поселение Приозерского муниципального района
14.80.3.003	Наименование	ПС 35 кВ «Саперная»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района
14.80.3.004	Наименование	ПС 110 кВ № 547 «Сосновская»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 40 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Сосновское сельское поселение Приозерского муниципального района
<b>Тосненский муниципальный район</b>		
17.80.2.001	Наименование	ПС 110 кВ ИП «М10»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ
	Назначение	Электроснабжение индустриального парка «М10»
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 40 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района
17.80.2.002	Наименование	ПС 110 кВ «Ушаки»
	Вид	Электрическая подстанция 110 кВ

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Назначение	Повышение надежности системы тягового электроснабжения, обеспечение бесперебойного и надежного электроснабжения железнодорожной инфраструктуры для обеспечения заданного объема пассажирских перевозок на участке Санкт-Петербург – Москва (увеличение количества обращающихся на участке двояных поездов Сапсан)
	Основные характеристики	Устанавливаемое оборудование: 2 трансформатора по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Тосненское городское поселение Тосненского муниципального района
17.80.3.003	Наименование	ПС 35 кВ № 723 «Любань»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 4 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Любанское городское поселение Тосненского муниципального района
17.80.3.004	Наименование	ПС 35 кВ № 715 «Тельмана»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района
17.80.3.005	Наименование	ПС 35 кВ № 724 «Ульяновка»



Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	Замена перегруженных трансформаторов
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 10 МВ·А взамен существующих. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Тосненское городское поселение Тосненского муниципального района
17.80.3.006	Наименование	ПС 35 кВ № 722 «Андреаново»
	Вид	Электрическая подстанция 35 кВ
	Назначение	– повышение надежности электроснабжения потребителей района, – присоединение новых потребителей
	Основные характеристики	Наименование мероприятия: установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ·А. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Тосненское городское поселение Тосненского муниципального района

## 2.2 Линии электропередачи регионального значения, планируемые к размещению и реконструкции на территории Ленинградской области

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа		
00.81.3.001	Наименование	ВЛ 110 кВ «Октябрьская-6» (Ленинградская – Никольское ЛСР)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 16,1 км.

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
		Наименование мероприятия: замена провода и опор. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Отраденское городское поселение Кировского муниципального района, Красноборское городское поселение, Никольское городское поселение, Форносовское городское поселение Тосненского муниципального района
00.81.3.002	Наименование	ВЛ 110 кВ «Рощинская-3»
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 2×0,8 км. Наименование мероприятия: устранение негабаритов. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение Всеволожского муниципального района, Первомайское сельское поселение Выборгского муниципального района
00.81.3.003	Наименование	ВЛ 110 кВ «Северная-4» (Зеленогорск – Сертолово)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 2×0,8 км. Наименование мероприятия: устранение негабаритов. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение Всеволожского муниципального района, Первомайское сельское поселение Выборгского муниципального района
00.81.3.004	Наименование	ВЛ 110 кВ Толмачевская-3

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 65,3 км (одноцепный участок). Наименование мероприятия: замена провода. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Дружногорское городское поселение, Сиверское городское поселение Гатчинского муниципального района, Мшинское сельское поселение, Толмачевское городское поселение Лужского муниципального района
00.81.3.005	Наименование	ВЛ 110 кВ Толмачевская-4
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 2×3,2 км (двухцепный участок). Наименование мероприятия: замена провода. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Мшинское сельское поселение, Толмачевское городское поселение Лужского муниципального района
00.81.3.006	Наименование	ВЛ 35 кВ «Мичуринская-2»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 7,8 км. Наименование мероприятия: замена провода. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Местоположение	Гончаровское сельское поселение, Красносельское сельское поселение Выборгского муниципального района, Красноозерное сельское поселение, Мичуринское сельское поселение Приозерского муниципального района
00.81.3.007	Наименование	ВЛ 35 кВ «Фалилеевская-2»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Обеспечение допустимых уровней напряжения на шинах 35 кВ ПС 35 кВ в сети ПС 110 кВ Кингисепп-город – ПС 110 кВ Волосово в послеаварийном режиме замена существующего провода АС 120 на АС 150
	Основные характеристики	Протяженность: 21,8 км. Наименование мероприятия: замена провода. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района, Большеврудское сельское поселение Волосовского муниципального района, Фалилеевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
00.81.3.008	Наименование	ВЛ 110 кВ Поповка – Никольское ЛСР
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 0,1 км. Наименование мероприятия: замена провода и опор. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Красноборское городское поселение, Никольское городское поселение Тосненского муниципального района, Отраденское городское поселение Кировского муниципального района
00.81.3.009	Наименование	ВЛ 35 кВ «Гранит-1,2»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Назначение	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей
	Основные характеристики	Протяженность: 23,8 км. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Красносельское сельское поселение, Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района, Красноозерное сельское поселение, Мичуринское сельское поселение Приозерского муниципального района
00.81.2.010	Наименование	ВЛ 330 кВ от шин 330 кВ Ленинградской АЭС до шин 330 кВ ПС 330 кВ Порт Усть-Луга
	Вид	Линия электропередачи 330 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 330 кВ «Порт «Усть-Луга»
	Основные характеристики	Протяженность: 59,9 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Вистинское сельское поселение, Котельское сельское поселение, Нежновское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района, Копорское сельское поселение, Лебяженское городское поселение Ломоносовского муниципального района, Сосновоборский городской округ
00.81.2.011	Наименование	Две ВЛ 330 кВ ПС от шин 330 кВ ПС 750 кВ «Копорская» до шин 330 кВ ПС 330 кВ Порт Усть-Луга
	Вид	Линия электропередачи 330 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 330 кВ «Порт «Усть-Луга»
	Основные характеристики	Протяженность: 2×59,5 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2025 года

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Местоположение	Вистинское сельское поселение, Котельское сельское поселение, Нежновское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района, Копорское сельское поселение, Лебяженское городское поселение Ломоносовского муниципального района, Сосновоборский городской округ
<b>Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа</b>		
<b>Бокситогорский муниципальный район</b>		
01.81.2.001	Наименование	ВЛ 110 кВ Подборовье – Заборье
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей
	Основные характеристики	Протяженность: 15,5 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Лидское сельское поселение Бокситогорского муниципального района
01.81.2.002	Наименование	Заход ВЛ 110 кВ на ПС 110 кв производства керамического волокна
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ производства керамического волокна
	Основные характеристики	Протяженность: 2×21,0 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Бокситогорское городское поселение, Большедворское сельское поселение, Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района
01.81.3.003	Наименование	ВЛ 110 кВ «Пикалевская-1» (Бокситогорская – Глиноземная)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 23,4 км. Наименование мероприятия: замена опор и медного провода.

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
		Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Бокситогорское городское поселение, Борское сельское поселение, Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района
<b>Волховский муниципальный район</b>		
03.81.3.001	Наименование	ВЛ 110 кВ Мыслинская-5
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 4,6 км. Наименование мероприятия: реконструкция участка в пролетах опор № 43-65 с переносом трассы. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Волховское городское поселение, Усадищенское сельское поселение Волховского муниципального района
<b>Всеволожский муниципальный район</b>		
04.81.2.001	Наименование	ВЛ 110 кВ Капитолово – отп. на ПС 110 кВ Турбоатомгаз
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ Капитолово
	Основные характеристики	Протяженность: 5,0 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Бугровское сельское поселение, Кузьмолдовское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.002	Наименование	ВЛ 110 кВ Лехтуси – Капитолово
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ Капитолово

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Основные характеристики	Протяженность: 23,0 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Бугровское сельское поселение, Кузьмолдовское городское поселение, Лесколовское сельское поселение, Токсовское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.003	Наименование	ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 кВ Высокая-2 до оп.75 ВЛ 35 кВ Высокая-1
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения потребителей и разукрупнение сети 35кВ ПС 110 кВ Сертолово (ПС 537) – ПС 110 кВ Лупполово (ПС 365) – ПС 110 кВ Гарболовская (ПС 43)
	Основные характеристики	Протяженность: 14,0 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Агалатовское сельское поселение, Бугровское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.004	Наименование	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Кедр
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ Кедр
	Основные характеристики	Протяженность: 2×14,0 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.005	Наименование	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 330 кВ Заневская
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Обеспечение надежного электроснабжения существующих и возможности присоединения новых потребителей



Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Основные характеристики	Протяженность: 2×6 км, 2×6 км, 2×7 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.006	Наименование	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС «Касимово»
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ Касимово
	Основные характеристики	Протяженность: 2×6,2 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Агалатовское сельское поселение, Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.007	Наименование	КВЛ 110 кВ Ковалевская – Заневская
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей
	Основные характеристики	Протяженность: 2×30 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Всеволожское городское поселение, Колтушское сельское поселение, Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.008	Наименование	КЛ 110 кВ Парнас – Порошкино
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	– присоединение ПС 110 кВ «Порошкино», – обеспечение электроснабжением жилой застройки
	Основные характеристики	Протяженность: 1,346 км, 1,47 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Местоположение	Бугровское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.009	Наименование	КЛ 110 кВ Слобода – Ковалевская
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ Ковалевская
	Основные характеристики	Протяженность: 2×7,1 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Всеволожское городское поселение, Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.010	Наименование	Ответвления ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ 335А
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Обеспечение электроснабжением потребителей Кудрово, Новосергиевки
	Основные характеристики	Протяженность: 2×0,5 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Заневское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.011	Наименование	Ответвления ВЛ 110 кВ на ПС Васкелово
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Ответвления ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Васкелово
	Основные характеристики	Протяженность: 2×10 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Куйвозовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.2.012	Наименование	Ответвления КВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «Новая-4» (Бугры)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Обеспечение электроснабжением потребителей Бугровского сельского поселения и Муринского городского поселения

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Основные характеристики	Протяженность: ВЛ 2×0,529 км, КЛ 2×2,787 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Бугровское сельское поселение, Муринское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.3.013	Наименование	ВЛ 110 кВ Янинская-10
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 0,86 км. Наименование мероприятия: Замена провода и опор. в пролетах опор №№ 35-39. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.3.014	Наименование	ВЛ 35 кВ «Пери-1»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 2,86 км. Наименование мероприятия: замена медного провода М 70 на сталеалюминиевый АС 120. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Лесколдовское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.3.015	Наименование	ВЛ 35 кВ «Пери-2»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 2,86 км.

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
		Наименование мероприятия: замена медного провода М 70 на сталеалюминиевый АС 120. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Лесколоское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.3.016	Наименование	ВЛ 35 кВ «Щегловская-1»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 10,2 км. Наименование мероприятия: замена медного провода М 70 на сталеалюминиевый АС 120. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Всеволожское городское поселение, Морозовское городское поселение, Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района
04.81.3.017	Наименование	ВЛ 35 кВ «Щегловская-2»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 4,7 км. Наименование мероприятия: замена медного провода М 70 на сталеалюминиевый АС 120. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Всеволожское городское поселение Всеволожского муниципального района
<b>Выборгский муниципальный район</b>		
05.81.2.001	Наименование	ВЛ 110 кВ Выборгская – УПК Приморский
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ «УПК Приморский»
	Основные характеристики	Протяженность: 2×47,5 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Гончаровское сельское поселение, Советское городское поселение, Приморское городское поселение Выборгского муниципального района
05.81.2.002	Наименование	ВЛ 35 кВ Высокое (от ПС 35/10 кВ «Ермиловская» до ПС 35 кВ «Высокое»)
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей
	Основные характеристики	Протяженность: 6,1 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Приморское городское поселение Выборгского муниципального района
05.81.2.003	Наименование	ВЛ 35 кВ – заход на ПС 110/35/10 кВ «Кондратьевская»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения потребителей и усиление сети 35 кВ ПС 110 кВ Выборг-районная (ПС 26) – ПС 35 кВ Калининская – ПС 35 кВ Кондратьевская
	Основные характеристики	Протяженность: 0,5 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Селезневское сельское поселение Выборгского муниципального района
05.81.2.004	Наименование	ЛЭП 110 кВ Попово-тяговая – Криогаз
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Обеспечение электроснабжения терминала по производству и перегрузке сжиженного газа (2 этап)
	Основные характеристики	Протяженность: ВЛ 7,25 км, КЛ 1,87 км.

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
		Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Высоцкое городское поселение, Советское городское поселение Выборгского муниципального района
05.81.2.005	Наименование	Ответвление ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Семиозерье
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ Семиозерье
	Основные характеристики	Протяженность: 24,5 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Полянское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Рощинское городское поселение Выборгского муниципального района
05.81.2.006	Наименование	Ответвление ВЛ 35 кВ на ПС 35 Раппатилы
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Присоединение к энергосистеме ПС 35 кВ Раппатилы
	Основные характеристики	Протяженность: 0,1 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Выборгское городское поселение Выборгского муниципального района
05.81.2.007	Наименование	Ответвления ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Кондратьевская
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ Кондратьевская
	Основные характеристики	Протяженность: 2×5 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Селезневское сельское поселение Выборгского муниципального района

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
05.81.3.008	Наименование	ВЛ 110 кВ «Рошинский транзит» (ВЛ 110 кВ Рошинская-4, ВЛ 110 кВ Рошинская-6) между заходами на ПС 110 кВ Красносельская (ПС 331) и ПС 110 кВ Лейпясую (ПС 404)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 12,23 км. Наименование мероприятия: реконструкция участков. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Красносельское сельское поселение Выборгского муниципального района
05.81.3.009	Наименование	ВЛ 110 кВ «Рошинский транзит» (ВЛ 110 кВ Рошинская-4, ВЛ 110 кВ Рошинская-5) от ПС 110 кВ Первомайская (ПС 375) до ПС 110 кВ Красносельская (ПС 331)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 24,6 км. Наименование мероприятия: реконструкция участков. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Красносельское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Рошинское городское поселение Выборгского муниципального района
<b>Гатчинский муниципальный район</b>		
06.81.2.001	Наименование	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Императорская и установка ячейки 110 кВ
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ Императорская
	Основные характеристики	Протяженность: 2×0,2 км. Статус объекта: планируемый к размещению

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Гатчинское городское поселение Гатчинского муниципального района
06.81.2.002	Наименование	Ответвление ВЛ 35 кВ к ВЛ Вырицкая-3
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Присоединение к энергосистеме ПС 35 кВ Пролетарская
	Основные характеристики	Протяженность: 0,08 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Вырицкое городское поселение Гатчинского муниципального района
06.81.2.003	Наименование	Ответвление ВЛ 35 кВ к ВЛ Гатчинская-4 на ПС 35 кВ Гатчина
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения ПС и перевод питания ПС 35 кВ Гатчина с ВЛ 35 кВ Гатчинская-5 на ВЛ 35 кВ Гатчинская-4
	Основные характеристики	Протяженность: 0,08 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Гатчинское городское поселение Гатчинского муниципального района
06.81.3.004	Наименование	ВЛ 110 кВ «Белогорская-2»
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 30,6 км. Наименование мероприятия: замена провода сечением 185 кв. мм. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Сиверское городское поселение, Сусанинское сельское поселение Гатчинского муниципального района



Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
06.81.3.005	Наименование	ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ Гатчинская – Суйда (ПС 400) (Лужская-1)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 33,8 км. Наименование мероприятия: реконструкция участка. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение Гатчинского муниципального района
<b>Кингисеппский муниципальный район</b>		
07.81.2.001	Наименование	ВЛ 110 кВ Лужская тяговая – Лужская восточная
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 110 кВ Лужская восточная
	Основные характеристики	Протяженность: 17,0 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Вистинское сельское поселение, Котельское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
07.81.2.002	Наименование	ВЛ 110 кВ Порт – Вистино
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Обеспечение двухстороннего питания потребителей
	Основные характеристики	Протяженность: 19,7 км (2×1,25 км – заходы на ПС Вистино, 2,02 км – заход на ПС Порт). Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Вистинское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение, Котельское сельское поселение Кингисеппского муниципального района

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
07.81.2.003	Наименование	Заход ВЛ 110 кВ Кингисеппская-1 на ПС 330 кВ Кингисеппская
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей ПС 110 кВ Кингисепп-город и ПС 110 кВ Ясень
	Основные характеристики	Протяженность: 0,9 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Опольевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
07.81.2.004	Наименование	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС «Ясень»
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Ясень
	Основные характеристики	Протяженность: 2×7,669 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
07.81.3.005	Наименование	ВЛ 35 кВ «Алексеевская-1»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Обеспечение допустимых уровней напряжения на шинах 35 кВ ПС 35 кВ в сети ПС 110 кВ Кингисепп-город – ПС 110 кВ Волосово в послеаварийном режиме замена существующего провода АС 120 на АС 150
	Основные характеристики	Протяженность: 14,1 км. Наименование мероприятия: замена провода. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Кингисеппское городское поселение, Опольевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
07.81.3.006	Наименование	ВЛ 35 кВ «Фалилеевская-1»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Обеспечение допустимых уровней напряжения на шинах 35 кВ ПС 35 кВ в сети ПС 110 кВ Кингисепп-город – ПС 110 кВ Волосово в послеаварийном режиме замена существующего провода АС 120 на АС 150
	Основные характеристики	Протяженность: 18,3 км. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Опольевское сельское поселение, Фалилеевское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
07.81.3.007	Наименование	ВЛ 35 кВ Усть-Лужская-1
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей
	Основные характеристики	Протяженность: 28,0 км. Наименование мероприятия: замена грозозащитного троса. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Большелуцкое сельское поселение, Куземкинское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение Кингисеппского муниципального района
<b>Кировский муниципальный район</b>		
08.81.3.001	Наименование	ВЛ 110 кВ «Дубровская – 4»
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 13,6 км. Наименование мероприятия: замена провода. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Местоположение	Отраденское городское поселение, Павловское городское поселение, Кировское городское поселение Кировского муниципального района
08.81.3.002	Наименование	ВЛ 110 кВ «Колпинская-2»
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 8,2 км. Наименование мероприятия: замена провода и опор. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Мгинское городское поселение, Отраденское городское поселение, Павловское городское поселение Кировского муниципального района
08.81.3.003	Наименование	ВЛ 110 кВ Дубровская ТЭЦ – Металлострой (ВЛ 110 кВ Дубровская-3)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 4,3 км. Наименование мероприятия: замена опор и медного провода. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Кировское, Отраденское, Павловское городские поселения Кировского муниципального района
08.81.3.004	Наименование	ВЛ 110 кВ Ивановская – Саперная-Мебельная (ВЛ 110 кВ Пелла-1)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 4,3 км. Наименование мероприятия: замена опор и медного провода. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Местоположение	Отраденское городское поселение Кировского муниципального района
08.81.3.005	Наименование	ВЛ 35 кВ «Ладожская-1»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 4,0 км. Наименование мероприятия: замена медного провода М 70 на сталеалюминиевый АС 120. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Кировское городское поселение, Шлиссельбургское городское поселение Кировского муниципального района
08.81.3.006	Наименование	ВЛ 35 кВ «Мгинская-1», «Шапкинская-3»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей
	Основные характеристики	Протяженность: 1,8 км. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Мгинское городское поселение Кировского муниципального района
<b>Лодейнопольский муниципальный район</b>		
09.81.3.001	Наименование	ВЛ 35 кВ «Линия 33» (от ПС 35/6 кВ № 31 «Лодейнопольская» до ПС 110/35/10 кВ № 323 «Алеховщинская») в пролетах опор. от № 17 до № 78)
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 10,3 км. Наименование мероприятия: амортизация сетей с учетом реновации аварийных сетевых сооружений. Статус объекта: планируемый к реконструкции

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Алеховщинское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение, Янегское сельское поселение Лодейнопольского муниципального района
<b>Ломоносовский муниципальный район</b>		
10.81.2.001	Наименование	ВЛ 35 кВ Дамба-3 – Ирмино
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей
	Основные характеристики	Протяженность: 8,0 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Большеежорское городское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района
10.81.2.002	Наименование	Заходы ЛЭП 110 кВ на ПС 330 кВ Менделеевская
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Присоединение ПС 330 кВ Менделеевская (Ломоносовская) к сети 110 кВ
	Основные характеристики	Протяженность: 2×0,5 км 2×0,5 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Низинское сельское поселение Ломоносовского муниципального района
10.81.3.003	Наименование	ВЛ 110 кВ Нарвская-9 (Петродворец – Ломоносовская)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 7,0 км. Наименование мероприятия: перевод участка в кабельное исполнение. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Местоположение	Низинское сельское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района
10.81.3.004	Наименование	ВЛ 35 кВ «Ирминская-1»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 0,85 км. Наименование мероприятия: замена медного провода М 35 на сталеалюминиевый АС 120. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Большеежорское городское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района
10.81.3.005	Наименование	ВЛ 35 кВ Ломоносовская-2
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 4,16 км. Наименование мероприятия: замена провода в пролетах опор №№ 40-62. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Низинское сельское поселение Ломоносовского муниципального района
10.81.3.006	Наименование	ВЛ 35 кВ Ломоносовская-3 с образованием заходов КЛ 35 кВ на ПС 35 кВ Гидроприбор и ПС 110 кВ Дамба-3 (ПС 223)
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Освобождение городской территории
	Основные характеристики	Протяженность: 7,63 км, 0,7 км. Наименование мероприятия: перевод воздушных ЛЭП в кабельное исполнение. Статус объекта: планируемый к реконструкции

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района
10.81.3.007	Наименование	ВЛ 110 кВ Южная-16 (Ломоносовская – Большевик)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 13,5 км. Наименование мероприятия: перевод участка в кабельное исполнение. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Горбунковское сельское поселение, Низинское сельское поселение, Пениковское сельское поселение Ломоносовского муниципального района
	<b>Лужский муниципальный район</b>	
11.81.3.001	Наименование	ВЛ 35 кВ «Вердужская-1»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 35,21 км. Наименование мероприятия: замена провода сечением 35 кв. мм, ниже нормируемого, на провод сечением 120 кв. мм. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Волошовское сельское поселение, Осьминское сельское поселение Лужского муниципального района
	11.81.3.002	Наименование
Вид		Линия электропередачи 35 кВ
Назначение		Обеспечение допустимых уровней напряжения на шинах 35 кВ ПС в сети ПС 110 кВ Серебрянка – ПС 110 кВ Луга в послеаварийном режиме



Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Основные характеристики	Протяженность: 11,4 км. Наименование мероприятия: замена существующего провода АС 95 на АС 150. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Ретюнское сельское поселение, Серебрянское сельское поселение Лужского муниципального района
11.81.3.003	Наименование	ВЛ 35 кВ Скребловская-2 (ПС 110/35/10 кВ № 48 «Луга» – ПС 35/10 кВ № 31 «Скреблово»)
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Обеспечение допустимых уровней напряжения на шинах 35 кВ ПС в сети ПС 110 кВ Серебрянка – ПС 110 кВ Луга в послеаварийном режиме
	Основные характеристики	Протяженность: 16,4 км. Наименование мероприятия: замена существующего провода АС 95 на АС 150. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Лужское городское поселение, Скребловское сельское поселение Лужского муниципального района
11.81.3.004	Наименование	ВЛ 35 кВ Скребловская-3 (ПС 35/10 кВ № 31 «Скреблово» – ПС 35/10 кВ № 42 «Ретюнь»)
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Обеспечение допустимых уровней напряжения на шинах 35 кВ ПС в сети ПС 110 кВ Серебрянка – ПС 110 кВ Луга в послеаварийном режиме
	Основные характеристики	Протяженность: 13,2 км. Наименование мероприятия: замена существующего провода АС 95 на АС 150. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Местоположение	Ретюнское сельское поселение, Скребловское сельское поселение Лужского муниципального района
<b>Подпорожский муниципальный район</b>		
12.81.3.001	Наименование	ВЛ 35 кВ Л-36 от ПС 110 кВ Подпорожская (ПС 201) до ПС 35 кВ Андроновская (ПС 36) от опоры № 116 до ПС 35 кВ Андроновская (ПС 36)
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 24,3 км. Наименование мероприятия: амортизация сетей с учетом реновации аварийных сетевых сооружений. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Винницкое сельское поселение, Подпорожское городское поселение Подпорожского муниципального района
<b>Приозерский муниципальный район</b>		
13.81.3.001	Наименование	ВЛ 110 кВ «Приозерская-1,2»
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения потребителей района
	Основные характеристики	Протяженность: 2×1,0 км. Наименование мероприятия: замена провода и опор. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Кузнечинское городское поселение, Севастьяновское сельское поселение Приозерского муниципального района
<b>Сланцевский муниципальный район</b>		
14.81.3.001	Наименование	ВЛ 110 кВ Сланцевская-2
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 12,0 км. Наименование мероприятия: замена грозозащитного троса. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Выскатское сельское поселение, Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района
14.81.3.002	Наименование	ВЛ 110 кВ Сланцевская-5
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 9,0 км. Наименование мероприятия: Замена грозозащитного троса Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Выскатское сельское поселение, Сланцевское городское поселение Сланцевского муниципального района
14.81.3.003	Наименование	ВЛ 35 кВ «Руднинская-1»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 10,1 км. Наименование мероприятия: замена провода сечением 35 кв. мм, ниже нормируемого, на провод сечением 120 кв. мм Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Выскатское сельское поселение, Новосельское сельское поселение Сланцевского муниципального района
<b>Тихвинский муниципальный район</b>		

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
15.81.2.001	Наименование	ВЛ 110 кВ Тихвин-западная – Кайвакса
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Обеспечение надежного электроснабжения потребителей
	Основные характеристики	Протяженность: 10,7 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Борское сельское поселение, Тихвинское городское поселение Тихвинского муниципального района
15.81.3.002	Наименование	ВЛ 35 кВ «Палуя»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 24,0 км. Наименование мероприятия: амортизация сетей с учетом реновации аварийных сетевых сооружений. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2025 года
	Местоположение	Ганьковское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района
15.81.3.003	Наименование	ВЛ 35 кВ «Пашозеро-1»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 29,0 км. Наименование мероприятия: замена провода сечением 35 кв. мм, ниже нормируемого, на провод сечением 120 кв. мм. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Местоположение	Пашозерское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение Тихвинского муниципального района
<b>Тосненский муниципальный район</b>		
16.81.2.001	Наименование	Ответвления ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ ИП «М10»
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Обеспечение электроснабжения промышленного парка «М10»
	Основные характеристики	Протяженность: 2×1,0 км. Статус объекта: планируемый к размещению
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района
16.81.3.002	Наименование	ВЛ 110 кВ «Фornosовская-2» (Ленинградская – РЦ-11)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 0,1 км. Наименование мероприятия: замена провода и опор. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Красноборское городское поселение, Фornosовское городское поселение Тосненского муниципального района
16.81.3.003	Наименование	ВЛ 110 кВ Колпинская-6 (ПС 220 кВ «Колпинская» – ПС 110 кВ № 482 «Поповка»)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 0,3 км. Наименование мероприятия: замена провода и опор. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года

Номер объекта регионального значения	Наименование параметра	Сведения
	Местоположение	Красноборское городское поселение, Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района
16.81.3.004	Наименование	ВЛ 110 кВ Колпинская-7 (ПС 220 кВ «Колпинская» – ПС 110 кВ № 482 «Поповка»)
	Вид	Линия электропередачи 110 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 1,6 км. Наименование мероприятия: замена провода и опор. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Красноборское городское поселение, Тельмановское сельское поселение Тосненского муниципального района
16.81.3.005	Наименование	ВЛ 35 кВ «Ижорская-4»
	Вид	Линия электропередачи 35 кВ
	Назначение	Повышение надежности электроснабжения
	Основные характеристики	Протяженность: 0,5 км. Наименование мероприятия: замена аварийных опор и изоляторов. Статус объекта: планируемый к реконструкции
	Срок реализации	До 2024 года
	Местоположение	Красноборское городское поселение, Тосненское городское поселение, Ульяновское городское поселение, Форносовское городское поселение Тосненского муниципального района

### **3. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемых в связи с размещением объектов регионального значения в области электроэнергетики.**

3.1 Зоны с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объектов регионального значения в области электроэнергетики при размещении электростанций.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) от ветровой электростанции устанавливается санитарно-защитная зона. Размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений.

2.2 Зоны с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объектов регионального значения в области электроэнергетики при размещении электрических подстанций.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) от электрических подстанций устанавливаются санитарно-защитные зоны в зависимости от типа (открытые, закрытые), мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

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, вокруг электрических подстанций устанавливаются охранные зоны в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии:

- от электрических подстанций напряжением 110 кВ – 20 м от ограждения подстанции по периметру;
- от электрических подстанций напряжением 35 кВ – 15 м от ограждения подстанции по периметру.

2.3 Зоны с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в связи с размещением объектов регионального значения в области электроэнергетики при размещении линий электропередачи.

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, от воздушных линий электропередачи устанавливаются охранные зоны в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на следующем расстоянии:

- от воздушных линий электропередачи 110 кВ – 20 м;
- от воздушных линий электропередачи 35 кВ – 15 м.

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, от кабельных линий электропередачи устанавливаются охранные зоны в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м.



КАРТА

Схема территориального планирования  
Ленинградской области в области  
электроэнергетики

Карта планируемого размещения  
объектов регионального значения

