Приложение

к постановлению Правительства

Ленинградской области

от 21 декабря 2015 года № 490

ИЗМЕНЕНИЯ

В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

Площадь территории Ленинградской области 83908 км2. Численность населения на 01.01.2015 составляет 1775540 человек.

Ленинградская область включает 217 муниципальных образований:

* один городской округ;
* семнадцать муниципальных районов, в состав которых входят 61 городское поселение, 138 сельских поселений.

Этапы территориального планирования:

первая очередь – 2020 год;

расчётный срок – 2035 год.

Площади территорий индустриальных парков, туристско-рекреационных зон, зон преимущественно сельскохозяйственого испльзования, особо охраняемых природных территорий, протяженность автомобильных дорог регионального значения определены путем обмера карт масштаба 1:100 000 с использованием программныого продукта ArcGIS 9.2; протяженность высоковольтных сетей энергоснабжения в соответствии со схемой и программой развития электроэнергетики Ленинградской области на 2015-2019 годы, утвержденной распоряжением Губернатора Ленинградской области от 27 июля 2015 года № 454-рг, инвестиционной программой ПАО «Ленэнерго» на 2015 год, утвержденной в составе долгосрочной программы на период 2014-2019 приказом Минэнерго России от 29.08.2014 № 562.

Сведения об объектах регионального значения,

планируемых к размещению на территории Ленинградской области

Индустриальные парки, технопарки, планируемые к размещению

# Первая очередь

## Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| **1.** | **Бокситогорский муниципальный район** |
| 1.1. | Пикалёвское городское поселение | Индустриальный парк «Пикалёво»Основные характеристики:- площадь территории: 15 га;- класс опасности[[1]](#footnote-1): IV - V.Назначение: промышленное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м[[2]](#footnote-2), режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Пикалёво, (за жилой зоной «Обрино», между бывшей автомобильной дорогой на Самойлово и автомобильной дорогой «Вологда-Новая Ладога», промышленная площадка № 3) |
| **2.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 2.1. | Морозовское городское поселение | Индустриальный парк «Морозовка»Основные характеристики:- площадь территории: 100 га;- класс опасности: II - V.Назначение: промышленное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 500 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | городской посёлок имени Морозова (21 км от кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) |
| 2.2. | Заневское сельское поселение, Колтушское сельское поселение | Индустриальный парк «Соржа-Старая»Основные характеристики:- площадь территории: 145 га;- класс опасности: IV - V.Назначение: промышленное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | территория в 5-ти километрах от кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга и в 7-ми километрах от трассы М-18 «Кола» |
| 2.3. | Заневское сельское поселение | Индустриальный парк «Янино-Восток»Основные характеристики:- площадь территории: 13,29 га;- класс опасности: IV - V.Назначение: промышленное; отраслевая специализация: промышленные производства; обрабатывающие производства; предприятия пищевой промышленности; логистические и складские комплексы; объекты коммунального назначения и торговли; сельскохозяйственные производства.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | в границах земельного участка с кадастровым номером 47:07:1039001:300 |
| **3.** | **Гатчинский муниципальный район** |
| 3.1. | Гатчинское городское поселение | Северо-Западный нанотехнологический центр (индустриальный парк и технопарк в сфере нанотехнологий)Основные характеристики:- площадь территории: 17,43 га (первая/вторая очереди);- класс опасности: IV - V.Назначение: научно-исследовательское.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Гатчина, Пушкинское шоссе, дом 20, (в границах земельных участков с кадастровыми номерами 47:25:0111012:23 (12,797 га) и 47:25:0111012:24 (4,697 га) |
| **4.** | **Тосненский муниципальный район** |
| 4.1. | Фёдоровское сельское поселение | Индустриальный парк «Фёдоровское»Основные характеристики:- площадь территории: 90,35 га;- класс опасности: III - V.Назначение: промышленное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Фёдоровское |

Индустриальные парки, технопарки, планируемые к размещению

Расчётный срок

## Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 1.1. | Всеволожское городское поселение | Индустриальный парк «Ржевский «Южный»Основные характеристики:- площадь территории: 212 га;- класс опасности: III - V.Назначение: промышленное, транспортно-логистическое.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | территория Ржевского полигона; предлагаемая к включению в границы города Всеволожск |
| 1.2. | Всеволожское городское поселение | Индустриальный парк «Ржевский «Северный»Основные характеристики:- площадь территории: 270 га;- класс опасности: III - V.Назначение: промышленное, коммунально-складское.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | территоия примыкает к планируемой автомобильной дороге регионального значения обход населённых пунктов посёлок Мурино и деревня Новое Девяткино с выходом на существующую автомобильную дорогу «Санкт-Петербург — Матокса» |
| 1.3. | Кузьмоловское городское поселение | Индустриальный парк «Кузьмолово»Основные характеристики:- площадь территории: 605 га;- класс опасности: III - V. Назначение: промышленное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | территория между существующей промышленной зоной и юго-восточной границей Кузьмоловского городского поселения |
| 1.4. | Токсовское городское поселение | Индустриальный парк «Токсово»Основные характеристики:- площадь территории: 862 га;- класс опасности: III - V.Назначение: сельскохозяйственное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | в северной части Токсовского городского поселения (между населенными пунктами деревня Лехтуси Лесковского сельского поселения и посёлок Новое Токсово Токсовского городского поселения) |
| 1.5. | Куйвозовское сельское поселение | Индустриальный парк «Куйвози»Основные характеристики:- площадь территории: 531 га;- класс опасности: III - V.Назначение: сельскохозяйственное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | в центральной части поселения, севернее садового некоммерческого товарищества «Ольховка» |
| **2.** | **Волховский муниципальный район** |
| 2.1. | Волховское городское поселение | Индустриальный парк«Мурманские ворота - 1»Основные характеристики:- площадь территории (двух смежных земельных участков): 9,5 га и 7,5 га;- класс опасности: III - V.Назначение: промышленное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Волхов, микрорайон «Мурманские ворота», Загородный проезд, дом 2 |
| 2.2. | Волховское городское поселение | Индустриальный парк«Мурманские ворота - 2»Основные характеристики:- площадь территории: 16,3 га;- класс опасности: IV - V.Назначение: промышленное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Волхов, микрорайон «Мурманские ворота», улица Вокзальная |
| **3.** | **Кингисеппский муниципальный район** |
| 3.1. | Вистинское сельское поселение | Промышленно-логистическая зона «Мультимодальный комплекс Усть-Луга в составе:- индустриальный парк «Зона «Сухого порта»;- индустриальный парк «Промышленная зона «Югантово»;- индустриальный парк «Зона логистики портовых грузов»;- индустриальный парк «Зона логистики портовых грузов» (размещение грузового аэропорта).Основные характеристики:- общая площадь: 1276 га;- класс опасности: I - V.Назначение: промышленное, транспортно-логистическое.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 1000 м (ориентировочный размер санитарно-защитной зоны обосновывается проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений); режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | В северной части Вистинского сельского поселения |
| Индустриальный парк «Зона «Сухого порта»Назначение: контейнерные терминалы, склады открытого хранения | деревня Югантово |
| Индустриальный парк «Промышленная зона Югантово»Назначение: предприятия нефте и газохимии, предприятий по производству машин и оборудования, предприятий по производству транспортных средств и оборудования, предприятий по производству готовых металлических изделий | деревня Югантово |
| Индустриальный парк «Зона логистики портовых грузов»Назначение: размещение железнодорожной станции для перевозки генеральных и сыпучих грузов, специализированных складских зданий и сооружений, логистических терминалов | деревня Пахомовка |
| Индустриальный парк «Зона логистики портовых грузовНазначение: размещение специализированного грузового аэропорта и объектов в сфере его влияния. | деревня Красная Горка |
| **4.** | **Подпорожский муниципальный район** |
| 4.1. | Никольское городское поселение | Индустриальный парк «Боровая»Площадка № 1.Основные характеристики:- площадь территории: 6,2 га;- класс опасности: IV – V.Назначение: промышленное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Подпорожье, городской посёлок Никольский, на въезде в городской посёлок Никольский в северной части |
| 4.2. | Никольское городское поселение | Индустриальный парк «Боровая»Площадка № 2.Основные характеристики:- площадь территории: 5,27 га;- класс опасности: III – V.Назначение: промышленное.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 300 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Подпорожье, городской посёлок Никольский, на въезде в городской посёлок Никольский в северной части |
| **5.** | **Сланцевский муниципальный район** |
| 5.1. | Сланцевское городское поселение | **Индустриальный парк «Сланцы»** в составе площадка № 4; площадка № 5; площадка № 6. | город Сланцы, Кингисеппское шоссе (от пере­крестка с улицей Свободы, слева вдоль автомобильной дороги «Псков–Гдов– Сланцы–Кинги­сепп–Санкт-Петербург», (между улицами Школьная и Трудовая) |
| Площадка № 4Основные характеристики:- площадь территории: 25 га (с возможностью расширения до 35,5 га);- класс опасности: II – V.Назначение: промышленное, транспортно-логистическое, коммунально-складское.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 500 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) |
| Площадка № 5Основные характеристики:- площадь территории: 80 га;- класс опасности: II – V.Назначение: промышленное, транспортно-логистическое, коммунально-складское.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 500 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) |
| Площадка № 6Основные характеристики:- площадь территории: 10 га (с возможностью расширения);- класс опасности: II – V.Назначение: промышленное, транспортно-логистическое, коммунально-складское.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 500 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) |

Производственные объекты регионального значения

## Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| **1.** | **Кировский муниципальный район** |
| 1.1. | Павловское городское поселение | Ленинградское областное государственное предприятие «Кировское дорожно-строительное управление»[[3]](#footnote-3)Основные характеристики:- площадь территории: 9,93 га.Назначение: обеспечение ремонта и эксплуатации дорог.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона при установлении превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе территории, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | городской посёлок Павлово (автодорога «Санкт-Петербург - Кировск», км 42 |

Туристско-рекреационные зоны

## Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| **1.** | **Волховский муниципальный район** |
| 1.1. | Иссадское сельское поселение | Иссадская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 523 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются[[4]](#footnote-4) | восточнее деревни Глядково |
| **2.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 2.1. | Всеволожское городское поселение | **Ржевская туристско-рекреационная зона** (состоит из двух участков)Основные характеристики:общая площадь территории: 238 га.Назначение: развитие культурно-познавательного, рекреационного и активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | территория Ржевского полигона; предлагаемая к включению в границы города Всеволожск, участок западнее «Дороги жизни» и участок севернее кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга за Охтинским разливом |
| 2.2. | Рахьинское городское поселение | Романовская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 808 га.Назначение: развитие культурно-познавательного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | территория Ржевского полигона; предлагаемая к включению планируемые к перелдаче в собственность Ленинградской области и собственность муниципальных образований от автомобильной дороги «Магистральная» до берега Ладожского озера |
| 2.3. | Рахьинское городское поселение | Осиновецкая туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 697 га.Назначение: развитие активного и рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Восточнее деревни Ваганово |
| 2.4. | Куйвозовское сельское поселение | Васкелевская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 3352 га.Назначение: развитие культурно-познавательного, рекреационного и активного туризма. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Лемболовское озеро |
| 2.5 | Куйвозовское сельское поселение, Токсовское городское поселение, Рахьинское городское поселение | Приладожская - 1 туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 7673 га.Назначение: развитие активного и рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Река Авлога, берег Ладожского озера |
| 2.6. | Свердловское городское поселение | Свердловская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 68 га.Назначение: развитие активного и рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | севернее городского посёлка имени Свердлова |
| 2.7. | Свердловское городское поселение | Приневская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 2654 га.Назначение: развитие рекреационного и водного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | лесной массив севернее деревни Большие Пороги и городского посёлка имени Свердлова |
| **3.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 3.1. | Высоцкое городское поселение | Высоцкая туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 360 га.Назначение: развитие рекреационного и активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | остров Крепыш |
| 3.2. | Гончаровское сельское поселение | Гавриловская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 1425 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Озеро Гавриловское |
| 3.3. | Гончаровское сельское поселение | Лебединская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 370 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Юго-западный берег озера Лебединое |
| 3.4 | Каменогорское городское поселение | Каменогорская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 795 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Юго-западный берег озера Дозорного, юго-западный берег озера залива Дубининский |
| 3.5. | Каменногорское городское поселение, Гончаровское сельское поселение | Прибрежная туристско-рекреационная зона (шесть участков)Основные характеристики:общая площадь территории: 4781 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Южная часть территории Каменногорского городского поселения (прибрежная зона реки Вуокса), северная часть территории Гончаровского сельского поселения (прибрежная зона реки Вуокса) |
| 3.6. | Красносельское сельское поселение | Красносельская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 4567 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | у озера Глубокое |
| 3.7 | Первомайское сельское поселение | Первомайская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 1244 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | у озер Длинное и Иличёвское |
| 3.8. | Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение | Камышовская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 471 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Западный берег озера Красавица |
| 3.9. | Полянское сельское поселение | Приветниская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 523 га.Назначение: развитие рекреационного и водного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | в районе посёлка при железнодорожной станции Приветнинское, на берегу Финского залива |
| 3.10. | Приморское городское поселение | Александровская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 2930 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | у озер Пионерское и Александровское |
| 3.11. | Приморское городское поселение, Советское городское поселение | Глебычевская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 3049 га.Назначение: развитие рекреационного и активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Район поселка Глебычево |
| 3.12. | Приморское городское поселение | Приморская - 1 туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 7592 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Южная часть полуострова Киперорт восточнее города Приморск |
| 3.13. | Приморское городское поселение | Тарасовская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 1518 га.Назначение: развитие рекреационного и активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Озеро Сенновское, озеро Невское |
| 3.14. | Рощинское городское поселение | Рощинская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 2745 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | у озера Нахимовское |
| 3.15. | Рощинское городское поселение | Победная туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 220 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Севернее озера Победновское |
| 3.16. | Светогорское городское поселение, Каменогорское городское поселение | Светогорская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 8225 га.Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Южнее городского поселка Лесогорский |
| 3.17. | Селезнёвское сельское поселение | Большеборская туристско-рекреационная зона(три участка)Основные характеристики:общая площадь территории: 1380 га.Назначение: развитие рекреационного и водного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | бухта Чистопольская, бухта Портовая, бухта Луговая |
| 3.18. | Селезнёвское сельское поселение | Подберёзовская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 212 га.Назначение: развитие культурно - познавательного и рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Юго-восточнее поселка Подберезье |
| 3.19. | Селезнёвское сельское поселение | Отрадненская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 361 га.Назначение: развитие культурно - познавательного и рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Западнее поселка Подборовье |
| 3.20. | Советское городское поселение | Советская - 1 туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 2620 га.Назначение: развитие рекреационного, водного и культурно-познавательного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Побережье бухты Тихой, бухты Самоланлахти |
| 3.21. | Советское городское поселение | Советская - 2 туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 664 га.Назначение: развитие рекреационного, водного и культурно-позновательного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Севернее городского поселка Советский |
| **4.** | **Гатчинский муниципальный район** |
| 4.1. | Большеколпанское сельское поселение | Бортницкая туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 60 га.Назначение: развитие рекреационного и культурно-позновательного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Севернее деревни Корписалово |
| 4.2. | Дружногорское городское поселение | Дружногорская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 428 га.Назначение: развитие рекреационного и культурно-позновательного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | северо-восточный берег озера Орлинское |
| 4.3. | Сусанинское сельское поселение | Сусанинская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 573 га.Назначение: развитие активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | северо-западнее деревни Красницы |
| **5.** | **Кингисеппский муниципальный район** |
| 5.1. | Ивангородское городское поселение | Ивангородская - 1 туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 213 га.Назначение: развитие рекреационного и активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Северный берег Нарвского водохранилища |
| 5.2. | Пустомержское сельское поселение | Муравейская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 2719 га.Назначение: развитие рекреационного и активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Южный берег реки Луга |
| **6.** | **Кировский муниципальный район** |
| 6.1. | Мгинское городское поселение | Мгинская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 1802 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | территория вокруг карьеров севернее посёлка Старая Малукса и южнее озера Долгое |
| 6.2. | Приладожское городское поселение, Назиевское городское поселение, Путиловское сельское поселение, Суховское сельское поселение | Приладожская - 2 туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 1638 га.Назначение: развитие рекреационного и активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | южное побережье Ладожского озера, от реки Назия до реки Кобона |
| **7.** | **Ломоносовский муниципальный район** |
| 7.1. | Копорское сельское поселение | Копорская туристско-рекреационная зона(состоит из двух участков)Основные характеристики:общая площадь территории: 54 га.Назначение: развитие активного и культурно - познавательного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | западнее деревни Широково |
| 7.2. | Лебяженское городское поселение | Лебяженская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 1526 га.Назначение: развитие рекреационного, водного и экологического туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | южное побережье Финского залива, восточнее городского посёлка Лебяжье |
| **8.** | **Лужский муниципальный район** |
| 8.1. | Толмачёвское городское поселение, Заклинское сельское поселение | Толмачёвская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 1015 га.Назначение: развитие рекреационного и сельского туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | западнее деревни Перечицы |
| **9.** | **Подпорожский муниципальный район** |
| 9.1. | Винницкое сельское поселение | Винницкая туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 11215 га.Назначение: развитие рекреационного, культурно-познавательного и активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | южнее села Винницы |
| **10.** | **Приозерский муниципальный район** |
| 10.1. | Приозерское городское поселение | Приозерская - 2 туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 414 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Восточнее города Приозерск |
| **11.** | **Сланцевский муниципальный район** |
| 11.1. | Загривское сельское поселение | Загривская туристско-рекреационная зона (два участка)Основные характеристики:общая площадь территории: 125 га.Назначение: развитие рекреационного и водного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | в районе реки Нарова |
| 11.2. | Новосельское сельское поселение | Долгая туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 64 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | озеро Долгое, деревня Жилино |
| 11.3. | Новосельское сельское поселение | Кушелковская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 70 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | озеро Кушелка |
| 11.4. | Сланцевское городское поселение | Плюссовская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 740 га.Назначение: развитие рекреационного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | в районе реки Плюсса |
| **12.** | **Тосненский муниципальный район** |
| 12.1. | Любанское городское поселение,Рябовское городское поселение | Любанская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 2291 га.Назначение: развитие культурно-познавательного, сельского и активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Вдоль автомобильной дороги «Павлово - Мга -Шапки - Любань - Оредеж – Луга» |
| 12.2. | Тосненское городское поселение | Тосненская туристско-рекреационная зона (два участка)Основные характеристики:площадь территории: 1319 га.Назначение: развитие рекреационного, культурно-познавательного и сельского туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | преимущественно на левом берегу реки Тосна, выше по течению деревни Тарасово  |
| 12.3. | Трубникоборское сельское поселение | Трубникоборская туристско-рекреационная зонаОсновные характеристики:площадь территории: 2816 га.Назначение: развитие рекреационного и активного туризма.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Трубников Бор |

Объекты воздушного транспорта регионального значения

Первая очередь

## Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| Объекты аэродромной инфраструктуры и авиационной деятельности |
| **1.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 1.1. | Гончаровское сельское поселение | Грузовой аэродром «Вещево» (на базе бывшего аэродрома «Вещево»)Основные характеристики:ориентировочная площадь территории: 800 га.Назначение: - обеспечение грузовых перевозок воздушным транспортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий[[5]](#footnote-5): санитарно-защитная зона, размер устанавливается на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | посёлок Вещево |
| **2.** | **Тосненский муниципальный район** |
| 2.1. | Любанское городское поселение | Грузовой аэропорт «Любань» (на базе существующего аэродрома)Основные характеристики:ориентировочная площадь территории: 500 га.Назначение:- обеспечение грузовых перевозок воздушным транспортом;- формирование авиационного транспортного узла;- развитие рынка транспортных услуг.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, размер устанавливается на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | к юго-западу от города Любань |

Объекты воздушного транспорта регионального значения

Расчётный срок

## Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| Объекты аэродромной инфраструктуры и авиационной деятельности |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 1.1. | Романовское сельское поселение, Рахьинское городское поселение | Региональный аэропортОсновные характеристики:ориентировочная площадь территории: 1316 га.Назначение:- формирование авиационного транспортного узла;- развитие рынка транспортных услуг.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, размер устанавливается на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | к северо-востоку от деревни Лепсари |
| **2.** | **Гатчинский муниципальный район** |
| 2.1. | Сиверское городское поселение | Пассажирский аэропорт (на базе аэродрома «Сиверский»)Основные характеристики: ориентировочная площадь территории: 800 га.Назначение:- формирование авиационного транспортного узла;- развитие рынка транспортных услуг;**-** обеспечение пассажирских перевозок воздушным транспортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, размер устанавливается на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натурных исследований и измерений и оценки риска для здоровья населения, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | городской посёлок Сиверский |

Автомобильные дороги регионального значения[[6]](#footnote-6)

Первая очередь

## Таблица 7

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа |
| 1. | Волосовский муниципальный район, Гатчинский муниципальный район, Кингисеппский муниципальный район, Лужский муниципальный район, Тосненский муниципальный район | Автомобильная дорога «Усть-Луга - Кириши – Тихвин» в составе международного транспортного маршрута «Европа-Западный Китай» на участке А-180 «Нарва» - М-10[[7]](#footnote-7) (включая автомобильные развязки в двух уровнях с автомобильной дорогой регионального значения «Пружицы - Красный Луч», с автомобильными дорогами федерального значения «Санкт-Петербург - Псков - Пустошка - граница с Республикой Белоруссия», М-10 «Россия», М-11 «Москва - Санкт-Петербург», с автомобильными дорогами регионального значения «Лисино-Корпус – Радофинниково», «Кировск – Ярославль»)Основные характеристики:- протяжённость[[8]](#footnote-8): 158,6 км;- категория: I;Назначение:- обеспечение межрегиональных связей Ленинградской области с другими субъектами Российской Федерации;- развитие внешних и внутренних транспортных связей порта Усть-Луга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Волосовский муниципальный район (Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Курское сельское поселение;Гатчинский муниципальный район (Вырицкое городское поселение, Дружногорское городское поселение, Рождественское сельское поселение, Сиверское городское поселение); Кингисеппский муниципальный район (Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение);Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение);Тосненский муниципальный район (Лисинское сельское поселение, Любанское городское поселение, Трубникоборское сельское поселение) |
| 2. | Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ | Транспортный подход для создания путей эвакуации при возникновении чрезвычайных ситуаций на Ленинградской АЭС (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость: 57,7 км;- категория: II.Назначение:- автомобильная дорога, связывающая город Сосновый Бор с кольцевой автомобильной дорогой вокруг Санкт-Петербурга;- обеспечение подъезда к Ленинградской атомной электростанции.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Ломоносовский муниципальный район (Гостилицкое сельское поселение, Лебяженское городское поселение, Лопухинское сельское поселение);Сосновоборский городской округ(город Сосновый Бор) |
| 3. | Всеволожский муниципальный район, Выборгский муниципальный район | Автодорожный маршрут от автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» до автомобильной дороги федерального значения А-121 «Сортавала» (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость: 28,22 км;- категория: IБ.Назначение: создание альтернативного маршрута от автомобильной дороги федерального значения А-181 «Скандинавия» до автомобильной дороги федерального значения А-121 «Сортавала».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение);Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение) |
| Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа |
| 1. | Всеволожский муниципальный район | Обход Мурино и Новое Девяткино в створе Пискаревского проспекта с выходом на автомобильную дорогу «Санкт-Петербург – Матокса» (включая строительство транспортной развязки с автомобильной дорогой Санкт-Петербург - Матокса)Основные характеристики:- протяжённость – 10,5км;- категория – II.Назначение: - решения задачи по формированию устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области, совершенствованию автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам, устранению участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки;- повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Муринское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение |
| 2. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Парголово – Огоньки» (км 27+700 - км 44+201) (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость: 16,5 км;- категория: II.Назначение:- решения задачи по формированию устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области, совершенствованию автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам, устранению участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки;- повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение |
| 3. | Выборгский муниципальный район | Обход населённых пунктов Поляны и Семиозерье(автодорожный маршрут от морских портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой)Основные характеристики:- протяжённость: 4 км;- категория: II.Назначение: - решения задачи по формированию устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области, совершенствованию автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам, устранению участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки;- улучшения транспортных связей с морскими портами «Высоцк» и «Приморск».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Полянское сельское поселение |
| 4. | Выборгский муниципальный район | Автомобильная дорога регионального значения «Подъезд к городу Высоцк» (реконструкция на участке км 2+000 – км 14+980)(автодорожный маршрут от морских портов Высоцк и Приморск до автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой)Основные характеристики:- протяжённость: 12,98 км;- категория: II;Назначение: - решения задачи по формированию устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области, совершенствованию автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам, устранению участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки;- улучшения транспортных связей с морскими портами «Высоцк» и «Приморск».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Высоцкое городское поселение, Советское городское поселение |
| 5. | Выборгский муниципальный район | Автомобильная дорога «Глебычево – Малышево – Прибылово» (реконструкция на участке км 0+000 – км 9+600)Основные характеристики:- протяжённость: 9,6 км;- категория: II.Назначение:- решения задачи по формированию устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области, совершенствованию автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам, устранению участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Приморское городское поселение |
| 6. | Гатчинский муниципальный район | Подъезд к индустриальному парку «Мариенбург»(строительство подъезда осуществляется в рамках реализации проекта строительства индустриального парка за счёт внебюджетных источников)Основные характеристики:- протяжённость: ориентировочно 0,5 км;- выходит на автомобильную дорогу Рошаля - Черново - Учхоз;- категория: III.Назначение:- обеспечение устойчивого транспортного снабжения индустриального парка;- вывод грузового транзита с территории населённых пунктов.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Пудостьское сельское поселение |
| 7. | Гатчинский муниципальный район | Автомобильная дорога «Красное Село – Гатчина – Павловск» (реконструкция на участке км 14+600 - км 18+000)Основные характеристики:- протяжённость: 3,4 км;- категория: II.Назначение: повышение пропускной способности дорожной сети. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Гатчинское городское поселение |
| 8. | Гатчинский муниципальный район | Автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Подъезд к городу Гатчина – 1» (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость: 3,07 км;- категория: II, III.Назначение: повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50-75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Гатчинское городское поселение |
| 9. | Гатчинский муниципальный район | Автомобильная дорога «Подъезд к музею «Дом станционного смотрителя» в деревне Выра от автомобильной дороги «Кемполово – Выра – Тосно – Шапки»Основные характеристики:- протяжённость: 0,3 км;- категория: II.Назначение: обеспечение подъезда к объекту регионального значения «Дом станционного смотрителя».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Рождественское сельское поселение |
| 10. | Гатчинский муниципальный район | Автомобильная дорога «Подъезд к многофункциональному музейному центру в селе Рождествено Гатчинского района Ленинградской области» от автомобильной дороги М-20 «Санкт-Петербург – Псков»Основные характеристики:- протяжённость: 0,4 км;- категория: II.Назначение: обеспечивает подъезд к объекту регионального значения «Многофункциональному музейному центру в селе Рождествено».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Рождественское сельское поселение |
| 11. | Гатчинский муниципальный район | Подъезд к индустриальному парку «Южные ворота»с выходом на существующую автомобильную дорогу подъезд к деревне Кобралово и Красное Село - Гатчина - Павловск(строительство подъезда осуществляется в рамках реализации проекта строительства индустриального парка, за счёт внебюджетных источников)Основные характеристики:- протяжённость: ориентировочно 0,8 км;- категория: III.Назначение: - обеспечение устойчивого транспортного снабжения индустриального парка;- вывод грузового транзита с территории населённых пунктов.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Коммунарское городское поселение |
| 12. | Ломоносовский муниципальный район | Автомобильная дорога «Продолжение улицы Пионерстроя с устройством транспортной развязки на пересечении с А-118 «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербург»Основные характеристики:- протяжённость: ориентировочно 2,8 км;- категория: II.Назначение: - увеличение скорости транспортного сообщения между городом Санкт-Петербург и прилегающими территориями Ленинградской области;- улучшение межмуниципальных транспортных связей на территориях, прилегающих к городу Санкт-Петербург.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Аннинское сельское поселение |
| 13. | Ломоносовский муниципальный район | Автомобильная дорога «Ропша – Марьино» на участке от границы Санкт-Петербурга до кольцевой автомобильной дороги (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость: 2,8 км;- категория: IV.Назначение:- увеличение скорости транспортного сообщения между городом Санкт-Петербург и прилегающими территориями Ленинградской области улучшение межмуниципальных транспортных связей на территориях, прилегающих к городу Санкт-Петербург;- повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Низинское сельское поселение |
| 14. | Ломоносовский муниципальный район | Подъезд от кольцевой автомобильной дороги А-118 до автомобильной дороги М-11 «Нарва» (включая строительство развязок в разных уровнях с автомобильными дорогами федерального значения «Кольцевая автомобильная дорога вокруг города Санкт-Петербург» и «Нарва» Санкт-Петербург - граница с Эстонской Республикой, автомобильной дорогой регионального значения «Стрельна - Пески – Яльгелево»)(строительство в рамках государственно-частного партнерства)Основные характеристики:- протяжённость: 14,4 км;- категория: IБ;- 4 полосы.Назначение:- улучшение межмуниципальных транспортных связей, транспортных связей Ленинградской области с прилегающими регионами Российской Федерации и странами мира;- обеспечение обхода населенного пункта Красное Село.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Аннинское сельское поселение, Горбунковское сельское поселение, Лаголовское сельское поселение |
| 15. | Приозерский муниципальный район | Автомобильная дорога «Орехово – Сосново – Кривко - железнодорожная станция Петяярви» (реконструкция на участке км 0+750- км 1+800)Основные характеристики:- протяжённость: ориентировочно 1 км;- категория: IV.Назначение:- повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 (ориентировочный размер 50 м), режим территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)  | Сосновское сельское поселение |

Автомобильные дороги регионального значения

Расчётный срок

## Таблица 8

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа |
| 1. | Киришский муниципальный район, Тосненский муниципальный район | Продолжение автодороги «Усть-Луга - Кириши – Тихвин» от М-10 до границы города Кириши в составе международного транспортного маршрута «Европа - Западный Китай» (включая строительство транспортной развязки с автомобильной дорогой регионального значения «Кириши – Рябово», автомобильной дорогой федерального значения «Вологда - Тихвин - автомобильная дорога Р-21 «Кола»)(соединит автомобильные дороги общего пользования федерального значения А-180 «Нарва», Р-23 «Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Белоруссия», М-10 «Россия», А-114 «Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21 «Кола», а также строящуюся автомобильную дорогу М-11 «Москва – Санкт-Петербург», что позволяет в будущем включить ее в сеть автомобильных дорог общего пользования федерального значения)Основные характеристики:- протяжённость: ориентировочно 120 км;- категория: I.Назначение:- обеспечение межрегиональных связей Ленинградской области с другими субъектами Российской Федерации;- развитие внешних и внутренних транспортных коммуникаций порта Усть-Луга.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 49,5 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Киришский муниципальный район (Глажевское сельское поселение, Кусинское сельское поселение);Тосненский муниципальный район (Трубникоборское сельское поселение)  |
| 2. | Всеволожский муниципальный район, Приозерский муниципальные районы | Автомобильная дорога «Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск» (реконструкция на участке км 35,3 - км 133,2)Основные характеристики:- протяжённость: 97,9 км;- категория: III;- придорожная полоса: 50 м.Назначение: - повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение);Приозерский муниципальные районы (Громовское сельское поселение, Запорожское сельское поселение, Ларионовское сельское поселение) |
| 3. | Выборгский муниципальный район, Приозерский муниципальный район | Автомобильная дорога регионального значения «Комсомольское – Приозерск» (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость: 97 км;- категория: III.Назначение: - повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Выборгский муниципальный район (Каменногорское городское поселение);Приозерский муниципальный район (Ларионовское сельское поселение, Мельниковское сельское поселение) |
| 4. | Кингисеппский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район | Автодорога «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье» (реконструкция на участке км 198,7 - км 205,6, км 174,2 - км 190 км, км 150,8 - км 155,3) со строительством участка «Туганы – Черновское» (протяжённостью 7,4 км)Основные характеристики:- протяжённость: 27,2 км;- категория: II.Назначение:- повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Кингисеппский муниципальный район (Большелуцкое сельское поселение);Сланцевский муниципальный район (Гостицкое сельское поселение, Черновское сельское поселение) |
| 5. | Волосовский муниципальный район, Лужский муниципальный район, Сланцевский муниципальный район | Автомобильная дорога «Толмачёво – Нарва» (реконструкция на участке от автомобильной дороги «Пружицы - Красный Луч» до М-20 «Санкт-Петербург – Псков» (км 32,3 - км 133,5)Основные характеристики:- протяжённость: 101,2 км;- категория: III.Назначение:- повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Волосовский муниципальный район (Большеврудское сельское поселение, Сабское сельское поселение);Лужский муниципальный район (Осьминское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение);Сланцевский муниципальный район (Старопольское сельское поселение) |
| Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа |
| 1. | Бокситогорский муниципальный район | Автомобильная дорога «Дыми – Бор – Колбеки – Бочево» (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость: 34,2 км;- категория: III.Назначение:- повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Большедворское сельское поселение, Борское сельское поселение, Бокситогорское городское поселение |
| 2. | Волосовский муниципальный район | Автодорожный обход деревни ТерпилицыОсновные характеристики:- протяжённость: 1,5 км;- категория: III.Назначение:- выведение транзитных транспортных потоков за границы жилой застройки.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Терпилицкое сельское поселение |
| 3. | Волховский муниципальный район | Автодорожный обход города Волхов (включая строительство транспортной развязки в разных уровнях с автомобильной дорогой «Кисельня - Хвалово»)Основные характеристики:- протяжённость: 11,2 км;- категория: II.Назначение:- выведение транзитных транспортных потоков за границы плотной жилой застройки.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Волховское городское поселение, Староладожское сельское поселение |
| 4. | Волховский муниципальный район | Автомобильная дорога «Обход населённых пунктов Охромовщина, Подвязье, Усадище, Куколь, Яхновщина, Хамонтово, Алексино, Посадница» и выходом на автомобильную дорогу М-18 «Кола» от Санкт-Петербурга через Петрозаводск до Мурманска (включая реконструкцию автомобильной дороги «Куколь-Бор» на участке 4,5-7,3 км); соединяет реконструируемую дорогу «Ульяшево – Подвязье - Мыслино» и М-18 «Кола»; с реконструкцией дороги Кириши – Городище - Волхов и строительством обхода города Кириши станет дополнительным транспортным коридором, соединяющим международный маршрут «Европа - Западный Китай» с автодорогой М-18 «Кола» Санкт-Петербург-Мурманск)Основные характеристики:- протяжённость: 34,3 км;- категория: II.Назначение:- выведение транзитных транспортных потоков за границы жилой застройки.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Колчановское сельское поселение, Сясьстройское городское поселение, Усадищенское сельское поселение  |
| 5. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога в продолжении «Санкт-Петербург - завод имени Свердлова - Всеволожск» до автомобильной дороги «Санкт-Петербург - Матокса» (Всеволожск - Новое Девяткино) (включая строительство транспортной развязки в одном уровне с автомобильной дорогой регионального значения «Северо-Западный обход города Всеволожск»)(автодорожный маршрут «Янино - Всеволожск - Новое Девяткино - Мурино - Бугры»)Основные характеристики:- протяжённость: 7,5 км;- категория: III.Назначение:- выведение транзитных транспортных потоков за границы плотной жилой застройки.- формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Всеволожское городское поселение. |
| 6. | Всеволожское муниципальный район | Автомобильная дорога «Новое Девяткино - Бугры» со строительством моста через реку Охта (включая строительство транспортной развязки в разных уровнях с автомобильной дорогой регионального значения «Обход Мурино и Новое Девяткино в створе Гражданского проспекта с выходом на автомобильную дорогу Санкт-Петербург - Матокса»)(автодорожный маршрут «Янино - Всеволожск - Новое Девяткино - Мурино - Бугры»)Основные характеристики:- протяжённость: 4,6 км;- категория: III.Назначение:- выведение транзитных транспортных потоков за границы жилой застройки.- формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Бугровское сельское поселение, Муринское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение  |
| 7. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога регионального значения «Улица Кржижановского Санкт-Петербурга - автомобильная дорога М-18 «Кола»Основные характеристики:- протяжённость: 7,7 км;- категория: I.Назначение: - обеспечение дополнительного выезда из города Санкт-Петербург.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Заневское сельское поселение |
| 8. | Всеволожский муниципальный район | Подъезд к индустриальному парку «Куйвози»(строительство подъезда в рамках реализации проекта строительства индустриального парка за счёт внебюджетных источников)Основные характеристики:- протяжённость: ориентировочно 14 км;- категория: III.Назначение:- обеспечение устойчивого транспортного снабжения индустриального парка;- вывод грузового транзита с территории населённых пунктов.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Куйвозовское сельское поселениечастично проходит по местным автомобильным дорогам Куйвозовского сельского поселения и выходит на региональную автомобильную дорогу «Магистральная» |
| 9. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Колтуши - деревня Новосаратовка» с мостовым переходом через реку Нева и соединением с дуговой магистралью на левом берегу Невы на территории города Санкт-Петербург (включая строительство транспортной развязки в одном уровне с автомобильной дорогой регионального значения «Санкт-Петербург - завод имени Свердлова - Всеволожск» и транспортной развязки в разных уровнях с автомобильной дорогой федерального значения ««Кола» Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия»)Основные характеристики:- протяжённость: 11,72 км;- категория: II.Назначение:- совершенствование автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Заневское сельское поселение, Свердловское городское поселение |
| 10. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Производственная зона города Всеволожск - Северо-Восточный обход» (включая строительство транспортной развязки с автомобильной дорогой регионального значения «Дубровка - Матокса»)Основные характеристики:- протяжённость: ориентировочно 4 км;- категория: III.Назначение:- формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Всеволожское городское поселение, Щегловское сельское поселение |
| 11. | Всеволожский муниципальный район | Подъезд к досугово - развлекательному парку «Ржевка»(строительство в рамках реализации объекта из внебюджетных источников)Основные характеристики:- протяжённость: 5,4 км;- категория: II.Назначение:- обеспечение подъезда к досугово-развлекательному парку.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Всеволожское городское поселение |
| 12. | Выборгский муниципальный район | Автомобильная дорога «Выборг - Брусничное - 2»Основные характеристики:- протяжённость: 19,4 км;- категория: II.Назначение:- обеспечение выхода к открытым для международного сообщения автомобильным пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Селезнёвское сельское поселение |
| 13. | Выборгский муниципальный район | Автомобильная дорога «Каменногорск - Лесогорский» (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость: 10,01 км;- категория: II.Назначение:- обеспечение северо-восточного дополнительного подхода к международному пункту пропуска Светогорск;- повышение пропускной способности дорожной сети;- формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Каменногорское городское поселение, Светогорское городское поселение |
| 14. | Выборгский муниципальный район | Автомобильная дорога «Молодёжное - Верхнее Черкасово» (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость: 68,2 км;- категория: III.Назначение:- повышение пропускной способности дорожной сети;- совершенствование автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Гончаровское сельское поселение Полянское сельское поселение, Советское городское поселение |
| 15. | Выборгский муниципальный район | Автомобильная дорога «Огоньки - Стрельцово - Толоконниково» (реконструкция на участке км 122 - км 127)(автомобильный подъезд к аэропорту в посёлке Вещево)Основные характеристики:- протяжённость: 5 км;- категория: III.Назначение:- обеспечение подъезда к объекту регионального значения.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Гончаровское сельское поселение |
| 16. | Выборгский муниципальный район | Автомобильная дорога «Моховое - Ключевое» (реконструкция на участке км 14 - км 21)(автомобильный подъезд к аэропорту в посёлке Вещево)Основные характеристики:- протяжённость: 7 км;- категория: III.Назначение:- обеспечение подъезда к объекту регионального значения.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Гончаровское сельское поселение |
| 17. | Выборгский муниципальный район | Подъезд к индустриальному парку «Светогорский»(выход на автомобильную дорогу Выборг - Светогорск (обход города Светогорск на расчётный срок)(строительство подъезда в рамках реализации проекта строительства индустриального парка за счёт внебюджетных источников)Основные характеристики:- протяжённость: 2,2 км;- категория: III.Назначение:- обеспечение устойчивого транспортного снабжения индустриального парка;- вывод грузового транзита с территории населённых пунктов.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; 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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Светогорское городское поселение |
| 18. | Гатчинский муниципальный район | Автомобильная дорога «Никольское – Воскресенское» (реконструкция) Основные характеристики:- протяжённость: 8,5 км;- категория: III.Назначение: - повышение пропускной способности дорожной сети.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Кобринское сельское поселение, Большеколпанское сельское поселение |
| 19 | Кингисеппский муниципальный район | Подъезд к индустриальному парку «Усть-Лужский» от автомобильной дороги А-121(подъезд к планируемому Балтийскому карбамидному заводу ООО «БКЗ»; строительство подъезда в рамках реализации проекта строительства индустриального парка за счёт внебюджетных источников)Основные характеристики:- протяжённость: 1,7 км;- категория: IV.Назначение: - обеспечение устойчивого транспортного снабжения индустриального парка;- вывод грузового транзита с территории населённых пунктов.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Вистинское сельское поселение |
| 20 | Кингисеппский муниципальный район | Автомобильная дорога «Дублёр А-121»Основные характеристики:- протяжённость: 18 км;- категория: II.Назначение:- обеспечение устойчивого транспортного снабжения индустриальных парков, расположенных на ближайших территориях;- вывод грузового транзита с территории населённых пунктов.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Вистинское сельское поселение |
| 21. | Киришский муниципальный район | Автомобильная дорога «Кировск - Ярославль» со строительством развязки с автомобильными дорогами «Усть-Луга - Кириши», «Кириши - Городище - Волхов» и строительством моста через реку Волхов(от точки присоединения автомобильной дороги «Усть-Луга - Кириши» является продолжением международного маршрута «Европа-Западный Китай»)(автодорожный маршрут «Северо-Восточный обход»)Основные характеристики:- протяжённость: 70 км;- категория: I.Назначение:- обеспечение межрегиональных связей Ленинградской области с другими субъектами Российской Федерации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Будогощское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение, Пчевское, сельское поселение |
| 22. | Ломоносовский муниципальный район | Подъезд к Туутаревской зоне горнолыжного спортаОсновные характеристики:- протяжённость: 6 км;- категория: III.Назначение: обеспечение подъезда к объекту регионального значения.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Виллозское сельское поселение |
| 23. | Ломоносовский муниципальный район | Автомобильная дорога «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп - Краколье на участке» (реконструкция на участке км 236,4 - км 240)(автодорожный маршрут «Петродворец - Кейкино» со строительством моста и мостового перехода)Основные характеристики:- протяжённость: 3,6 км;- категория: II.Назначение: - повышение пропускной способности дорожной сети;- обеспечение морского порта Усть-Луга дополнительными транспортными связями с Санкт-Петербургом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Копорское сельское поселение  |
| 24. | Ломоносовский муниципальный район | Автомобильная дорога от Кольцевой автомобильной дороги до автомобильной дороги «Форт Красная Горка - Коваши - Сосновый Бор» со строительством развязок с кольцевой автомобильной дорогой, А-120 «Санкт-Петербургское южное полукольцо» и автомобильной дороги «Форт Красная Горка - Коваши - Сосновый Бор»Участок от Кольцевой автомобильной дороги вокруг города Санкт-Петербург до А-120 Магистральная - I категория, от А-120 до автомобильной дороги «Форт Красная Горка - Коваши - Сосновый Бор» - IIОсновные характеристики:- протяжённость: 21,8 км;- категория: I, II.Назначение:- совершенствование автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Лебяженское городское поселение, Пениковское сельское поселение  |
| 25. | Приозерский муниципальный район | Автодорожный обход посёлка Запорожское со строительством мостового перехода через реку ВьюнОсновные характеристики:- протяжённость: 6,4 км;- категория: III.Назначение:- выведение транзитных транспортных потоков за границы плотной жилой застройки.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Запорожское сельское поселение |
| 26. | Приозерский муниципальный район | Автомобильная дорога «Сапёрное - Мельниково - Кузнечное» (реконструкция на участке км 1+000 - км 25+200 и км 35+500 - км 56+570)Вывод в перспективе транзитного движения из зоны Приладожья, города Приозерск, сокращение перепробега на маршруте Санкт-Петербург - Сортавала.Развитие северо-восточного подхода к международному пункту пропуска СветогорскОсновные характеристики:- протяжённость: 46 км;- категория: III.Назначение: - повышение пропускной способности дорожной сети;- формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Громовское сельское поселение, Кузнечнинское городское поселение, Мельниковское сельское поселение, Ромашкинское сельское поселение, Севастьяновское сельское поселение  |
| 27. | Сланцевский муниципальный район | Автомобильная дорога «Гостицы - Пустомержа» (реконструкция на участке км 0 - км 2,8)(Юго-Восточный обход города Сланцы)Основные характеристики:- протяжённость: 2,8 км;- категория: II.Назначение:- выведение транзитных транспортных потоков за границы населенного пункта.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Выскатское сельское поселение  |
| 28. | Сланцевский муниципальный район | Автомобильная дорога «Ищево-Сижно» (реконструкция)(Юго-Восточный обход города Сланцы)Основные характеристики:- протяжённость: 5,6 км;- категория: II.Назначение:- выведение транзитных транспортных потоков за границы населенного пункта.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Гостицкое сельское поселение  |
| 29. | Сланцевский муниципальный район | Автомобильная дорога «Сижно-Пелеши»(Юго-Восточный обход города Сланцы)Основные характеристики:- протяжённость: 8,6 км;- категория: II.Назначение:- выведение транзитных транспортных потоков за границы населенного пункта.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Выскатское сельское поселение  |
| 30. | Сланцевский муниципальный район | Подъезд к индустриальному парку «Сланцы» (площадки № 4, 5, 6)(выход на существующую автомобильную дорогу «Псков - Гдов - Сланцы - Кингисепп - Краколье через улично-дорожную сеть города Сланцы»)(строительство подъезда в рамках реализации проекта строительства индустриального парка за счёт внебюджетных источников)Основные характеристики:- протяжённость: 3,1 км;- категория: III - IV;Назначение: - обеспечение устойчивого транспортного снабжения индустриального парка;- вывод грузового транзита с территории населённых пунктов.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; 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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Сланцевское городское поселение |
| 31. | Тихвинский муниципальный район | Автодорожный обход города ТихвинОсновные характеристики:- протяжённость: 8,8 км;- категория: II.Назначение:- выведение транзитных транспортных потоков за границы населенного пункта.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Тихвинское городское поселение |
| 32. | Тосненский муниципальный район | Автомобильная дорога «Павловск - Косые мосты» (реконструкция на участке км 8,5 - км 17,3)Основные характеристики:- протяжённость: 8,8 км;- категория: II.Назначение:- повышение пропускной способности дорожной сети;- формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 75 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Фёдоровское сельское поселение, Форносовское городское поселение |
| 33. | Тосненский муниципальный район | Автомобильная дорога «Павловск - Косые мосты» (реконструкция на участке км 17,3 - км 27,6)Основные характеристики:- протяжённость: 10,3 км;- категория: III.Назначение: - повышение пропускной способности дорожной сети;- формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Лисинское сельское поселение, Форносовское городское поселение |
| 34. | Тосненский муниципальный район | Автомобильная дорога «Кемполово – Губаницы – Калитино – Выра – Тосно - Шапки» (реконструкция на участке км 87,7 - км 96)Основные характеристики:- протяжённость: 8,3 км;- категория: III.Назначение:- повышение пропускной способности дорожной сети;- формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Лисинское сельское поселение |
| 35. | Тосненский муниципальный район | Автомобильная дорога «Лисино – Корпус - Радофинниково» (реконструкция на участке км 0 - км 36,1)Основные характеристики:- протяжённость: 36,1 км;- категория: III.Назначение: обеспечение подъезда к железнодорожной станции посёлка Лисино-Корпус.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: придорожная полоса, размер 50 м; режим использования в соответствии с Федеральным законом № 257-ФЗ от 08.11.2007 «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 территории санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Лисинское сельское поселение |

Решения по размещению объектов транспортной инфраструктуры регионального значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга на территориях, прилегающих к Санкт-Петербургу, уточняются в соответствии с одобренной «Концепцией совместного градостроительного развития Санкт-Петербурга и территории Ленинградской области на период 2018-2038 годов с перспективой до 2043 года»

Объекты транспортной и дорожной инфраструктуры регионального значения

Первая очередь

Технические характеристики объектов и требования к установлению зон с особыми условиями использования территорий определяются (уточняются) по результатам проектно-изыскательских работ

## Таблица 9

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Путепроводы в местах пересечения железнодорожных путей ОАО «РЖД» и автомобильных дорог регионального и местного значения |
| **1.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 1.1. | Приморское городское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Зеленогорск - Приморск - Выборг» с путями станции «Ермилово» Большой Приморской линии железнодорожного узлаНазначение: - обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Зеленогорск - Приморск - Выборг» |
| 1.2. | Советское городское поселение | Путепровод на пересечении автодорожного подъезда к городу Высоцк с путями станции «Высоцк»Назначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на автодорожном подъезде к городу Высоцк |
| Путепроводы для ликвидации железнодорожных переездов на одном уровне с автомобильными дорогами |
| **1.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 1.3 | Селезнёвское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Селезнево - Яшино - Лужайка» (км 14) с железнодорожным перегоном «Лужайка - Бусловская» Выборгского направления железнодорожного узла (км 129)Назначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на автодороге «Селезнево - Яшино - Лужайка» (км 14) |
| Строительство новых или замена (восстановление) аварийных мостов |
| **1.** | **Бокситогорский муниципальный район** |
| 1.1. | Самойловское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Тихвинка (реконструкция)Основные характеристики:длина: 26 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Подъезд к деревне Окулово» (км 1) |
| **2.** | **Волосовский муниципальный район** |
| 2.1. | Сабское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Вруда (реконструкция)Основные характеристики:длина: 60 пог. м, Г-11,5.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Толмачёво - Нарва» (км 91+183) |
| 2.2. | Сабское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Сумка (реконструкция)Основные характеристики:длина: 39 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Толмачёво - Нарва» (км 94+791) |
| **3.** | **Волховский муниципальный район** |
| 3.1. | Потанинское сельское поселение | Мостовое сооружение через Воронежка (реконструкция)Основные характеристики:длина: 55 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Низино - Потанино - Хмелевик» (км 15+303) |
| 3.2. | Селивановское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Валгомка (реконструкция)Основные характеристики:длина: 22 пог. м, Г-10.Назначение: - обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Низино – Телжево - Курика» (км 5+500) |
| **4.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 4.1. | Всеволожское городское поселение | Мостовое сооружение через реку Лубья (реконструкция)Основные характеристики:длина: 22,95 пог. м.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Санкт-Петербург - Морье» (км 2+202) |
| 4.2. | Куйвозовское сельское поселение | Мостовое сооружение через Лемболовскую протоку (реконструкция)Основные характеристики:длина: 45 пог. м, Г-11,5.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Магистральная» (км 239+425) |
| 4.3. | Куйвозовское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Авлога (реконструкция)Основные характеристики:длина: 45 пог. м, Г-11,5.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Магистральная» (км 217+098) |
| 4.4. | Куйвозовское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Грузинка (реконструкция)Основные характеристики:длина: 45 пог. м, Г-11,5.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Магистральная» (км 235+490) |
| 4.5. | Свердловское городское поселение | Мостовое сооружение через реку Чёрная (реконструкция)Основные характеристики:длина: 33 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Санкт-Петербург - завод имени Свердлова - Всеволожск» (км 5+36) |
| 4.6. | Рахьинское городское поселение | Мостовое сооружение через реку Морье (реконструкция)Основные характеристики:длина: 45 пог. м, Г-11,5.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Магистральная» (км 82+630) |
| **5.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 5.1. | Выборгское городское поселение | Путепровод через железную дорогу (реконструкция)Основные характеристики:- длина: 39,0 пог. м;- ликвидация сооружения.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Зеленогорск-Приморск - Выборг» (км 122+800) |
| 5.2. | Каменногорское городское поселение | Мостовое сооружение через реку Михалевка (реконструкция)Основные характеристики:длина: 16,7 пог. м, Г-8.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Комсомольское - Приозерск» (км 43+162) |
| 5.3. | Светогорское городское поселение | Мостовое сооружение через реку Давыдовка (реконструкция)Основные характеристики:длина: 21 пог. м, Г-8.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Лесогорск - Зайцево» (км 1+108) |
| 5.4. | Селезнёвское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Песчаная (реконструкция)Основные характеристики:- длина: 11,86 пог. м, Г-8;- переустройство на трубу.Назначение: - обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Подъезд к поселку Большой Бор» (км 2+996) |
| 5.5. | Первомайское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Сестра (реконструкция)Основные характеристики:длина: 52 пог. м, Г-11,5.Назначение: - обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Огоньки - Стрельцово - Толоконниково» (км 6+791) |
| 5.6. | Полянское сельское поселение | Мост через реку Петлянка (реконструкция)Основные характеристики:длина: 52 пог. м, Г-11,5.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | через реку Петлянка, на автомобильной дороге «Молодёжное - Верхнее Черкасово» (км 23+769) |
| **6.** | **Кингисеппский муниципальный район** |
| 6.1. | Усть-Лужское сельское поселение | Мостовое сооружение через Липовскую протоку (реконструкция)Основные характеристики:длина: 34,2 пог. м, Г-10.Назначение: - обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Лужицы - Первое Мая» (км 22+519) |
| 7. | **Кировский муниципальный район** |
| 7.1. | Суховское сельское поселение | Мостовое сооружение с пешеходным переходом через Староладожский канал в деревне КобонаНазначение: - обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | деревня Кобона |
| **8.** | **Киришский муниципальный район** |
| 8.1. | Глажевское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Влоя (реконструкция)Основные характеристики:длина: 85 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Зуево - Новая Ладога» (км 64+590) |
| 8.2. | Глажевское сельское поселение | Мостовое сооружение через ручей Дегольный (реконструкция)Основные характеристики:длина: 19 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Зуево - Новая Ладога» (км 76+188) |
| 8.3. | Глажевское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Олешня (реконструкция)Основные характеристики:длина: 28 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Глажево - Мемино» (км 5+132) |
| **9.** | **Лодейнопольский муниципальный район** |
| 9.1. | Янегское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Янега (реконструкция)Основные характеристики:длина: 40 пог. м, Г-11,5.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Лодейное Поле - Вытегра» (км 4+550) |
| **10.** | **Ломоносовский муниципальный район** |
| 10.1. | Копорское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Воронка (реконструкция)Основные характеристики:длина: 50 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Санкт-Петербург - Ручьи» (км 102+886) |
| 10.2. | Копорское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Систа (реконструкция)Основные характеристики:длина: 55 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Санкт-Петербург - Ручьи» (км 108+520) |
| **11.** | **Лужский муниципальный район** |
| 11.1. | Серебрянское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Пагуба (реконструкция)Основные характеристики:длина: 35 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Ретюнь - Волошово - Сара Гора» с подъездом к совхозу «Волошовский» (км 19+102) |
| **12.** | **Подпорожский муниципальный район** |
| 12.1. | Винницкое сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Шокша (реконструкция)Основные характеристики:длина: 50 пог. м, Г-10.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Оять – Алёховщина - Надпорожье - Плотично» (км 125+0) |
| **13.** | **Приозерский муниципальный район** |
| 13.1. | Громовское сельское поселение, Запорожское сельское поселение | Мост (строительство взамен существующего на 75 + 049 км автомобильной дороги «Санкт-Петербург - Запорожское - Приозерск»)Основные характеристики: технические характеристики подлежат уточнению после проведения проектно-изыскательских работ.Назначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Санкт-Петербург - Запорожское - Приозерск» (км 75 + 049) |
| **14.** | **Сланцевский муниципальный район** |
| 14.1. | Загривское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Втроя (реконструкция)Основные характеристики:длина: 22 пог. м, Г-8.Назначение: - обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Втроя - Скамья» (км 2+200) |
| Повышение уровня безопасности дорожного движения в местах пересечения с автомобильными дорогами регионального значения |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 1.1. | Всеволожское городское поселение | Транспортная развязка на пересечении автомобильной дороги «Санкт-Петербург - завод имени Свердлова - Всеволожск» (км 39) с путями станции «Мельничный ручей»(включая путепровод на пересечении автодороги Санкт-Петербург - завод имени Свердлова, Всеволожск (км 39) с путями станции Мельничный ручей Ириновского направления железнодорожного узла)Назначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на автодороге «Санкт-Петербург - завод имени Свердлова - Всеволожск» (км 39) |
| Развитие системы общественного транспорта |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 1.1. | Бугровское сельское поселение | Транспортно-пересадочный узел «Бугры»[[9]](#footnote-9)(на базе планируемой к строительству станции метрополитена «Бугры» (включая электродепо) Сосновского радиуса)Основные характеристики:- пассажиропоток: около 14000 пассажиров в сутки;- площадь территории: транспортно-пересадочный узел - 1,0 га, электродепо - 30 га.Назначение:- улучшение транспортного обслуживания населения;- формирование пассажиропотоков общественного городского транспорта, метрополитена и в пригородном автобусном сообщении | посёлок Бугры |
| 1.2. | Заневское сельское поселение | Транспортно-пересадочный узел «Янино»(на базе планируемой к строительству станции метрополитена «Янино» (включая электродепо) Адмиралтейско-Охтинской линии метрополитена; состав транспортно-пересадочного узла: станция метрополитена («Янино»), зона посадки-высадки пассажиров наземного транспорта, перехватывающая парковка)Основные характеристики:- пассажиропоток: около 16000 пассажиров в сутки;- площадь территории: транспортно-пересадочный узел - 1,0 га, электродепо - 30 га.Назначение:- улучшение транспортного обслуживания населения;- формирование пассажиропотоков общественного городского транспорта, метрополитена и в пригородном автобусном сообщении | деревня Янино - 1 |
| 1.3. | Заневское сельское поселение | Транспортно-пересадочный узел «Кудрово»(на базе планируемой к строительству станции метрополитена «Кудрово» Лахтинско-Правобережной линии метрополитена; состав транспортно-пересадочного узла: станция метрополитена, автовокзал («Восточный») пригородного и междугородного сообщений, перехватывающая парковка, паркинг, общественно-деловая зона, объекты коммерческого назначения)Основные характеристики:- пассажиропоток: около 24000 пассажиров в сутки;- площадь территории: ориентировочно 8,9 га.Назначение:- улучшение транспортного обслуживания населения;- формирование пассажиропотоков общественного городского транспорта, метрополитена и в пригородном автобусном сообщении | деревня Кудрово, вблизи торгового центра «МЕГА-ИКЕЯ» |
| 1.4. | Муринское сельское поселение | Транспортно-пересадочный узел «Девяткино»(состав транспортно-пересадочного узла: станция метрополитена, железнодорожная станция, автовокзал междугородных и международных сообщений («Северный»), перехватывающая парковка, зона посадки-высадки наземного транспорта, общественно-деловая зона, торговый комплекс, объекты коммерческого назначения)Основные характеристики:- пассажиропоток: около 33000 пассажиров в сутки;- площадь территории: ориентировочно 15,3 га.Назначение:- повышение качества транспортного обслуживания населения;- формирование пассажиропотоков общественного городского транспорта, метрополитена, автомобильного, железнодорожного транспорта и в междугородном и пригородном автобусном сообщении | посёлок Мурино, в районе станции метро «Девяткино» |
| 1.5. | Свердловское городское поселение | Транспортно-пересадочный узел «Новосаратовка»**(**на базе планируемой к строительству станции метрополитена «Юго-Восточная» Лахтинско-Правобережной линии метрополитена и электродепо в деревне Новосаратовка; состав транспортно-пересадочного узла: станция метрополитена, зона посадки-высадки пассажиров наземного транспорта, перехватывающая парковка**)**Основные характеристики:- пассажиропоток: около 10000000 пассажиров в год;- площадь территории: транспортно-пересадочный узел - 1,0 га, электродепо - 30 га.Назначение:- улучшение транспортного обслуживания населения;- формирование пассажиропотоков общественного городского транспорта, метрополитена и в пригородном автобусном сообщении | в районе деревни Новосаратовка |

Объекты транспортной и дорожной инфраструктуры регионального значения

Расчётный срок

Технические характеристики объектов и требования к установлению зон с особыми условиями использования территорий определяются (уточняются) по результатам проектно-изыскательских работ

## Таблица 10

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Путепроводы в местах пересечения железнодорожных путей ОАО «РЖД» и автомобильных дорог регионального и местного значения |
| **1.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 1.1. | Советское городское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Зеленогорск - Приморск - Выборг» с перегоном «Выборг - Попово» Большой Приморской линии железнодорожного узлаНазначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Зеленогорск - Приморск - Выборг» |
| **2.** | **Киришский муниципальный район** |
| 2.1. | Киришское городское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Зуево - Новая Ладога» с путями участка «Мга - Кириши - Будогощь» железнодорожного узлаНазначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на пересечении автодороги «Зуево - Новая Ладога» |
| 2.2. | Кусинское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодорожного подъезда к деревне Посадников Остров и садоводству с путями участка «Мга - Кириши - Будогощь» железнодорожного узлаНазначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на пересечении автодорожного подъезда к селу Посадников Остров и садоводства «Посадников Остров» |
| **3.** | **Кировский муниципальный район** |
| 3.1. | Мгинское городское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Петрово - станция Малукса» с путями участка «Мга - Кириши - Будогощь» железнодорожного узлаНазначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на пересечении автодороги «Петрово - станция Малукса» |
| Путепроводы для ликвидации железнодорожных переездов на одном уровне с автомобильными дорогами |
| 1. | **Выборгский муниципальный район** |
| 1.1. | Советское городское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Зеленогорск - Приморск - Выборг» (км 99) железнодорожного участка «Прибылово - Советский» Большой Приморской линии железнодорожного узла (реконструкция)Назначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на автодороге «Зеленогорск - Приморск - Выборг» (км 99) |
| 2. | **Гатчинский муниципальный район** |
| 2.1. | Вырицкое городское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Мины - Новинка» с железнодорожным участком «Новинка - Оредеж»Назначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | автодорога «Мины - Новинка» |
| 3. | **Киришский муниципальный район** |
| 3.1. | Пчевжинское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Кириши - Будогощь - Смолино» с путями участка «Мга - Кириши - Будогощь» железнодорожного узлаНазначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на автодороге «Кириши - Будогощь - Смолино» |
| 3.2. | Будогощское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Лодейное Поле - Тихвин - Будогощь - Чудово» с путями участка «Мга - Кириши - Будогощь» железнодорожного узла (реконструкция существующего путепровода)Назначение: - обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на автодороге «Лодейное Поле - Тихвин - Будогощь - Чудово» |
| 4. | **Ломоносовский муниципальный район** |
| 4.1. | Лебяженское городское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Форт Красная Горка - Коваши - Сосновый Бор» с реконструируемым участком «Ораниенбаум - Бронка - Калище»Назначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | на автодороге «Форт Красная Горка - Коваши - Сосновый Бор» |
| 5. | **Лужский муниципальный район** |
| 5.1. | Торковичское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Жельцы - Торковичи» с железнодорожным участком «Новинка - Оредеж»Назначение:- обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков;- увеличение пропускной способности | пересечение автодороги «Жельцы - Торковичи» с железнодорожным участком «Новинка - Оредеж» |
| Строительство новых или замена (восстановление) аварийных мостов |
| **1.** | **Кингисеппский муниципальный район** |
| 1.1. | Кузёмкинское сельское поселение | Мост через реку Нарва на планируемой автомобильной дороге продолжение «Петродворец - Кейкино» до границы с Эстонской РеспубликойНазначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | через реку Нарва на планируемой автомобильной дороге продолжение «Петродворец - Кейкино» |
| **2.** | **Кировский муниципальный район** |
| 2.1. | Суховское сельское поселение | Мостовое сооружение через Новоладожский канал в деревне ЧёрноеНазначение:- обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий;- обеспечение безопасности движения | деревня Чёрное |
| Развитие системы общественного транспорта |
| **1.** | **Гатчинский муниципальный район** |
| 1.1. | Сиверское городское поселение | Железнодорожная платформа с павильоном на железнодорожной станции «Сиверская»[[10]](#footnote-10)Основные характеристики:- площадь территории: 1,0 гаНазначение:обеспечение посадки (высадки) пассажиров аэропорта «Сиверский» для перевозки скоростным железнодорожным поездом (аэроэкспресс) | железнодорожная станция «Сиверская» |

Объекты газоснабжения и газификации регионального значения

Первая очередь

## Таблица 11

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа |
| **1.** | **Кингисеппский - Волосовский муниципальные районы** |
| 1.1. | Беседское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение | Межпоселковый газопровод (реконструкция)(деревня Большая Пустомержа - деревня Шуговицы)Газораспределительная сеть ГРС «Ополье»Основные характеристики:- протяжённость газопровода: 5,3 км.Назначение: газификация населённых пунктов Большая Пустомержа, Шуговицы.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) | деревня Большая Пустомержа, деревня Шуговицы |
| Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа |
| **2.** | **Бокситогорский муниципальный район** |
| 2.1. | Большедворское сельское поселение | ГРС «Большой Двор»Основные характеристики:установка ГРС (Q max 2 тыс. м3 в час).Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | деревня Большой Двор |
| 2.2. | Ефимовское городское поселение | ГРС «Ефимовский» (реконструкция)Основные характеристики: установка (замена) ГРС (Q max 5,1 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Ефимовский |
| 2.3. | Лидское сельское поселение | ГРС «Подборовье»Основные характеристики: установка ГРС (Q max 3 тыс. м3 в час).Назначение: - понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | посёлок Подборовье |
| **3.** | **Волховский муниципальный район** |
| 3.1. | Сясьстройское городское поселение | ГРС «Сяський ЦБК» (реконструкция)Основные характеристики:установка (замена) ГРС (Q max 50 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Сясьстрой |
| **4.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 4.1. | Агалатовское сельское поселение | ГРС «Пригородная» (реконструкция)Основные характеристики:установка (замена) ГРС (Q max 96 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Вартемяги |
| 4.2. | Кузьмоловское городское поселение | ГРС «Восточная - 2»Основные характеристики: установка ГРС (Q max 282 тыс. м3 в час).Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | городской посёлок Кузьмоловский |
| 4.3. | Юкковское сельское поселение | ГРС «Красная Зорька» (реконструкция)Основные характеристики: - установка (замена) ГРС (Q max 43,6 тыс. м3 в час;- повышение выходного давления до 0,6 МПа).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Юкки |
| **5.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 5.1. | Гончаровское сельское поселение | ГРС «Вещево»Основные характеристики: установка ГРС (Q max 5 тыс. м3 в час).Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | посёлок Вещево |
| 5.2. | Первомайское сельское поселение | ГРС «Ильичёво» (реконструкция)Основные характеристики: установка (замена) ГРС (Q max 20,3 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Ильичёво |
| 5.3. | Приморское городское поселение | ГРС «Глебычево»Основные характеристики: установка ГРС (Q max 11,0 тыс. м3 в час).Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | посёлок Глебычево |
| 5.4. | Советское городское поселение | ГРС «Выборгская Целлюлоза» (реконструкция)Основные характеристики:установка (замена) ГРС (Q max 64,1 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Советский |
| **6.** | **Кингисеппский муниципальный район** |
| 6.1. | Вистинское сельское поселение | Распределительный газопровод(ГРС «Усть-Луга» - Усть-Лужский индустриальный парк)Основные характеристики: - категория: I;- протяжённость: 3,47 км;- диаметр трубопровода: 1020 мм.Назначение:- снабжение газом промышленных потребителей Усть-Лужского индустриального парка от планируемого магистрального газопровода «Кохтла-Ярве - Ленинград».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: нормативный разрыв до многоэтажных жилых и общественных зданий 50 м. | деревня Вистино |
| 6.2. | Большелуцкое сельское поселение | ГРС «Ивангород»Основные характеристики:установка ГРС (Q max 8 тыс. м3 в час).Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | деревня Захонье-2 |
| 6.3. | Опольевское сельское поселение | ГРС «Ополье» (реконструкция)Основные характеристики:- установка (замена) ГРС (Q max 25,8 тыс. м3);- изменение выходного давления ГРС на 0,6 МПа.Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Ополье |
| **7.** | **Кировский муниципальный район** |
| 7.1. | Назиевское городское поселение | ГРС «Дальняя Поляна» (реконструкция)Основные характеристики:установка (замена) ГРС (Q max 22,4 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Васильково |
| **8.** | **Лодейнопольский муниципальный район** |
| 8.1. | Доможировскоесельское поселение | ГРС «Рассвет»Основные характеристики: установка ГРС (Q max 11 тыс. м3 в час).Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и инх потребителей.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) | деревня Чегла |
| **9.** | **Ломоносовский муниципальный район** |
| 9.1. | Аннинское сельское поселение | ГРС «Новоселье» (реконструкция)Основные характеристики:установка (замена) ГРС (Q max 13,2 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Новоселье |
| **10.** | **Приозерский муниципальный район** |
| 10.1. | Ларионовское сельское поселение | ГРС «Коммунары»Основные характеристики:установка ГРС (Q max 6 тыс. м3 в час)Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом от магистральных и промысловых газопроводов населённых пунктов и потребителей.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) | посёлок Коммунары |
| 10.2. | Приозерское городское поселение | ГРС «Приозерск»Основные характеристики:установка ГРС (Q max 17,2 тыс. м3 в час).Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | город Приозерск |
| 10.3. | Ромашкинское сельское поселение | ГРС «Сапёрное»Основные характеристики:установка ГРС (Q max 17 тыс. м3 в час).Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | посёлок Сапёрное |
| **11.** | **Сланцевский муниципальный район** |
| 11.1. | Выскатское сельское поселение | ГРС «Сланцы» (реконструкция)Основные характеристики:установка ГРС (Q max 24,7 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Закуп |
| 11.2. | Выскатское сельское поселение | ГРС «Сланцы Цемент» (реконструкция)Основные характеристики: установка (замена) ГРС (Q max 25,2 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Закуп |
| 11.3. | Черновское сельское поселение | ГРС «Сланцы-3»Основные характеристики: установка ГРС (Q max 32,0 тыс. м3 в час).Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | посёлок при железнодорожной станции Ищево |
| **12.** | **Тихвинский муниципальный район** |
| 12.1. | Борское сельское поселение | ГРС «Бор»Основные характеристики: установка ГРС (Q max 6,0 тыс. м3 в час).Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | деревня Бор |

Объекты газоснабжения и газификации регионального значения

Расчётный срок

## Таблица 12

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 1.1. | Колтушское сельское поселение | ГРС «Всеволожская» (реконструкция)Основные характеристики:установка (замена) ГРС (Q max 19 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Разметелево |
| 1.2. | Кузьмоловское городское поселение | ГРС «Кузьмолово» (реконструкция)Основные характеристики:- установка (замена) ГРС (Q max 20,7 тыс. м3 в час;- повышение выходного давления до 0,6 МПа).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Кузьмоловский |
| **2.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 2.1. | Рощинское городское поселение | ГРС «Ударник» (реконструкция)Основные характеристики:- установка (замена) ГРС (Q max 66,6 тыс. м3 в час);- изменение выходного давления ГРС до 0,6 МПа.Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Победа |
| **3.** | **Лодейнопольский муниципальный район** |
| 3.1. | Лодейнопольское городское поселение | ГРС «Лодейное Поле» (реконструкция)Основные характеристики:установка (замена) ГРС (Q max 21,8 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Лодейное Поле |
| **4.** | **Ломоносовский муниципальный район** |
| 4.1. | Горбунковское сельское поселение | ГРС «Большевик ГПЗ» (реконструкция)Основные характеристики:установка (замена) ГРС (Q max 46,0тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Велигонты |
| 4.2. | Копорское сельское поселение | ГРС «Копорье» (реконструкция)Основные характеристики: установка (замена) ГРС (Q max 7 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Копорье |
| 4.3. | Ропшинское сельское поселение | ГРС «Южная Ропша» (реконструкция)Основные характеристики:установка (замена) ГРС (Q max 30 тыс. м3 в час).Назначение:- улучшение надёжности газоснабжения потребителей;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Ропша |
| **5.** | **Тосненский муниципальный район** |
| 5.1. | Трубникоборское сельское поселение | ГРС «Трубниково» (строительство взамен ГРС «Трубников Бор»)Основные характеристики: - установка ГРС (Q max 3 тыс. м3 в час);- выходное давление ГРС - 0,59 МПа.Назначение:- понижения давления газа до уровня, необходимого по условиям его безопасного потребления;- снабжение газом населённых пунктов и иных потребителей.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) | деревня Трубников Бор |

Решения по размещению объектов инженерной инфраструктуры регионального значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга на территориях, прилегающих к Санкт-Петербургу, уточняются в соответствии с одобренной «Концепцией совместного градостроительного развития Санкт-Петербурга и территорий Ленинградской области на период 2018-2038 годы с перспективой до 2043 года»

Объекты водного транспорта регионального значения

Первая очередь

## Таблица 13

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Выборгский муниципальный район | Пассажирский причал в городе ВыборгОсновные характеристики: технические характеристики подлежат уточнению после проведения проектно-изыскательских работ.Назначение: развитие сети объектов базирования и обслуживания маломерного флота с созданием условий для организации пассажирских перевозок межмуниципального сообщения по внутренним водным путям.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная, ориентировочный размер 50 м, режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Выборг |

Объекты образования регионального значения

Первая очередь

## Таблица 14

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Гатчинский муниципальный район** |
| 1.1. | Гатчинское городское поселение | Общежитие Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области» Гатчинский педагогический колледж имени К.Д. Ушинского»Основные характеристики:ёмкость: 300 мест.Назначение:развитие средних образовательных учреждений профессионального образования.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Гатчина |
| 1.2. | Елизаветинское сельское поселение | Студенческое общежитие для Государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»Основные характеристики:ёмкость: 200 мест.Назначение: развитие средних образовательных учреждений профессионального образования.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Елизаветино |

Объекты образования регионального значения

Расчётный срок

## Таблица 15

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Тосненский муниципальный район** |
| 1.1. | Никольское городское поселение | Детский дом-интернатОсновные характеристики:Определяются по результатам проектно-изыскательских работ.Назначение:подготовка воспитанников образовательных организаций Ленинградской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, к самостоятельной жизни после выпуска из интернатной организации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Никольское |

Объекты здравоохранения регионального значения

Первая очередь

## Таблица 16

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Бокситогорский муниципальный район** |
| 1.1. | Климовское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:30 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Климово |
| 1.2. | Пикалёвское городское поселение | Хирургический корпус Пикалёвского Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Бокситогорская межрайонная больница»Основные характеристики:стационар на 40 коек.Назначение: оказание медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Пикалёво |
| **2.** | **Волосовский муниципальный район** |
| 2.1. | Бегуницкое сельское поселение | Врачебная амбулатория медицинского учреждения здравоохранения «Волосовская центральная районная больница» (реконструкция) \*Основные характеристики:- 64 посещения в смену;- дневной стационар на19 коек.Назначение: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Бегуницы |
| 2.2. | Беседское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пункт\*Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: не устанавливаются | посёлок Беседа |
| 2.3. | Большеврудское сельское поселение | Поликлиника (реконструкция)\*Основные характеристики:увеличение мощности на 30 посещений в смену.Назначение:оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Большая Вруда |
| 2.4. | Волосовское городское поселение | Офис врача общей практики**\***Назначение: оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Волосово |
| 2.5. | Губаницкое сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 60 посещений в смену.Назначение: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Торосово |
| 2.6. | Губаницкое сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пункт (реконструкция)\*Основные характеристики:- 52 посещения в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Сумино |
| 2.7. | Зимитицкое сельское поселение | Врачебная амбулатория (реконструкция)Основные характеристики:- 29 посещений в смену;- дневной стационар на 3 койки.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: не устанавливаются | посёлок Зимитицы |
| 2.8. | Калитинское сельское поселение | Здание амбулатории\*Основные характеристики:- 63 посещения в смену;- дневной стационар на 5 коек.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Калитино |
| 2.9. | Каложицкое сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 60 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощиХарактеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Каложицы |
| 2.10. | Каложицкое сельское поселение | Амбулатория (реконструкция)\*Основные характеристики:- 33 посещения в смену;- дневной стационар на 3 койки.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Каложицы |
| 2.11. | Кикеринское сельское поселение | Амбулатория(реконструкция)\*Основные характеристики:54 посещения в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Кикерино |
| 2.12. | Клопицкое сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пункт\*Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Клопицы |
| 2.13. | Курское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 60 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Курск |
| 2.14. | Сабское сельское поселение | Поликлиническое учреждение (реконструкция)Основные характеристики:дневной стационар на 10 коек.Назначение:оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Сабское сельское поселение |
| 2.15. | Сельцовское сельское поселение | Амбулатория\*Основные характеристики:- 100 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Сельцо |
| 2.16. | Терпилицкое сельское поселение | Врачебная амбулатория государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Волосовская межрайонная больница» (реконструкция)\*Основные характеристики:- 28 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Терпилицы |
| **3.** | **Волховский муниципальный район** |
| 3.1. | Бережковское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Бережки |
| 3.2. | Хваловское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Хвалово |
| 3.3. | Усадищенское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Усадище |
| **4.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 4.1. | Агалатовское сельское поселение | Амбулатория (реконструкция)Основные характеристики:- 250 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Вартемяги |
| 4.2. | Всеволожское городское поселение | Детская поликлиникаОсновные характеристики:- 600 посещений в смену.Назначение:охрана здоровья для детей с учётом особенностей оказания медицинской помощи детям.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Всеволожск |
| 4.3. | Колтушское сельское поселение | ПоликлиникаОсновные характеристики:- 380 посещений в смену.Назначение:оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | село Павлово |
| 4.4. | Куйвозовское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 60 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Васкелово |
| 4.5. | Кузьмоловское городское поселение | Хирургический, радиологический корпуса и поликлиника Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Ленинградский областной онкологический диспансер»Основные характеристики:- лечебно-хирургический корпус на 180 коек;- поликлиника на 250 посещений;- радиологический корпус на 30 коек.Назначение:оказание скорой медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | городской посёлок Кузьмоловский |
| 4.6. | Токсовское городское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 60 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Рапполово |
| 4.7. | Щегловское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Щеглово |
| **5.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 5.1. | Полянское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 15 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Приветнинское |
| 5.2. | Селезнёвское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Большое Поле |
| **6.** | **Гатчинский муниципальный район** |
| 6.1. | Войсковицкое сельское поселение | Врачебная амбулаторияОсновные характеристики:- 80 посещений в смену;- стационар на 4 койки.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Войсковицы |
| 6.2. | Гатчинское городское поселение | Ленинградский областной перинатальный центрОсновные характеристики:- стационар на 130 коек.Назначение:лечебно-профилактические мероприятия, обеспечивающие возникновение и распространение внутрибольничных инфекционных заболеваний в родовспомогательном учреждении.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Гатчина |
| 6.3. | Коммунарское городское поселение | Областная реабилитационная больница (реконструкция бывшего здания медицинского учреждения» Коммунаровская городская больница»)Основные характеристики:- стационар на 200 мест.Назначение:медицинская реабилитация больных и лечения их соматических заболеваний.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Коммунар |
| 6.4. | Сусанинское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Семрино |
| **7.** | **Кингисеппский  муниципальный район** |
| 7.1. | Котельское сельское поселение | Врачебная амбулаторияОсновные характеристики:- 80 посещений в смену;- стационар на 4 койки.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Котельское сельское поселение |
| 7.2. | Вистинское сельское поселение | Врачебная амбулаторияОсновные характеристики:- 80 посещений в смену;- стационар на 4 койки.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Вистино |
| **8.** | **Кировский муниципальный район** |
| 8.1. | Путиловское сельское поселение | Офис врача общей практики (реконструкция здания бытового обслуживания)Основные характеристики:- 60 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | село Путилово |
| 8.2. | Суховское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 30 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Сухое |
| **9.** | **Лодейнопольский муниципальный район** |
| 9.1. | Алёховщинское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 15 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Яровщина |
| 9.2. | Алёховщинское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 15 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Тервеничи |
| **10.** | **Ломоносовский  муниципальный район** |
| 10.1. | Лаголовское сельское поселение | Врачебная амбулаторияОсновные характеристики:- 80 посещений в смену;- стационар на 4 койки.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Лаголово |
| 10.2. | Лаголовское сельское поселение | Больница со станцией скорой помощиОсновные характеристики:стационар на 400 коек.Назначение:оказание скорой медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Мухоловка |
| 10.3. | Лопухинское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Глобицы |
| 10.4. | Ропшинское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 30 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Яльгелево |
| **11.** | **Лужский муниципальный район** |
| 11.1. | Волошовское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Волошово |
| 11.2. | Мшинское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 25 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Мшинская |
| 11.3. | Толмачёвское городское поселение | Врачебная амбулаторияОсновные характеристики:- 80 посещений в смену;- стационар на 4 койки.Назначение: оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | городской посёлок Толмачёво |
| 11.4. | Торковичское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 30 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Торковичи |
| **12.** | **Подпорожский  муниципальный район** |
| 12.1. | Винницкое сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 25 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Ярославичи |
| **13.** | **Приозерский муниципальный район** |
| 13.1. | Громовское сельское поселение | Врачебная амбулаторияОсновные характеристики:- 80 посещений в смену;- стационар на 4 койки.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Громово |
| 13.2. | Запорожское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 25 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Запорожское |
| 13.3. | Мельниковское сельское поселение | Амбулатория (реконструкция)Основные характеристики:- 60 посещений в смену;- стационар на 6 коек.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Мельниково |
| 13.4. | Плодовское сельское поселение | Врачебная амбулаторияОсновные характеристики:- 80 посещений в смену;- стационар на 4 койки.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Плодовое |
| 13.5. | Ромашкинское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 30 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Ромашки |
| **14.** | **Сланцевский муниципальный район** |
| 14.1. | Старопольское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Овсище |
| **15.** | **Тосненский муниципальный район** |
| 15.1. | Любанское городское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 15 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Коркино |
| 15.2. | Нурменское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Нурма |
| 15.3. | Тельмановское сельское поселение | ПоликлиникаОсновные характеристики:- 400 посещений в смену.Назначение:оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок им. Тельмана |
| 15.4. | Тосненское городское поселение | Фельдшерско-акушерский пунктОсновные характеристики:- 15 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Ушаки |
| 15.5. | Тосненское городское поселение | Хирургический (лечебный) корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Тосненская клиническая межрайонная больница»Основные характеристики:стационарное отделение на 237 коек.Назначение:оказание скорой медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Тосно |
| 15.6. | Ульяновское городское поселение | Корпус Ульяновской областной психиатрической больницыОсновные характеристики:- общая площадь палат: 1358 кв.м.Назначение:оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: 100 м до территории жилой застройки | городской посёлок Ульяновка |

Объекты здравоохранения регионального значения

Расчётный срок

## Таблица 17

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Волосовский муниципальный район** |
| 1.1. | Большеврудское сельское поселение | Учреждение амбулаторно-поликлинического обслуживания\*Основные характеристики:- 20 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Муромицы |
| 1.2. | Губаницкое сельское поселение | Амбулатория (реконструкция)\*Основные характеристики:- 38 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Торосово |
| 1.3. | Каложицкое сельское поселение | Амбулатория (реконструкция)\*Основные характеристики:- 37 посещений в смену;- дневной стационар на 4 койки.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Каложицы |
| **2.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 2.1. | Рахьинское городское поселение | Фельдшерско-акушерский пункт\*(модульная технология; строительство с привлечением внебюджетных средств)Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Борисова Грива |
| 2.2. | Романовское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пункт\*(модульная технология; строительство с привлечением внебюджетных средств)Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Углово |
| 2.3. | Свердловское городское поселение | Стационар с вспомогательными зданиями и сооружениями (больница) и станция скорой помощиОсновные характеристики:- стационарное отделение скорой медицинской помощи больницы (больницы скорой медицинской помощи) на 230 мест.Назначение:оказание скорой медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Новосаратовка |
| 2.4. | Свердловское городское поселение | Поликлиника со станцией скорой помощиОсновные характеристики:- 230 посещений в смену;- 2 машины скорой помощи.Назначение:оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению со структурным отделением скорой медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Новосаратовка |
| 2.5. | Свердловское городское поселение | ПоликлиникаОсновные характеристики:230 посещений в смену.Назначение:оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: не устанавливаются | городской посёлок имени Свердлова |
| **3.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 3.1. | Красносельское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пункт\*(модульная технология; строительство с привлечением внебюджетных средств)Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Коробицыно |
| **4.** | **Ломоносовский муниципальный район** |
| 4.1. | Виллозское сельское поселение | Поликлиника\*Основные характеристики:- 300 посещений в смену.Назначение:оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Пикколово |
| 4.2. | Виллозское сельское поселение | Врачебная амбулатория\*Основные характеристики:- 50 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Малое Карлино |
| 4.3. | Виллозское сельское поселение | Врачебная амбулатория\*Основные характеристики:- 50 посещений в смену.Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Виллози |
| 4.4. | Кипенское сельское поселение | Фельдшерско-акушерский пункт\*(модульная технология; строительство с привлечением внебюджетных средств)Назначение:оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Витино |
| **5.** | **Тосненский муниципальный район** |
| 5.1. | Любанское городское поселение | Геронтологический центр\*Назначение:осуществление медицинской и социальной помощи лицам пожилого и старческого возраста.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Любань |
| 5.2. | Любанское городское поселение | Стоматологическая поликлиника\*Назначение:оказание стоматологической медицинской помощи взрослому и детскому.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Любань |
| 5.3. | Рябовские городское поселение | Хоспис\*Назначение:оказание паллиативной помощи неизлечимым больным.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | городской посёлок Рябово |
| 5.4. | Тосненское городское поселение | Станция скорой помощи центральной районной больницы\*Основные характеристики:- 2 машины скорой помощи.Назначение:оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению со структурным отделением скорой медицинской помощи.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Тосно |

\* строительство объектов здравоохранения осуществляется при наличии финансирования из областного бюджета и реализации прогнозов роста численности населения; основные характеристики объектов здравоохранения определяются с учетом численности населения

Объекты физической культуры и спорта регионального значения[[11]](#footnote-11)

Первая очередь

## Таблица 18

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 1.1. | Токсовское городское поселение | Спортивный комплекс Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области «Центр Олимпийской подготовки по зимним видам спорта»Назначение: создание благоприятных условий для увеличения охвата населения физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитные зоны, ориентировочный размер: - сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест - 300 м;- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью до 500 мест - 100 м;- сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест - 50 м;режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | городской посёлок Токсово, улица Спортивная, дом 6 |
| **2.** | **Выборгский муниципальный район** |
| 2.1.. | Рощинское городское поселение | Тренировочная площадка чемпионата мира по футболу 2018Основные характеристики:- игровое поле;- трибуны для зрителей;- объекты спортивной и сервисной инфраструктуры (кафе, зал для пресс-конференций, административно-бытовое здание).Назначение:- тренировочная площадка в месте размещения баз команд, предназначенная для проведения тренировочных мероприятий чемпионата мира по футболу 2018;- создание благоприятных условий для увеличения охвата населения физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитные зоны, ориентировочный размер:- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест - 300 м;- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью до 500 мест - 100 м;- сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест - 50 м;режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | городской посёлок Рощино, улица Советская |
| 2.2. | Рощинское городское поселение | Лыжероллерная трассаОсновные характеристики:трасса с перепадами высот, наклонными стенками.Назначение:создание благоприятных условий для увеличения охвата населения физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитные зоны, ориентировочный размер:- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест - 300 м;- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью до 500 мест - 100 м;- сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест - 50 м;режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | городской посёлок Рощино, улица Песочная |
| 2.3. | Светогорское городское поселение | Физкультурно-оздоровительный комплекс(строительство объекта планируется в рамках договора о сотрудничестве между Правительством Ленинградской области и ПАО «Газпром» в 2016-2018 годах (социальная программа «Газпром-детям»)Основные характеристики:- физкультурно-оздоро-вительный комплекс с ледовой ареной;- площадь земельного участка: ориентировочно 1,5 га.Назначение:- повышение показателей обеспеченности населения спортивными сооружениями;- создание необходимых условий для увеличения охвата населения занятиями физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Светогорск |
| **3.** | **Кингисеппский муниципальный район** |
| 3.1. | Ивангородское городское поселение | Физкультурно-оздоровительный комплекс(строительство объекта планируется в рамках договора о сотрудничестве между Правительством Ленинградской области и ПАО «Газпром» в 2016-2018 годах (социальная программа «Газпром-детям»)Основные характеристики:- физкультурно-оздоро-вительный комплекс с ледовой ареной;- площадь земельного участка: ориентировочно 1,5 га.Назначение:- повышение показателей обеспеченности населения спортивными сооружениями;- создание необходимых условий для увеличения охвата населения занятиями физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Ивангород |
| **4.** | **Ломоносовский муниципальный район** |
| 4.1. | Виллозское сельское поселение | Санно-бобслейный комплексОсновные характеристики:- площадь территории 54 га;- профильный вид спорта – санно-бобслейный.Назначение:- создание благоприятных условий для увеличения охвата населения физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитные зоны, ориентировочный размер:- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест - 300 м;- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью до 500 мест - 100 м;- сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест - 50 м;режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | севернее деревни Ретселя |
| **5.** | **Приозерский муниципальный район** |
| 5.1. | Приозерское городское поселение | Детский спортивный комплекс для детей с ограниченными возможностями на территории Ленинградского областного государственного казённого учреждения «Приозерский Детский дом интернат»Основные характеристики:- игровая площадка 24х18 м;- общая площадь – не более 1000,0 кв.м.Назначение:создание условий для оздоровительных и культурно-массовых занятий воспитанников комплекса.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитные зоны, ориентировочный размер:- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью до 500 мест - 100 м;- сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест - 50 м;режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Приозерск |
| **6.** | **Сосновоборский городской округ**  |
| 6.1. | Сосновоборский городской округ | Спортивный комплекс волейболаОсновные характеристики:многофункциональный спортивный комплекс – крытый, постоянный с универсальным спортивным залом, тренажерным залом, восстановительным центром, трибунами для зрителей.Профильный вид спорта - волейболНазначение:создание благоприятных условий для увеличения охвата населения физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Сосновый Бор |
| **7.** | **Тихвинский муниципальный район** |
| 7.1. | Тихвинское городское поселение | Физкультурно-оздоровительный комплекс(строительство объекта планируется в рамках договора о сотрудничестве между Правительством Ленинградской области и ПАО «Газпром» в 2016-2018 годах (социальная программа «Газпром-детям»)Основные характеристики: - площадь земельного участка: ориентировочно 1га;- 25- метровый бассейн;- универсальный игровой зал;- тренажерный зал.Назначение:- повышение показателей обеспеченности населения спортивными сооружениями;- создание необходимых условий для увеличения охвата населения занятиями физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Тихвин, улица Пещерка |
| 8. | **Тосненский муниципальный район** |
| 8.1. | Лисинское сельское поселение | Горнолыжный курорт(строительство за счёт внебюджетных средств)Основные характеристики:- площадь участка: 80 га;- протяжённость трассы от 400 до 700 м;- склон до 100 м;- 2 бугельных подъемника;- 5 спусков.Назначение:создание благоприятных условий для увеличения охвата населения физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитные зоны, ориентировочный размер: - сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест - 300 м;- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью до 500 мест - 100 м;- сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест - 50 м;режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | **массив «Марьино», участок Глинки -Турово № 196, (кадастровый номер** 47:26:0735001:204) |

Объекты физической культуры и спорта регионального значения

Расчётный срок

## Таблица 19

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 1.1. | Бугровское сельское поселение | Спортивная база Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Ленинградская областная детско-юношеская спортивная школа по горнолыжным видам спорта»Основные характеристики:- профильный вид спорта - горнолыжный спорт;- комплекс горнолыжный открытый с «синими» трассами.Назначение:создание благоприятных условий для увеличения охвата населения физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитные зоны, ориентировочный размер:- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест - 300 м;- сооружения открытого типа со стационарными трибунами вместимостью до 500 мест - 100 м;- сооружения открытого типа с проведением спортивных игр со стационарными трибунами вместимостью до 100 мест - 50 м;режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Мистолово |
| 1.2. | Всеволожское городское поселение | Лыжно-биатлонный комплексОсновные характеристики:- площадь участка 526 га;- ориентировочная вместимость – 9000 зрительных мест;- комплекс лыжный открытый специализированный с естественным снежным покровом, категория «В»;- профильный вид спорта - лыжные гонки, лыжное двоеборье.Назначение:создание благоприятных условий для увеличения охвата населения физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер (для сооружений открытого типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест) 300 м; режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | територии, планируемые к передаче в собственность Ленинградской области, собственность муниципальных образований |
| 1.3. | Всеволожское городское поселение | Автодром с трассой Гран-ПриОсновные характеристики:- площадь участка: 175 га;- ориентировочная длина трассы автодрома: 5,2 км;- вместимость трибун: 50000 мест- автодром открытый специализированный с грунтовым покрытием, категория «В».- профильный вид спорта - автомобильный спорт.Назначение:создание благоприятных условий для увеличения охвата населения физической культурой и спортом.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер (для сооружений открытого типа со стационарными трибунами вместимостью свыше 500 мест) 300 м; режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | територии, планируемые к передаче в собственность Ленинградской области, собственность муниципальных образований |

Объекты социальной защиты населения регионального значения

Первая очередь

## Таблица 20

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 1.1. | Свердловское городское поселение | Жилой корпус Государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Всеволожский дом интернат для престарелых»Основные характеристики:корпус на 150 мест.Назначение: увеличение коечной мощности.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | городской посёлок имени Свердлова, улица Садовая, дом 13 |
| **2** | **Киришский муниципальный район** |
| 2.1. | Глажевское сельское поселение | Строительство Ленинградского областного государственного стационарного бюджетного учреждения социального обслуживания  «Геронтологический центр Ленинградской области»Основные характеристики:- количество мест: 50;- площадь территории: 21575 кв.м.Назначение: улучшение условий проживания инвалидов и лиц пожилого возраста.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | посёлок Глажево |

Объекты молодёжной политики регионального значения

Первая очередь

## Таблица 21

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 1.1. | Дубровское городское поселение | Центр военно-патриотического воспитания и подготовки граждан (молодёжи) к военной службе «Патриот»Основные характеристики:- спальный корпус общей площадью 2256,6 кв. м;- два учебных корпуса общей площадью 2215,7 и 2110,6 кв.м.Назначение:организация массовых социальных, культурных, спортивных и других молодежных мероприятий в сфере военно-патриотического воспитания.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | городской посёлок Дубровка, улица Школьная |

Особо охраняемые природные территории регионального значения

Расчётный срок

До создания особо охраняемых природных территорий следует избегать коренного преобразования ландшафта и смены типа землепользования и других видов деятельности, делающих невозможным создание особо охраняемых природных территорий в соответствии с заявленными целями

## Таблица 22

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Волосовский муниципальный район** |
| 1.1. | Большеврудское сельское поселение, Курское сельское поселение | «Междуречье рек Вруда, Ухора и Ухта»Основные характеристики:площадь: ориентировочно 1408 га.Цель создания (назначение):сохранение ландшафтов Ижорского плато, участка старовозрастных лесов (травяно-дубравные и травяно-болотные ельники и осинники, ельники с сосной на ключевых карбонатных заболоченных участках) с комплексом редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и других организмов.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Большеврудское сельское поселение, Курское сельское поселение |
| 1.2. | Калитинское сельское поселение | Расширение границ существующего памятника природы регионального значения «Истоки реки Оредеж в урочище Донцо»Основные характеристики:площадь: ориентировочно 67 га.Цель расширения границ (назначение):- сохранение второго истока реки Оредеж; - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов сосудистых растений - в том числе в границах территории находится одно из трёх мест произрастания сверции многолетней (вида, занесённого в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ленинградской области) на территории Ленинградской области. Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Калитинское сельское поселение |
| **2.** | **Подпорожский муниципальный район** |
| 2.1. | Важинское городское поселение | «Северо-Свирский» (кластерного типа, состоит из трёх участков)Основные характеристики:общая площадь: ориентировочно 11177 га, из них: | Важинское городское поселение |
| кластерный участок «Вачозеро» - площадь ориентировочно 6933 га; |
| кластерный участок «Оксболото» - площадь ориентировочно 1953 га; |
| кластерный участок «Устье реки Святухи» - площадь ориентировочно 2291 га. |
| Цель создания (назначение):- сохранение экосистем малонарушенных старовозрастных хвойных лесов (возраст старшего поколения ели достигает 240-260 лет (отдельные экземпляры ели – до 340 лет), возраст старшего поколения сосны – до 320-360 лет) и малонарушенных верховых болот;- сохранение экосистемы одного из наиболее крупных на северо-востоке Ленинградской области олиготрофного озера; - сохранение комплексов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов сосудистых растений, мохообразных, лишайников и грибов, биотопически тесно связанных со старовозрастными таёжными малонарушенными лесами, болотными массивами и олиготрофным озером;- сохранение растительного сообщества (сосняка-вороничника с доминированием вороники обоеполой), находящегося на южной границе ареала.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются |
| 2.2. | Винницкое сельское поселение | «Вязовники береговых склонов реки Оять»Основные характеристики: площадь: ориентировочно 1727 га.Цель создания (назначение):- сохранение самого северного на территории Ленинградской области массива вязовых лесов, приуроченного к береговым террасам реки Оять; - сохранение комплекса редких и находящихся под угрозой исчезновения видов сосудистых растений, лишайников и грибов, биотопически связанных с вязовыми, еловыми, елово-мелколиственными и мелколиственными лесами береговых склонов реки Оять.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Винницкое сельское поселение |
| **3.** | **Тихвинский муниципальный район** |
| 3.1. | Борское сельское поселение, Горское сельское поселение | «Голоменский Мох»Основные характеристики:общая площадь: ориентировочно 2962 га.Цель создания (назначение):- сохранение еловых, елово-мелколиственных и сосновых лесов, в том числе фрагментов малонарушенных старовозрастных лесов (возраст ели достигает 160-190 лет, сосны – 250 лет, осины – 120 лет), расположенных на болотных островах и по периферии болотного массива; - сохранение комплекса редких и находящихся под угрозой исчезновения видов сосудистых растений, лишайников и грибов, тесно связанных с малонарушенными лесными экосистемами; - сохранение локальной популяции надбородника безлистного – одного из наиболее редких представителей сем. Орхидных на территории России (вида, занесённого в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ленинградской области).Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Борское сельское поселение, Горское сельское поселение |

Участки недр, содержащих месторождения общераспространённых полезных ископаемых регионального значения

## Таблица 23

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| 1.1. | Куйвозовское сельское поселение  | Участок недр «Полевое»Основные характеристики:- вид сырья: песок;- размерность месторождения: 64,6 га.Назначение:- геологического изучения, разведки и добычи песков, пригодных для строительных работ.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Гарболово |
| 2. | **Кингисеппский муниципальный район** |
| 2.1. | Вистинское сельское поселение | Участок недр «Логи»Основные характеристики:- вид сырья: песок;- размерность месторождения: 23 га.Назначение: геологического изучения, разведки и добычи песков, пригодных для строительных работ.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Логи |
| **3.** | [**Подпорожский**](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D0%B4%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) **муниципальный район** |
| 3.1. | Важинское городское поселение | **Участок недр «Купецкое»**Основные характеристики: - вид сырья: песок;- размерность месторождения: 47 га.Назначение: геологического изучения, разведки и добычи песков, пригодных для строительных работ.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | деревня Купецкое |

Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования регионального значения

## Таблица 24

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| 1. | Бокситогорский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования БокситогорскаяОсновные характеристики:площадь: 48980 га.Назначение:агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- рыбоводство; - сбор и первичная переработка дикоросов и лекарственных трав.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются[[12]](#footnote-12) | Бокситогорское городское поселение, Ефимовское городские поселения, Большедворское сельское поселение, Борское сельское поселение, Климовское сельское поселение, Лидское сельское поселение, Радогощинское сельское поселение, Самойловское сельское поселение |
| 2. | Волосовский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ВолосовскаяОсновные характеристики:площадь: 79680 га.Назначение:агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация: многопрофильная.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Бегуницкое сельское поселение, Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Волосовское городское поселение, Губаницкое сельское поселение, Зимитицкое сельское поселение, Изварское сельское поселение, Калитинское сельское поселение, Каложицкое сельское поселение, Кикеринское сельское поселение, Клопицкое сельское поселение, Курское сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Сабское сельское поселение, Сельцовское сельское поселение, Терпилицкое сельское поселение |
| 3. | Волховский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ВолховскаяОсновные характеристики:площадь: 57680 га.Назначение:агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- рыболовство; - мясное животноводство (крупный рогатый скот);- производство кормов, свиноводство.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Бережковское сельское поселение, Волховское городское поселение, Вындиноостровское сельское поселение, Иссадское сельское поселение, Кисельнинское сельское поселение, Колчановское сельское поселение, Новоладожское городское поселение, Пашское сельское поселение, Потанинское сельское поселение, Свирицкое сельское поселение, Селивановское сельское поселение, Староладожское сельское поселение, Сясьстройское городское поселение, Усадищенское сельское поселение, Хваловское сельское поселение  |
| 4. | Всеволожский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ВсеволожскаяОсновные характеристики:площадь: 23130 га.Назначение:агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- овощеводство;- фермерство, производство эко-продукции.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Агалатовское сельское поселение, Бугровское сельское поселение, Заневское сельское поселение, Колтушское сельское поселение, Куйвозовское сельское поселение, Лесковское сельское поселение, Морозовское городское поселение, Муринское сельское поселение, Рахьинское городское поселение, Романовское сельское поселение, Свердловское городское поселение, Токсовское городское поселение, Щегловское сельское поселение, Юкковское сельское поселение;город Сертолово  |
| 5. | Выборгский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ВыборгскаяОсновные характеристики:площадь: 61060 га.Назначение:агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация: фермерство, производство эко-продукции; рыболовство и рыбоводство.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Гончаровское сельское поселение, Каменногорское городское поселение, Красносельское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Приморское городское поселение, Рощинское городское поселение, Светогорское городское поселение, Селезнёвское сельское поселение, Советское городское поселение |
| 6. | Гатчинский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ГатчинскаяОсновные характеристики:площадь: 60240 га.Назначение:агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- многопрофильная.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Большеколпанское сельское поселение, Веревское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение, Вырицкое городское поселение, Дружногорское городское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Кобринское сельское поселение, Коммунарское городское поселение, Новосветское сельское поселение, Пудомягское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение, Рождественское сельское поселение, Сиверское городское поселение, Сусанинское сельское поселение, Сяськелевское сельское поселение, Таицкое городское поселение |
| 7. | Кингисеппский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования КингисеппскаяОсновные характеристики:площадь: 39060 га.Назначение:агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- мясомолочное животноводство;- рыболовство.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Большелуцкое сельское поселение, Вистинское сельское поселение, Котельское сельское поселение, Кузёмкинское сельское поселение, Нежновское сельское поселение, Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение, Фалилеевское сельское поселение  |
| 8. | Киришский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования КиришскаяОсновные характеристики:площадь: 30520 га.Назначение:агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- рыболовство; - мясное животноводство (крупный рогатый скот);- производство кормов;- свиноводство.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Будогощское городское поселение, Глажевское сельское поселение, Кусинское сельское поселение, Пчевжинское сельское поселение, Пчевское сельское поселение |
| 9. | Кировский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования КировскаяОсновные характеристики:площадь: 33770 га.Назначение:- строительство и реконструкция объектов регионального значения агропромышленного комплекса (инвестиционные проекты);- агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- птицеводство; - овощеводство закрытого грунта.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Кировское городское поселение, Мгинское городское поселение, Назиевское городское поселение, Приладожское городское поселение, Путиловское сельское поселение, Синявинское городские поселения Суховское сельское поселение, Шумское сельское поселение |
| 10. | Лодейнопольский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ЛодейнопольскаяОсновные характеристики:площадь: 24520 га.Назначение: агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация: рыболовство и рыбоводство, свиноводство.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Алёховщинское сельское поселение, Доможировское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение, Свирьстройское городское поселение, Янегское сельские поселения |
| 11. | Ломоносовский муниципальный район | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ЛомоносовскаяОсновные характеристики:площадь: 25530 га.Назначение:агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация: - птицеводство; - овощеводство; - фермерство; - производство эко-продукции.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Аннинское сельское поселение, Большеижорское сельское поселение, Горбунковское сельское поселение, Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Копорское сельское поселение, Лаголовское сельское поселение, Лебяженское городские поселения, Лопухинское сельское поселение, Низинское сельское поселение, Оржицкое сельское поселение, Пениковское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение, Русско-Высоцкое сельское поселение |
| 12. | Лужский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ЛужскаяОсновные характеристики:площадь: 167500 га.Назначение: агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- рыбоводство; - мясное животноводство (крупный рогатый скот), свиноводство;- картофелеводство и овощеводство;- производство кормов; - сбор и первичная переработка дикоросов и лекарственных трав.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Володарское сельское поселение, Волошовское сельское поселение, Дзержинское сельское поселение, Заклинское сельское поселение, Мшинское сельское поселение, Осьминское сельское поселение, Ретюнское сельское поселение, Серебрянское сельское поселение, Скребловское сельское поселение, Тёсовское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение, Торковичское сельское поселение, Ям-Тёсовское сельское поселение |
| 13. | Подпорожский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ПодпорожскаяОсновные характеристики:площадь: 7169 га.Назначение: агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:рыболовство и рыбоводство, свиноводство.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Винницкое сельское поселение, Вознесенское городское поселение, Никольское городское поселение  |
| 14. | Приозерский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ПриозерскаяОсновные характеристики:площадь: 43230 га.Назначение: агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- фермерство;- производство эко-продукции;- рыболовство и рыбоводство.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Громовское сельское поселение, Запорожское сельское поселение, Краснозерское сельское поселение, Ларионовское сельское поселение, Мельниковское сельское поселение, Мичуринское сельское поселение, Петровское сельское поселение, Плодовское сельское поселение, Раздольевское сельское поселение, Ромашкинское сельское поселение, Севастьяновское сельское поселение, Сосновское сельское поселение |
| 15. | Сланцевский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования СланцевскаяОсновные характеристики:площадь: 24810 га.Назначение: агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- рыбоводство; - мясное животноводство (крупный рогатый скот), свиноводство;- картофелеводство и овощеводство; производство кормов; - сбор и первичная переработка дикоросов и лекарственных трав.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Выскатское сельское поселение, Гостицкое сельское поселение, Новосельское сельское поселение, Сланцевское городское поселение, Старопольское сельское поселение, Черновское сельское поселение  |
| 16. | Тихвинский муниципальный район | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ТихвинскаяОсновные характеристики:площадь: 31380 га.Назначение: агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация:- рыбоводство;- сбор и первичная переработка дикоросов и лекарственных трав.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Борское сельское поселение, Горское сельское поселение, Коськовское сельское поселение, Мелегежское сельское поселение, Пашозерское сельское поселение, Тихвинское городское поселение, Цвылёвское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение  |
| 17. | Тосненский муниципальный район  | Зоны преимущественно сельскохозяйственного использования ТосненскаяОсновные характеристики:площадь: 28999 га.Назначение: агропромышленные комплексы для производства товарной сельскохозяйственной продукции и размещения предприятий по её переработке.Преимущественная специализация: многопрофильная.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | Красноборское городское поселение, Любанское городское поселение, Никольское городское поселение, Нурминское сельское поселение, Рябовское городское поселение, Тельмановское сельское поселение, Тосненское городское поселение, Трубникоборское сельское поселение, Фёдоровское сельское поселение, Форносовское городское поселение, Шапкинское сельское поселение |

Объекты электроэнергетических систем регионального значения

Первая очередь

## Таблица 25

| № | Муниципальное образование | Сведения об объектах | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа |
| 1. | Кингисеппский муниципальный район (Фалилеевское сельское поселение);Волосовский муниципальный район (Бегуницкое сельское поселение, Зимицкое сельское поселение, Каложицкое сельское поселение) | ВЛ 35 кВ «Фалилеевская - 2» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии[[13]](#footnote-13): 21,8 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Кингисеппский муниципальный район (Фалилеевское сельское поселение);Волосовский муниципальный район (Бегуницкое сельское поселение, Зимицкое сельское поселение, Каложицкое сельское поселение) «Фалилеевская - 2» (ПС 35/10 кВ № 2 «Фалилеево» - ПС 35/10 кВ № 7 «Бегуницы»)  |
| 2 | Волховский муниципальный район (Пашское сельское поселение);Лодейнопольский муниципальный район (Доможировское сельское поселение) | ВЛ 35 кВ «Доможировская - 1» и «Доможировская - 2» (реконструкция участков)Основные характеристики:протяжённость линий: 15,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Волховский муниципальный район (Пашское сельское поселение);Лодейнопольский муниципальный район (Доможировское сельское поселение) «Доможировская - 1» и «Доможировская - 2» (ПС 110/35/10 кВ № 532 «Рассвет» - ПС 35/10 кВ № 32 «Доможирово» - ПС 35/10 кВ № 20 «Паша - 2») |
| 3 | Выборгский муниципальный район (Красносельское сельское поселение, Рощинское городское поселение); Приозерский муниципальный район (Мичуринское сельское поселение, Красноозёрное сельское поселение) | ВЛ-35 кВ «Гранит - 1,2» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 23,8 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Выборгский муниципальный район (Красносельское сельское поселение, Рощинское городское поселение); Приозерский муниципальный район (Мичуринское сельское поселение, Красноозёрное сельское поселение)ПС 110/35/10 кВ № 330 «Мичуринская» - ПС 35/10 кВ «Гранит» - ПС 35/10/6 кВ «Первомайская» |
| 4. | Выборгский муниципальный район (Гончаровское сельское поселение, Красносельское сельское поселение);Приозерский муниципальный район (Красноозёрное сельское поселение, Мичуринское сельское поселение) | ВЛ 35 кВ «Мичуринская - 2» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 7,4 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Выборгский муниципальный район (Гончаровское сельское поселение, Красносельское сельское поселение);Приозерский муниципальный район (Красноозёрное сельское поселение, Мичуринское сельское поселение) «Мичуринская - 2»(ПС 110/35/10 кВ № 330 «Мичуринская» - ПС 35/10 кВ «Житковская») |
| 5. | Гатчинский муниципальный район (Войсковицкое сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Сяськелевское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение) | ВЛ 35 кВ «Борницкая - 2», «Борницкая - 3» («лБр - 2», «лБр - 3») (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линии: 27,04 км.Назначение:- повышение пропускной способности;- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Гатчинский муниципальный район (Войсковицкое сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Сяськелевское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение) «Борницкая - 2» (ПС 35/10 кВ «Борницы» - ПС 35/10 кВ «Пламя»), «Борницкая - 3» (ПС 35/10 кВ «Дятлицы» - ПС 35/10 кВ «Пламя») |
| 6. | Гатчинский муниципальный район (Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Рождественское сельское поселение, Сиверское городское поселение); Лужский муниципальный район (Лужское городское поселение, Мшинское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение, Торковичское сельское поселение) | Повышение пропускной способности транзита 110 кВ ПС 330/110 кВ № 42 «Гатчинская» - ПС 110/35/10 кВ № 48 «Луга» (ЛжЭС) (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 113,0 км.Назначение:- повышение пропускной способности.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Гатчинский муниципальный район (Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Рождественское сельское поселение, Сиверское городское поселение); Лужский муниципальный район (Лужское городское поселение, Мшинское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение, Торковичское сельское поселение)«Лужская - 1» (ПС 330/110 кВ № 42 «Гатчинская» - ПС 110/35/10 кВ № 400 «Суйда»), «Лужская - 2» (ПС 110/35/10 кВ № 400 «Суйда» - ПС 110/35/10 кВ № 142 «Батово»), «Лужская - 5» (ПС 110/35/10 кВ № 142 «Батово» - ПС 110/10 кВ № 262 «Красный маяк»), «Лужская - 6» (ПС 110/10 кВ № 262 «Красный маяк» - ПС 110/10 кВ № 405 «Низовская»), «Лужская - 7» (ПС № 144 - ПС № 48), «Толмачёвская - 1» (ПС 110/10 кВ № 144 «Жельцы» - ПС 110/10 кВ № 406 «Толмачёво - тяговая»), «Толмачёвская - 2» (ПС 110/10 кВ № 531 «Торковичи» - ПС 110/35/10 № 48 «Луга»), «Толмачёвская - 4» (ПС 110/10 кВ № 538 «Пехенец» - ПС 110/10 кВ № 406 «Толмачёво - тяговая») |
| 7. | Гатчинский муниципальный район (Сиверское городское поселение, Дружногорское городское поселение);Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение) | ВЛ 110 кВ «Толмачёвская - 3», «Толмачёвская - 4» (реконструкция участка)Основные характеристики:протяжённость линий: 71,7 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Гатчинский муниципальный район (Сиверское городское поселение, Дружногорское городское поселение);Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение) «Толмачёвская - 3» (ПС 110/10 кВ № 259 «Белогорка» - ПС 110/10 кВ № 538 «Пехенец»);Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение)«Толмачёвская - 4» (ПС 110/10 кВ № 538 «Пехенец» - ПС 110/10 кВ № 406 «Толмачёво - тяговая») |
| 8. | Гатчинский муниципальный район (Рождественское сельское поселение);Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение) | ВЛ-110 кВ «Лужская - 5» (реконструкция)Основные характеристики:замена грозотроса.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Гатчинский муниципальный район (Рождественское сельское поселение);Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение) «Лужская - 5»(ПС 110/35/10 кВ № 142 «Батово» - ПС 110/10 кВ № 262 «Красный маяк») |
| 9. | Гатчинский муниципальный район (Рождественское сельское поселение);Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение) | ВЛ 110 кВ «Лужская - 5» (реконструкция участка)Основные характеристики:протяжённость линий: 21,3 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Лужская - 5, Гатчинский муниципальный район (Рождественское сельское поселение);Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение) «Лужская - 5»(ПС 110/35/10 кВ № 142 «Батово» - ПС 110/10 кВ № 262 «Красный маяк») |
| 10. | Кингисеппский муниципальный район (Котельское сельское поселение);Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение) | ВЛ 110 кВ «Копорская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 16,7 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Кингисеппский муниципальный район (Котельское сельское поселение);Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение) «Копорская - 1» (ПС 110/10 кВ № 203 «Копорье» - ПС 110/35/10 кВ № 306 «Велькота») |
| 11. | Кингисеппский муниципальный район (Вистинское сельское поселение);Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение);Сосновоборский городской округ | ВЛ 110 кВ «Копорская - 2» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 17,4 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Кингисеппский муниципальный район (Вистинское сельское поселение);Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение);Сосновоборский городской округ «Копорская - 2» (ПС 110/6 кВ № 169 «Сосновый бор - 2» - ПС 110/10 кВ № 242 «База отдыха» (с отпайкой на ПС 110/6кВ № 353 «Водозабор - 2») |
| 12. | Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение); Тосненский муниципальный район (Шапкинское сельское поселение) | ВЛ 35 кВ «Шапкинская - 2» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 15,9 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение); Тосненский муниципальный район (Шапкинское сельское поселение)«Шапкинская - 2» (ПС 35/10 кВ № 719 «Шапки» до ПС 110/35 кВ № 407 «Малукса-тяговая») |
| 13. | Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение);Сосновоборский городской округ | ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ № 203 «Копорье» – ПС 110/6 кВ № 169 «Сосновый Бор» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 16,3 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение);Сосновоборский городской округ |
| 14. | Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение);Сосновоборский городской округ | ВЛ 110 кВ «Копорская - 5» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 12,2 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение);Сосновоборский городской округ «Копорская - 5»(ЛАЭС - ПС 110/6 кВ № 353 «Водозабор - 2») |
| 15. | Лужский муниципальный район (Осьминское сельское поселение); Сланцевский муниципальный район (Выскатское сельское поселение, Старопольское сельское поселение) | Перевод ПС 35 кВ № 15 «Старополье» и питающих ЛЭП - 35 кВ на напряжение 110 кВ, включая изменение схемы питания ПС 110 кВ № 291 «Выскатка» и реконструкцию РУ 110 кВ ПС № 258 «Осьмино»Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 63 МВ∙А;- протяжённость линий: 6,0 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:ВЛ 110 кВ - охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013);ПС 110 кВ - 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) | Лужский муниципальный район (Осьминское сельское поселение); Сланцевский муниципальный район (Выскатское сельское поселение, Старопольское сельское поселение) |
| 16. | Приозерский муниципальный район (Сосновское сельское поселение, Раздольевское сельское поселение);Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение) | ВЛ 35 кВ «Сапёрная» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линии: 11,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Приозерский муниципальный район (Сосновское сельское поселение, Раздольевское сельское поселение);Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение) «Сапёрная» (ПС 110/35/10 кВ № 547 «Сосново» - ПС 35 кВ «Орехово - тяговая 4»)  |
| 17. | Волосовский муниципальный район (Каложицкое сельское поселение, Зимитицкое сельское поселение, Бегуницкое сельское поселение);Кингисеппский муниципальный район (Ивангородское городское поселение, Большелуцкое сельское поселение, Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение);Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение, Лопухинское сельское поселение, Лебяженское городское поселение);Сосновоборский городской округ | ВЛ 110 кВ Ф - 1/Н - 2; Ф - 1/Ф - 2; Ф - 1/Н - 4 (реконструкция)Основные характеристики:замена грозотроса.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Волосовский муниципальный район (Каложицкое сельское поселение, Зимитицкое сельское поселение, Бегуницкое сельское поселение);Кингисеппский муниципальный район (Ивангородское городское поселение, Большелуцкое сельское поселение, Опольевское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение);Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение, Лопухинское сельское поселение, Лебяженское городское поселение);Сосновоборский городской округ Ф - 1 (ГЭС 13 Нарвская – ЛАЭС с отпайкой на ПС 110/35/6 кВ № 214 «Фосфорит»)Ф - 2 (ПС 330/110 кВ № 7 «Кингисеппская» - ПС 110/35/6 кВ № 214 «Фосфорит»)Н - 2 (ГЭС 13 Нарвская – ПС 110/35/6 кВ № 214 «Фосфорит»)Н - 4 (ГЭС 13 Нарвская – ЛАЭС) |
| Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа |
| **1.** | **Бокситогорский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 1.1. | Бокситогорское городское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 32 «Бокситогорская» (реконструкция)Основные характеристики:реконструкция с компенсацией ёмкостей токов, РЗиА и заменой АБ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Бокситогорск |
| 1.2. | Борское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 389 «Мозолёво» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Мозолёво-1 |
| 1.3. | Ефимовское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 339 «Ефимовская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ТТ и ВЧ заградителей.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | Южнее городского посёлока Ефимовский |
| 1.4. | Ефимовское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 164 «Сомино» (реконструкция)Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 4 МВ∙А взамен существующего Т-1 6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-восточнее деревни Красная Речка |
| 1.5. | Ефимовское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 164 «Сомино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-восточнее деревни Красная Речка |
| 1.6. | Климовское сельское поселение | ПС 35/10 № 17 «Климово» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | северо-восточнее деревни Климово |
| 1.7. | Лидское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 206 «Подборовье» (реконструкция)Основные характеристики:замена ТТ и ВЧ заградителей.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | южнее посёлка Подборовье |
| 1.8. | Пикалёвское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 9 «Обрино» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х4 МВ∙АНазначение:- электроснабжения промышленных площадок №3, 4 промышленного парка в города Пикалёво.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) | город Пикалёво |
| 1.9. | Пикалёвское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 9 «Обрино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Пикалёво |
| 1.10. | Пикалёвское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 9 «Обрино» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Пикалёво |
| 1.11. | Пикалёвское городское поселение | ПС 110 кВ «Пикалёвский цемент»Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 40 МВ∙А.Назначение:- электроснабжение индустриального парка «Пикалёво».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) | город Пикалёво |
| 1.12. | Радогощинское сельское поселение | ПС 35/10 № 16 «Радогощь» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | западнее деревня Радогощь |
| 1.13. | Самойловское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 14 «Окулово» (реконструкция)Основные характеристики:установка второго трансформатора (Т-2) 2,5 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | северо-западнее деревни Окулово |
| 1.14. | Самойловское сельское поселение | ПС 110 кВ № 115 «Чудцы» (реконструкция)Основные характеристики:замена ТТ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | Деревня Чудцы |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 1.15. | Бокситогорское городское поселение, Борское сельское поселение, Пикалёвское городское поселение | ВЛ 110 кВ «Пикалёвская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 23,0 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Пикалёвская - 1» (ПС 110/35/6 кВ № 32 «Бокситогорская» до ПС 110/35/6 кВ № 35 «Глинозёмная») |
| 1.16. | Ефимовское городское поселение, Самойловское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Михалёво - 2» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии 14,4 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Михалёво - 2» (ПС 35/10 кВ № 10 «Михалёво» до ПС 35/10 кВ № 14 «Окулово») |
| 1.17. | Пикалёвское городское поселение | ВЛ 110 кВ - заходы на ПС 220/110 кВ «Пикалёвская»Основные характеристики:- перезаводка всех ВЛ 110 кВ в новое РУ 110 кВ;- протяжённость линии - 2 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- перезаводка всех ВЛ 110 кВ на новую ПС.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | от ВЛ 110 кВ:- ПС 110/35/6 кВ № 32 «Бокситогорская» - ПС 110/35/6 кВ № 35 «Глинозёмная»; - ПС 110/10 кВ № 293 «Пикалёво» - демонтируемая ПС 220 кВ «Пикалёвская»;- ПС 110/10 кВ № 115 «Чудцы» - демонтируемая ПС 220 кВ «Пикалёвская»; - ПС 110/10 кВ № 428 «Пикалёво - тяговая» - демонтируемая ПС 220 кВ «Пикалёвская»;- ПС 110 кВ № 431 «Большой двор – тяговая» - демонтируемая ПС 220 кВ «Пикалёвская» |
| 1.18. | Пикалёвское городское поселение | Двухцепная ВЛ 110 кВ - заход на ПС 110 кВ «Пикалёвский цемент»Основные характеристики:протяжённость линии - 1 км.Назначение:присоединение планируемой ПС 110 кВ «Пикалёвский цемент».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | ПС 220/110/35 кВ «Пикалёвская» - ПС 110 кВ «Пикалёвский цемент» |
| 1.19. | Пикалёвское городское поселение | ВЛ 35 кВ Блок-ТЭЦ ЗАО «Базэл - Цемент - Пикалёво» - ПС 220/110/35 кВ «Пикалёвская»Основные характеристики:протяжённость линии 3,6 км.Назначение:- перевод нагрузки на ПС 220/110/35 кВ «Пикалевская».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Пикалёво |
| 1.20. | Пикалёвское городское поселение | ВЛ 110 кВ Блок-ТЭЦ ЗАО «Базэл - Цемент - Пикалёво» - ПС 220/110/35 кВ «Пикалёвская»Основные характеристики:протяжённость линии 3,6 км.Назначение:- перевод нагрузки на ПС 220/110/35 кВ «Пикалевская»Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Пикалёво |
| 1.21. | Пикалёвское городское поселение | ВЛ 35 кВ - заход на ПС 220/110/35 кВ «Пикалёвская»Основные характеристики:протяжённость линии 0,05 км.Назначение:перевод нагрузки на ПС 220/110/35 кВ «Пикалёвская».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | от ВЛ 35 кВ:- ПС 35/10 кВ № 9 «Обрино» - ПС 110/35/6 кВ № 35 «Глинозёмная» |
| 1.22. | Пикалёвское городское поселение, Самойловское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Михалёво - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии 12,0 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Михалёво - 1»(ПС 35/10 кВ № 14 «Окулово» до ПС 35/10 кВ № 9 «Обрино») |
| 1.23. | Пикалёвское городское поселение, Самойловское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Обрино - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода; - протяжённость линии 3,0 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Обрино - 1» (ПС 110/35/6 кВ № 35 «Глинозёмная» до ПС 35/10 кВ № 9 «Обрино») |
| **2.** | **Волосовский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 2.1. | Волосовское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 189 «Волосово» (реконструкция)Основные характеристики:реконструкция КРУН 10 кВ.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Волосово |
| 2.2. | Волосовское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 189 «Волосово» (реконструкция)Основные характеристики:замена ОД и КЗ-110 кВ Т - 1, Т - 2 на выключатели 110кВ типа ВГТ - 110 кВ, замена существующего выключателя МКП - 110 кВ на выключатель 110 кВ типа ВГТ - 110, установка двух новых выключателей типа ВГТ - 110 кВ на Волосовская - 3 и ПС № 189 «Волосово».Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Волосово |
| 2.3. | Волосовское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 189 «Волосово» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 40 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Волосово |
| 2.4. | Изварское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 8 «Сосницы» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-восточнее деревни Сосницы, вблизи животноводческого комплекса «Сосницы» |
| 2.5. | Калитинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 355 «Калитино» (реконструкция)Основные характеристики:установка второго трансформатора 6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Калитино |
| 2.6. | Калитинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 355 «Калитино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Калитино |
| 2.7. | Кикеринское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 9 «Кикерино» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих 2х6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-восточнее посёлка Кикерино |
| 2.8. | Клопицкое сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 396 «Клопицы» (реконструкция)Основные характеристики:установка второго трансформатора 6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Клопицы |
| 2.9. | Клопицкое сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 396 «Клопицы» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Клопицы |
| 2.10. | Курское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 376 «Молосковицы» (реконструкция)Основные характеристики:реконструкция ОРУ-110кВ. Замена ОД и КЗ -110 кВ Т -1, Т - 2 на выключатели 110 кВ типа ВГТ - 110. Установка двух новых выключателей типа ВГТ - 110 в ячейках Волосовская - 4, Врудская - 2 на ПС № 376 «Молосковицы».Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | вблизи железнодорожной станции «Молосковицы» |
| 2.11. | Курское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 376 «Молосковицы» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячейки выключателя 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | вблизи железнодорожной станции «Молосковицы» |
| **3.** | **Волховский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 3.1. | Волховское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 378 «Обитай» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Волхов |
| 3.2. | Волховское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 499 «Волховстрой» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Волхов |
| 3.3. | Вындиноостровское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 337 «Вындин Остров» (реконструкция)Основные характеристики:замена выключателя 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Вындин Остров |
| 3.4. | Вындиноостровское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 422 «Теребочево» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Теребочево |
| 3.5. | Иссадское сельское поселение  | ПС 35/6 кВ № 24 «Бабино» (реконструкция)Основные характеристики:замена отделителей и короткозамыкателей в цепях трансформаторов на элегазовые выключатели 35 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Волховские плитные разработки |
| 3.6. | Иссадское сельское поселение | ПС 35 кВ «Немятово»Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 2,5 МВ∙А.Назначение:- присоединение новых потребителей и разукрупнение действующей сети 10 кВ.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) | деревня Немятово - 2 |
| 3.7. | Кисельнинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 226 «Кисельня» (реконструкция)Основные характеристики:реконструкция КРУН 10 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Кисельня |
| 3.8. | Новоладожское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 227 «Новая Ладога» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: 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) | город Новая Ладога |
| 3.9. | Пашское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 20 «Паша - 2» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Паша |
| 3.10. | Пашское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 21 «Паша - 1» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Паша |
| 3.11. | Потанинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 22 «Потанино» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х4 МВ∙А. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Потанино |
| 3.12. | Сясьстройское городское поселение | ПС 35/6 кВ «Сясьстрой»Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение 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 территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Сясьстрой |
| 3.13. | Усадищенское сельское поселение | ПС110/10 кВ № 541 «Усадище» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Усадище |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 3.14. | Волховское городское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ № 553 «Валим» - ГЭС 6 (реконструкция)Основные характеристики:замена провода; - протяжённость линии 3,8 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Город Волхов |
| 3.15. | Иссадское сельское поселение | Двухцепная ВЛ 35 кВ - заходы на ПС 35 кВ «Немятово»Основные характеристики:протяжённость линии 5,0 км.Назначение:присоединение планируемой ПС 35кВ «Немятово».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Восточнее деревни Иссад |
| 3.16. | Пашское сельское поселение | Двухцепная ВЛ 35 кВ - заходы на ПС 35/10 кВ № 21 «Паша - 1»Основные характеристики:протяжённость линии - 0,1 км.Назначение:присоединение ПС 35/10 кВ № 21 «Паша - 1».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Село Паша |
| 3.17. | Сясьстройское городское поселение | Двухцепная ВЛ 35 кВ - заходы на ПС 35/6 кВ «Сясьстрой» от ПС 330 кВ № 37 «Сясь»Основные характеристики:протяжённость линии 4,0 км.Назначение:присоединение планируемой ПС 35/6 кВ «Сясьстрой».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Сясьстрой |
| **4.** | **Всеволожский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ  |
| 4.1. | Бугровское сельское поселение | ПС 110/10кВ № 98 «Мега - Парнас» с заходами ВЛ 110 кВОсновные характеристики:установка 2 трансформаторов по 63 МВ∙А;- протяжённость линий 1 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение новых потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:ПС – 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);ВЛ 110 кВ – охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | северо-западнее деревни Корабсельки, на территории «Специализированный торговый центр МЕГА-Парнас» |
| 4.2. | Всеволожское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 403 «Мельничный ручей» (реконструкция)Основные характеристики:установка 1 трансформатора 25 МВ∙А взамен существующего 16 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Всеволожск |
| 4.3. | Всеволожское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 403 «Мельничный ручей» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Всеволожск |
| 4.4. | Всеволожское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 525 «Ильинка» (реконструкция)Основные характеристики:установка ЦРАП.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Всеволожск |
| 4.5. | Всеволожское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 525 «Ильинка» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Всеволожск |
| 4.6. | Всеволожское городское поселение | ПС 35/6 кВ № 640 «Пугарево» (реконструкция)Основные характеристики:установка второго трансформатора 3,2 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Всеволожск |
| 4.7. | Всеволожское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 526 «Форд» (реконструкция)Основные характеристики:замена второго трансформатора 63 МВ∙А взамен существующего 40 МВ∙А Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Щеглово (торфопредприятие) |
| 4.8. | Дубровское городское поселение | ПС 110/10 кВ №362 «Невская Дубровка» (реконструкция)Основные характеристики:установка устройств ОМП (ИМФ)**.**Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Дубровка |
| 4.9. | Дубровское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 362 «Невская Дубровка» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А взамен существующих 2х16 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Дубровка |
| 4.10. | Дубровское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 362 «Невская Дубровка» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Дубровка |
| 4.11. | Заневское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 335 «Кудрово» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 80 МВ∙А взамен существующих 80+63 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | 12 км Мурманского шоссе, деревня Кудрово |
| 4.12. | Колтушское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 244 «Манушкино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Вирки |
| 4.13. | Колтушское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 374 «Янино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Старая |
| 4.14. | Колтушское сельское поселение | ПС 110 кВ № 294 «Колтуши» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Колтуши |
| 4.15. | Кузьмоловское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 51 «ГИПХ» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | на территории опытного завода Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия» |
| 4.16. | Куйвозовское сельское поселение | ПС № 43 «Гарболово» (реконструкция)Основные характеристики:установка систем противоаварийной автоматики.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Гарболово |
| 4.17. | Куйвозовское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» (реконструкция)Основные характеристики:установка устройств ОМП (ИМФ).Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Гарболово |
| 4.18. | Куйвозовское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Васкелово – тяговая 8» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Васкелово |
| 4.19. | Куйвозовское сельское поселение | ПС 35 кВ № 605 «Елизаветинская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-восточнее планируемой особо охраняемой природной территории «Долина реки Смородинка» |
| 4.20. | Куйвозовское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 603 «Лемболово» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек. Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Стеклянный |
| 4.21. | Лесколовское сельское поселение | ПС 35 кВ № 604 «Осельки абонентская» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х1,4 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Осельки |
| 4.22. | Лесколовское сельское поселение | ПС 35 кВ № 604 «Осельки (абонентская) (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Осельки |
| 4.23. | Лесколовское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 47 «Лехтуси» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | западнее войсковой части 39985  |
| 4.24. | Морозовское городское поселение | ПС 35/6 кВ № 632 «Дунай» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х4 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | на территории СНТ «Дунай» |
| 4.25. | Морозовское городское поселение | ПС 35/6кВ № 638 «Ладожская насосная» (реконструкция)Основные характеристики:реконструкция РУ 6, 35кВНазначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | у юго-восточной границы городского посёлка имени Морозова |
| 4.26. | Морозовское городское поселение | ПС 35/6 кВ № 638 «Ладожская насосная» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | у юго-восточной границы городского посёлка имени Морозова |
| 4.27. | Морозовское городское поселение | ПС 35/6 кВ № 638 «Ладожская насосная» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | у юго-восточной границы городского посёлка имени Морозова |
| 4.28. | Морозовское городское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 515 «ГПП - 2П/Я - 4093» (реконструкция)Основные характеристики: замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок имени Морозова |
| 4.29. | Рахьинское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 633 «Ладожское озеро» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х4 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | севернее деревни Борисова Грива |
| 4.30. | Рахьинское городское поселение | ПС 35 /10 кВ № 633 «Ладожское озеро» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | севернее деревни Борисова Грива |
| 4.31. | Рахьинское городское поселение | ПС 35/10 кВ ПС № 636 «Ваганово» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х3,2 МВ∙АНазначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | северо-западнее войсковой части 28038 зенитно-ракетных войск ПВО |
| 4.32. | Романовское сельское поселение | ПС 35/6 кВ № 635 «Романовка» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячейки выключателя.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Углово |
| 4.33. | Романовское сельское поселение | ПС 35/6 кВ № 635 «Романовка» (реконструкция)Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Углово |
| 4.34. | Романовское сельское поселение | ПС 110/10 № 325 «Лепсари» (реконструкция)Основные характеристики:- замена ячеек 110кВ.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Лепсари |
| 4.35. | Свердловское городское поселение | ПС 110/10 кВ «Новосаратовка – 2»Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 40 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение 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 территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Новосаратовка |
| 4.36. | Свердловское городское поселение | ПС 110 кВ «Кола»Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 40 МВ∙А.Назначение:электроснабжения индустриального парка.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) | Индустриальный парк «Кола» |
| 4.37. | Свердловское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 137 «Олтон плюс» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 63 МВ∙А взамен существующих 2х40 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | Севернее деревни Новосаратовка |
| 4.38. | Свердловское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 137 «Олтон плюс» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | Севернее деревни Новосаратовка |
| 4.39. | Свердловское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 123 «Новосаратовка» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Новосаратовка |
| 4.40. | Сертоловское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 537 «Сертолово» (реконструкция)Основные характеристики:установка систем противоаварийной автоматики.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Сертолово |
| 4.41. | Токсовское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 601 «Токсово» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Токсово |
| 4.42. | Юкковское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 365 «Лупполово» (реконструкция)Основные характеристики:установка систем противоаварийной автоматики. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | Деревня Лупполово |
| 4.43. | Юкковское сельское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 365 «Лупполово» (реконструкция)Основные характеристики:установка АОСН.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | Деревня Лупполово |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 4.44. | Агалатовское сельское поселение | ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 ПС 110/35/10 кВ № 537 «Сертолово» - ПС 35/6 кВ № 607 «Касимово» до ВЛ 35 кВ ПС 35/6 кВ № 607 «Касимово» - ПС 110/35/6 кВ № 365 «Лупполово»Основные характеристики:протяжённость линий: 1,5 км.Назначение:разукрупнение и переустройство сети 35 кВ.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Деревня Колясово |
| 4.45. | Агалатовское сельское поселение, Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение | ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Касимово» до ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Зеленогорск» - ПС 110/35/6 кВ № 365 «Лупполово» (двухцепная ВЛ - 110кВ)Основные характеристики:протяжённость линий: 9 км.Назначение:присоединение планируемой ПС 110/35/10 кВ «Касимово».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Агалатовское сельское поселение, Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение, |
| 4.46. | Агалатовское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение, Юкковское сельское поселение | ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Касимово» до ПС 35 кВ № 604 «Осельки» (с отключением ПС 35 кВ № 604 «Осельки» от ВЛ ПС 35 кВ № 605 «Елизаветинская» - ПС 110/35/10 кВ «Касимово» и демонтажем участка ВЛ «Высокая - 1» от ПС 110/35/6 кВ № 365 «Лупполово» до отпайки на ПС 35 кВ № 604 «Осельки») (двухцепная ВЛ - 35 кВ)Основные характеристики:протяжённость линий: 14 км.Назначение:разукрупнения сети 35 кВ.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Агалатовское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение, Юкковское сельское поселение |
| 4.47. | Бугровское сельское поселение | КВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ «Бугры» до ВЛ 110 кВ Северная ТЭЦ - 21 – ПС 110/10 кВ № 98 «МЕГА-ПАРНАС»Основные характеристики:протяжённость линий: 3 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение ПС 110/10 кВ «Бугры».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона кабельной линии электропередач 110 кВ; размер 2 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | посёлок Бугры |
| 4.48. | Всеволожское городское поселение | 2 ВЛ и КЛ 110 кВ от ВЛ 110/10 кВ ПС «525А» от ПС 330/110 кВ № 1 «Восточная»- ПС 110/10 кВ «Янино - 2»Основные характеристики:протяжённость линий: 18 км.Назначение:присоединение планируемой ПС 110 кВ «525А»Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013); охранная зона кабельной линии электропередач 110 кВ; размер 2м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Всеволожск |
| 4.49. | Заневское сельское поселение | КВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ № 1 «Восточная» – ПС 110 кВ «Кудрово - 2»Основные характеристики:протяжённость линий: 4 км.Назначение:присоединение планируемой ПС 110 кВ «Кудрово - 2».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона кабельной линии электропередач 110 кВ; размер 2м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Севернее деревни Новосергиевка |
| 4.50. | Колтушское сельское поселение | ВЛ 110 кВ заходы на ПС 330/110 кВ «Заневская»Основные характеристики:протяжённость линий: 19 км.Назначение:присоединение планируемой ПС 330/110 кВ «Заневская».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Колтушское сельское поселение |
| 4.51. | Куйвозовское сельское поселение | ВЛ-35 кВ «Ореховская - 1» и «Ореховская - 2» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линии:«Ореховская - 1» - 20,8 км;«Ореховская - 2» - 11,8 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Ореховская - 1 «(ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболовская» до ПС 35 кВ «Орехово - тяговая 4») «Ореховская - 2»(ПС 35/10 кВ № 620 «Васкелово» до ПС 35 кВ «Орехово - тяговая 4») |
| 4.52. | Куйвозовское сельское поселение | Две ВЛ 35 кВ – отпайки на ПС 35/10 кВ «Васкелово – тяговая – 8» от ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» – ПС 35/10 кВ «Орехово – тяговая – 4» и от ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» – ПС 35/10 кВ № 620 «Васкелово» (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость линии: 1 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | деревня Васкелово |
| 4.53. | Куйвозовское сельское поселение | ВЛ 35 кВ от ПС 35 кВ № 605 «Елизаветинская» до врезки в ВЛ ПС 110/35/10 кВ № 547 «Сосновская» - ПС 35 кВ «Орехово - тяговая 4» («Сап - 2»)Основные характеристики:протяжённость линии: 8,5 км.Назначение:**-** резервная ВЛ;- повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Деревня Лемболово |
| 4.54. | Рахьинское городское поселение, Романовское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Озерная - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии: 12,6 км.Назначение:- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации;- повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | ВЛ 35 кВ «Озерная - 1» (ПС 110/35 кВ № 325 «Лепсари» - ПС 35 кВ «Борисова Грива») |
| 4.55. | Лесколовское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Пери - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии: 1,6 км.Назначение:- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации;- повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Пери - 1»(ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» - ПС 35 кВ «Пери - тяговая 3») |
| 4.56. | Лесколовское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Пери - 2» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии: 1,1 км.Назначение:- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации;- повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Пери - 2» (ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» - ПС 110/35/10 кВ «Пери - тяговая 3») |
| 4.57. | Всеволожское городское поселение, Морозовское городское поселение, Щегловское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Щегловская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 10,2 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Щегловская - 1»(ПС 35/10 кВ № 631 «Щеглово» - ПС 35/6 кВ № 632 «Дунай») |
| 4.58. | Всеволожское городское поселение | ВЛ 35 кВ «Щегловская - 2» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 4,7 кмНазначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Щегловская -1»(ПС 35/10 кВ № 631 «Щеглово» - ПС 110/35/10 кВ № 403 «Мельничный ручей») |
| 4.59. | Бугровское сельское поселение, Куйвозовское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение, Токсовское городское поселение | ВЛ 110 кВ «Гарболовская 1/2» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 26,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Гарболовская 1/2» (ТЭЦ - 21 Северная - ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболовская» с отпайкой на ПС 110/ 10 кВ № 51 «ГИПХ») |
| 4.60. | Рахьинское городское поселение | Вторая ВЛ 35 кВ на ПС 35/10 кВ № 633 «Ладожское озеро»Основные характеристики:протяжённость линий: 4,6 км.Назначение:обеспечение двухсторонним питанием ПС 35/10 кВ № 633 «Ладожское озеро»Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Деревня Борисова Грива |
| 4.61. | Свердловское городское поселение | КЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ № 137 «Олтон Плюс» – ПС 110/10 кВ «Новосаратовка – 2»Основные характеристики:протяжённость линии: 2,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение планируемой ПС 110/10 кВ «Новосаратовка-2».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона кабельной линии электропередач 110 кВ; размер 2м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Севернее деревни Но-восаратовка |
| 4.62. | Свердловское городское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Кола» – ПС 110/10 кВ № 335 «Кудрово»Основные характеристики:протяжённость линии: 1,5 км.Назначение:присоединение планируемой ПС 110 кВ «Кола».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Севернее деревни Но-восаратовка |
| **5.** | **Выборгский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ  |
| 5.1. | Выборгское городское поселение | ПС 35/6 кВ № 25»Выборг - город» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Выборг, улица Советская |
| 5.2 | Выборгское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг - районная» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Выборг |
| 5.3. | Выборгское городское поселение | ПС 35 кВ «Калининская» (реконструкция)Основные характеристики:установка 3 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих (2х6,3 МВ∙А и 1х10 МВ∙А).Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Выборг |
| 5.4. | Выборгское городское поселение | ПС 35 кВ «Калининская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Выборг |
| 5.5. | Выборгское городское поселение | ПС 35/6 кВ «Стапель» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Выборг |
| 5.6. | Выборгское городское поселение | ПС 35 кВ «Северная»Основные характеристики:установка трансформатора 10 МВ∙А.Назначение:повышение надёжности электроснабжения потребителей 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 территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Выборг |
| 5.7. | Высоцкое городское поселение | ПС 35/10 кВ «Высоцкая» (ОАО «ЛОЭСК») (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Высоцк |
| 5.8. | Гончаровское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Гавриловская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-западная часть посёлка Гаврилово |
| 5.9. | Гончаровское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Гончаровская» (реконструкция)Основные характеристики:замена трансформатора 2,5 МВ∙А на 4 МВ∙А и установка второго трансформатора 4 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | севернее посёлка Гончарово |
| 5.10. | Гончаровское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Гончаровская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | севернее посёлка Гончарово |
| 5.11. | Гончаровское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Житковская» (реконструкция)Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 4 МВ∙А взамен существующих 1,8+2,5 МВ∙А. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлка Житково |
| 5.12. | Каменногорское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 533 «Бородинская» (реконструкция)Основные характеристики:установка ячейки 110 кВ. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | Каменногорское городское поселение |
| 5.13. | Каменногорское городское поселение | ПС 35/6 кВ «Пруды» (реконструкция)Основные характеристики:замена ОД, КЗ в цепи трансформаторов Т-1, Т-2 на элегазовые выключатели.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-западнее посёлка Пруды |
| 5.14. | Каменногорское городское поселение | ПС 35/6 кВ «Пруды» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-западнее посёлка Пруды |
| 5.15. | Каменногорское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 56 «Каменногорская -1» (РУ 110 кВ) (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | восточнее посёлка Никифоровское |
| 5.16. | Красносельское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 404 «Лейпясуо – тяговая» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячейки.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Лейпясуо |
| 5.17. | Красносельское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Гранит» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих по 6,3 МВ∙АНазначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-западнее посёлка Коробицыно |
| 5.18. | Красносельское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 331 «Красносельская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Красносельское |
| 5.19. | Первомайское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Кирилловская» (реконструкция)Основные характеристики:установка второго трансформатора на 6,3 МВ∙А. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Первомайское |
| 5.20. | Первомайское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Кирилловская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Первомайское |
| 5.21. | Первомайское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Симагино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | северо-восточнее посёлка Огоньки |
| 5.22. | Полянское сельское поселение | ПС 35/6 кВ «Семиозерье» (реконструкция)Основные характеристики:замена предохранителей ПСН-35, Т-1,Т-2 на реклоузер SMART 35.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Семиозерье |
| 5.23. | Полянское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Лада» (ОАО «ЛОЭСК») (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформатора по 10 МВ∙А взамен существующих 4+6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | между дачным комплексом «Кирочное подворье», ДСОЛ «Волна» и СНТ «Поляна» |
| 5.24. | Полянское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Бобочинская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | территория полигона «Бобочинский», севернее посёлка Каменка |
| 5.25. | Полянское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Молодёжная» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | территория учебно-исследовательского центра (полигона) Военного инженерно-технического университета,юго-западнее посёлка Приветнинское |
| 5.26. | Приморское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 540 «Нефтебаза» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | на территории специализированного морского нефтеналивного порта «Приморск» |
| 5.27. | Приморское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Прибыловская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | восточнее посёлка Прибылово |
| 5.28. | Приморское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Приморская» (ОАО «ЛОЭСК») (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформатора по 6,3 МВ∙А взамен 2 существующих по 4 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Приморск |
| 5.29. | Рощинское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Первомайская» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформатора по 6,3 МВ∙А взамен 2 существующих по 4 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | у восточной границы Рощинского городского поселения |
| 5.30. | Рощинское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Цвелодубовская» (реконструкция)Основные характеристики:установка второго трансформатора 10 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | южнее озера Нахимовское |
| 5.31. | Рощинское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Цвелодубовская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | южнее озера Нахимовское |
| 5.32. | Светогорское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Лесогорская» (реконструкция)Основные характеристики:- замена трансформатора, МВ 35 кВ и разъединителей 35 кВ;- установка 1 трансформаторов 10 МВ∙А взамен существующего 6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Светогорск |
| 5.33. | Светогорское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Лесогорская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Светогорск |
| 5.34. | Советское городское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 513 «Советск» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Советский |
| 5.35. | Советское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Токаревская» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 4 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Токарево |
| 5.36. | Советское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Токаревская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Токарево |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 5.37. | Выборгское городское поселение | ВЛ 35 кВ – отпайка на ПС 35 кВ «Северная»Основные характеристики:протяжённость линий: 1,8 км.Назначение:присоединение ПС 35 кВ «Северная».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Выборг |
| 5.38. | Выборгское городское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг - районная» - ПС110/35/10 кВ № 159 «Выборг – Южная» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода; - протяжённость линий: 2,8 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Выборг |
| 5.39. | Выборгское городское поселение | КЛ 35 кВ ПС 35/6 кВ № 25 «Выборг - город» - ПС 110/35/10 кВ № 159 «Выборг - Южная»Основные характеристики:протяжённость линий: 7,9 км.Назначение:повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона кабельной линии электропередач 110 кВ; размер 2м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Выборг |
| 5.40. | Выборгское городское поселение | ВЛ 35 кВ «Городская - 1/2» от Городской ПП до ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг – районная» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 1,9 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Выборг |
| 5.41. | Выборгское городское поселение | ВЛ 35 кВ «Калининская» от ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг – районная» - ПС 35 кВ «Калининская» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 13 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Выборг |
| 5.42. | Выборгское городское поселение | ВЛ 35 кВ – заход на ПС 110/35/10 кВ «Калининская»Основные характеристики:протяжённость линии: 0,2 км.Назначение:повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013 | город Выборг |
| 5.43. | Выборгское городское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг - районная» - ПС 110/35/10 кВ «Калининская»Основные характеристики:протяжённость линии:15 км.Назначение:присоединение ПС 110/35/10 кВ «Калининская».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Выборг |
| 5.44. | Выборгское городское поселение, Гончаровское сельское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 159 «Выборг - Южная» - ПС 330 кВ «Выборгская» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 3,9 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Восточнее города Выборг |
| 5.45. | Выборгское городское поселение, Гончаровское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Гавриловская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 14,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Гавриловская - 1»(ПС 110/35/10 кВ № 159 «Выборг - Южная» - ПС 35/10 кВ «Перовская») |
| 5.46. | Гончаровское сельское поселение, Полянское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Гавриловская - 2» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 21,65 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Гавриловская - 2»(ПС 35/10 кВ «Гавриловская» - ПС 35/10 кВ «Бобочинская») |
| 5.47. | Выборгское городское поселение, Селезнёвское сельское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ «Калининская» - ПС 110/35/10 кВ «Кондратьевская»Основные характеристики:протяжённость линии: 40 км.Назначение:присоединение ПС 110/35/10 кВ «Калининская». Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | от ПС 110/35/10 кВ «Калининская» до ПС 110/35/10 кВ «Кондратьевская» |
| 5.48. | Гончаровское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Гавриловская - 3» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 19,6 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Гавриловская - 3»(ПС 35/10 кВ «Гавриловская» - ПС 35/10 кВ «Перовская») |
| 5.49. | Гончаровское сельское поселение | ВЛ 35 кВ от ПС 35/10 кВ «Гончаровская» до ПС 35/10 кВ «Перовская» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 9 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Восточнее поселка Гончарово |
| 5.50. | Гончаровское сельское поселение | ВЛ 35 кВ заход на ПС 35/10 кВ «Гончаровская»Основные характеристики:протяжённость линий: 1,1 км.Назначение:повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | севернее поселка Гончарово |
| 5.51. | Гончаровское сельское поселение | ВЛ 35 кВ от захода на ПС 35/10 кВ «Гончаровская» до ПС 35 кВ «Вещевская» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 16,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | от ПС 35/10 кВ «Гончаровская» до ПС 35 кВ «Вещевская» |
| 5.52. | Гончаровское сельское поселение | ВЛ 35 кВ ПС 35 кВ «Вещевская» – ПС 35/10 кВ «Житковская» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 16,9 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | от ПС 35 кВ «Вещевская» до ПС 35/10 кВ «Житковская» |
| 5.53. | Гончаровское сельское поселение, Красносельское сельское поселение | ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 404 «Лейпясуо – тяговая» – ПС 35/10 кВ «Гавриловская» (реконструкция)Основные характеристики:-замена провода;- протяжённость линий: 5,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Между поселком Гаврилово и поселком Лейпясуо |
| 5.54. | Каменногорское городское поселение, Светогорское городское поселение | 2 ВЛ 110 кВ от ГЭС- 10 до ПС 110/35/10 кВ № 56 «Каменногорская-1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 15,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Вдольреки Вуокса |
| 5.55. | Красносельское сельское поселение, Первомайское сельское поселение, Рощинское городское поселение | ВЛ 110 кВ «Рощинский транзит» от ПС 110 кВ № 375 «Первомайская» до ПС 110 кВ № 331 «Красносельская» (реконструкция)Основные характеристики:- участок ВЛ 110 кВ «Рощинская - 7» и «Рощинская - 4» (от ПС 110/10 кВ № 375 «Первомайская» до основного коридора ВЛ 110 кВ);- участок ВЛ 110 кВ «Рощинская-5» и «Рощинская-4» (по основному коридору ЛЭП 110 кВ от ПС 110/10 кВ № 375 «Первомайская» до захода на ПС 110/10 кВ № 331  «Красносельская»);- участок ВЛ 110 кВ «Рощинская-4» и «Рощинская-6» (от ПС 110/10 кВ № 331 «Красносельская» до основного коридора ВЛ 110 кВ);- протяжённость линий: 24,6 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Вдоль автомобильной дороги «Огоньки - Стрельцово – Толоконниково» |
| 5.56. | Первомайское сельское поселение | ВЛ 110 кВ «Рощ - 3» заход на ПС 110 кВ № 621А «Солнечная»Основные характеристики:протяжённость линий: 12 км.Назначение:присоединение ПС 110 кВ № 621А «Солнечная».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Поселок Ленинское |
| 5.57. | Первомайское сельское поселение | Двухцепная ВЛ 110 кВ – заход на ПС 330/110 кВ «Зеленогорск» от ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 537 «Сертолово» – ПС 110/35/10 кВ № 41 «Зеленогорская»Основные характеристики:протяжённость линий: 1,4 км.Назначение:повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Поселок Симагино |
| 5.58. | Первомайское сельское поселение | ВЛ 35 кВ – заход на ПС 35/10 кВ «Кирилловская»Основные характеристики:- протяжённость линий: 0,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | посёлок Первомайское |
| 5.59. | Приморское городское поселение | ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Ермиловская» до ПС 35 кВ «Высокое» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 6 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Восточнее поселка Ермилово |
| 5.60. | Приморское городское поселение | ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Ермиловская» до ПС 35/10 кВ «Прибыловская» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 9,7 кмНазначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | На север от поселка Ермилово |
| 5.61. | Рощинское городское поселение | ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/10 кВ № 158 «Победа» до ВЛ 110 кВ Рощинская-4 (ПС 110/35/10 кВ № 404 «Лейпясуо» - ПС 110/10 кВ № 375 «Первомайская») и ВЛ 110кВ Рощинская-5 (ПС 330/110 кВ «Зеленогорск» - ПС 110 кВ № 331 110/10 кВ «Красносельская») (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода; - протяжённость линий: 28,2 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | На восток от поселка Победы |
| 5.62. | Селезнёвское сельское поселение | ВЛ 35 кВ – заход на ПС 110/35/10 кВ «Кондратьевская»Основные характеристики:протяжённость линии 0,05 км.Назначение:перевод нагрузки с ПС 35 кВ «Кондратьевская».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | посёлок Кондратьево |
| 5.63. | Советское городское поселение | ВЛ 35/10 кВ «Токаревская» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода; - протяжённость линий: 1,54 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | посёлок Токарево |
| 5.64. | Советское городское поселение | 2 ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Выборгская» - ответвления на ПС 110 кВ № 513 «Советск» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода; - протяжённость линий: 9,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | городской поселок Советский |
| **6.** | **Гатчинский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 6.1. | Большеколпанское сельское поселение | ПС 110/10/6 кВ № 225с «Мариенбург» (реконструкция)Основные характеристики:установка выключателя 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Малые Колпаны |
| 6.2. | Большеколпанское сельское поселение | ПС 110/10/6 кВ № 225с «Мариенбург» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Малые Колпаны |
| 6.3. | Веревское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 402 «Верево» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок при железнодорожной станции Верево |
| 6.4. | Войсковицкое сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Борницы» (реконструкция)Основные характеристики:замена и установка ДГК.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | южнее железной дороги у западной границы Войсковицкого сельского поселения |
| 6.5. | Войсковицкое сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Борницы» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по10 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | южнее железной дороги у западной границы Войсковицкого сельского поселения |
| 6.6. | Войсковицкое сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 366 «Войсковицы» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Тяглино |
| 6.7. | Войсковицкое сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 366 «Войсковицы» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по16 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Тяглино |
| 6.8. | Вырицкое городское поселение | ПС 35/6 - 10 кВ «Новинка» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Новинка |
| 6.9. | Вырицкое городское поселение | ПС 35/10 кВ «Вырица - новая»Основные характеристики:установка трансформатора 6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение 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 территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | городской посёлок Вырица |
| 6.10. | Гатчинское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 225 Н «Промзона - 2» (Мариенбург) (реконструкция)Основные характеристики:- компенсация емкостных токов.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Гатчина, микрорайон «Промзона - 2» |
| 6.11. | Гатчинское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 225 Н «Промзона - 2» (Мариенбург) (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 40 МВ∙А взамен существующих. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Гатчина, микрорайон «Промзона - 2» |
| 6.12. | Дружногорское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Орлино» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующего 4 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Дружная Горка |
| 6.13. | Дружногорское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Орлино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Дружная Горка |
| 6.14. | Елизаветинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Елизаветино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ОД и КЗ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | южнее деревни Вероланцы |
| 6.15. | Елизаветинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Елизаветино» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | южнее деревни Вероланцы |
| 6.16. | Коммунарское городское поселение | ПС 110/35/6 № 354 «Ленинградская картонная фабрика» (реконструкция)Основные характеристики:- установка ЦРАП.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Коммунар |
| 6.17. | Коммунарское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Антропшино» с подключением по схеме «заход-выход» к ВЛ 35 АС 110/35/6 кВ № 494 «Антропшино» - ПС 35/10 кВ «Кобралово»Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 2х4 МВ∙А;- протяжённость линий: 0,1 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение 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 территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Коммунар |
| 6.18. | Коммунарское городское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 494 «Антропшино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Коммунар |
| 6.19. | Кобринское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 400 «Суйда» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Воскресенское |
| 6.20. | Новосветское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Новый Свет - 1» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих 4+6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | севернее посёлка Новый Свет |
| 6.21. | Новосветское сельское поселение | ПС 35 кВ «Полигон ТБО»Основные характеристики:4 генератора по 1000 кВт каждый.Назначение:- станция активной дегазации полигона твердых бытовых отходов «Новый Свет-ЭКО» с выработкой из свалочного газа электрической энергии.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) | вблизи посёлка Новый Свет |
| 6.22. | Пудомягское сельское поселение | ПС 35/6 кВ «Лукаши» (реконструкция)Основные характеристики:установка второго трансформатора 4 МВ∙А. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Лукаши |
| 6.23. | Пудомягское сельское поселение | ПС 35/6 кВ «Лукаши» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Лукаши |
| 6.24. | Пудостьское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 391 «Скворицы» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | западнее посёлка Терволово |
| 6.25. | Рождественское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 142 «Батово» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Даймище |
| 6.26. | Сиверское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Юбилейная» (реконструкция)Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х4 МВ∙АНазначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-западнее деревни Куровицы |
| 6.27. | Сиверское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 259 «Белогорка» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Сиверский |
| 6.28. | Сусанинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Мыза» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов 4+5,6 МВ∙А взамен существующего 3,2 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | севернее деревни Мыза |
| 6.29. | Сусанинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Мыза» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | севернее деревни Мыза |
| 6.30. | Сусанинское сельское поселение | ПС 35/6 кВ «Сусанино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | севернее посёлка Сусанино |
| 6.31. | Сяськелевское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Пламя» (реконструкция)Основные характеристики:- замена ОД и КЗ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Вохоново |
| 6.32. | Сяськелевское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Пламя» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих 2х6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Вохоново |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 6.33. | Вырицкое городское поселение | ВЛ 35 кВ – отпайка на ПС 35/10 кВ «Вырица - новая»Основные характеристики:- протяжённость линий: 0,08 кмНазначение:присоединение ПС 35/10 кВ «Вырица-новая».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | городской посёлок Вырица |
| 6.34. | Вырицкое городское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Сиверское городское поселение, Сусанинское сельское поселение | ВЛ 110 кВ «Белогорская - 2» (реконструкция участка)Основные характеристики:протяжённость линий: 30,6 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Белогорская - 2»(ПС № 42 330/110 кВ «Гатчинская» – ПС 110/10 кВ № 259 «Белогорка» с отпайкой на ПС 110/35/10 кВ № 322 «Вырица») |
| 6.35. | Гатчинское городское поселение, Новосветское сельское поселение | КЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ № 42 «Гатчинская» – ПС 110 кВ «Гатчина – тяговая»Основные характеристики:протяжённость линий: 0,6 км.Назначение:- присоединение ПС 110 кВ «Гатчина-тяговая».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона кабельной линии электропередач 110 кВ; размер 2м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Южнее города Гатчина |
| 6.36. | Новосветское сельское поселение | ВЛ 35 кВ – отпайка от ВЛ 35 кВ «Коммунар-3» (ПС 35/10 кВ «Новый свет-1» - ПС 35/6 кВ «Лукаши»)Основные характеристики:- протяжённость линий: 1 км.Назначение:- присоединение ПС 35 кВ «Полигон ТБО».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | вблизи посёлка Новый Свет |
| 6.37. | Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Рождественское сельское поселение, Сиверское городское поселение | ВЛ 110 кВ «Лужская - 1»; «Лужская - 2» (реконструкция участка)Основные характеристики:протяжённость линий: 32,1 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Лужская - 1» (ПС 330/110 кВ № 42 «Гатчинская» - ПС 110/35/10 кВ № 400 «Суйда»), «Лужская - 2» (ПС 110/35/10 кВ № 400 «Суйда» - ПС 110/35/10 кВ № 142 «Батово») |
| 6.38. | Пудомягское сельское поселение, Сусанинское сельское поселение, Коммунарское городское поселение | ВЛ 35 кВ в габаритах 110 кВ с заменой проводов АС - 70 на АС - 120 на ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ «Лукаши» - ПС 35/6 кВ «Коммунар» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 7 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | От города Коммунар на юго-запад к поселку Лукаши |
| 6.39. | Новосветское сельское поселение, Пудомягское сельское поселение | ВЛ 35 кВ в габаритах 110 кВ с заменой проводов АС - 70 на АС - 120 на ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ «Новый Свет - 1» - ПС 35/10 кВ «Лукаши» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 7,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | От поселка Лукаши на юго-запад к поселку Новый Свет |
| 6.40. | Гатчинское городское поселение, Большеколпанское сельское поселение, Новосветское сельское поселение | ВЛ 110 кВ «Прометей 1/2» и установка комплектов защит на ПС, смежных с ПС 110 кВ «ПИЯФ» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 15,2 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | (ПС 330/110 кВ № 42 «Гатчинская» - ПС 110 кВ № 58-А) |
| 6.41. | Дружногорское городское поселение | ВЛ 35 кВ - заход на ПС 35/10 кВ «Орлино»Основные характеристики:протяжённость линий: 0,05 км.Назначение:присоединение ПС 35/10 кВ «Орлино»Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | городской посёлок Дружная Горка |
| 6.42. | Сусанинское сельское поселение | ВЛ 35 кВ - заход на ПС 35/10 кВ «Мыза»Основные характеристики:протяжённость линий: 1,05 км.Назначение:присоединение ПС 35/10 кВ «Мыза».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | севернее деревни Мыза |
| 6.43. | Дружногорское городское поселение, Сиверское городское поселение | ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ «Орлино» - ПС 35/10 кВ «Юбилейная» (реконструкция)Основные характеристики:замена провода.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | На север от городского поселока Дружная Горка |
| **7.** | **Кингисеппский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 7.1. | Большелуцкое сельское поселение | ПС 110/35/6 № 214 «Фосфорит» (реконструкция)Основные характеристики:замена оборудования ЗРУ 110 кВ 9 ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | Открытое акционерное общество «Фосфорит» |
| 7.2. | Большелуцкое сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 6 «Жабино» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х2,5 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Жабино |
| 7.3. | Большелуцкое сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 6 «Жабино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Жабино |
| 7.4. | Большелуцкое сельское поселение | ТЭЦ «Фосфорит - 1»Основные характеристики:мощность 12 МВт.Назначение:обеспечение промзоны «Фосфорит».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) | Промзона «Фосфорит» |
| 7.5. | Большелуцкое сельское поселение | ТЭЦ «Фосфорит - 2»Основные характеристики:мощность 32 МВт.Назначение:обеспечение промзоны «Фосфорит».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) | Промзона «Фосфорит» |
| 7.6. | Вистинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ «БКЗ»Основные характеристики:установка 4 трансформаторов по 80МВ·А.Назначение:электроснабжение индустриального парка «БКЗ».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) | в районе карбамидного завода |
| 7.7. | Вистинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ «Слободка» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Косколово |
| 7.8. | Вистинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ «ММК»Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 25МВ∙А. Назначение:- электроснабжение регионального распределительно-накопительного грузового узла в МТП «Усть-Луга».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) | восточнее деревни Пахомовка |
| 7.9. | Вистинское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 292 «Вистино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | восточнее деревни Вистино |
| 7.10. | Кингисеппское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 17 «Кингисеппская» (реконструкция)Основные характеристики:установка третьего трансформатора 6,3 МВ∙А взамен существующего (Т3) 4 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Кингисепп |
| 7.11. | Кингисеппское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 243 «Кингисепп - город» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Кингисепп |
| 7.12. | Котельское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 3 «Котлы» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 3,2+2,5 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | севернее посёлка Неппово |
| 7.13. | Кузёмкинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 18 «Кейкино» (реконструкция)Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 4 МВ∙А взамен существующих 2х2,5 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-восточнее деревни Кейкино |
| 7.14. | Кузёмкинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 18 «Кейкино» (реконструкция)Основные характеристики:замена отделителей и короткозамыкателей на элегазовые выключатели или вакуумные реклоузеры.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | юго-восточнее деревни Кейкино |
| 7.15. | Нежновское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 242 «База отдыха» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | восточнее деревни Пейпия |
| 7.16. | Опольевское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 12 «Алексеевка» (реконструкция)Основные характеристики:установка 1 трансформаторов 4 МВ∙А взамен существующего 4 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | восточнее посёлка Алексеевка |
| 7.17. | Опольевское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 12 «Алексеевка» (реконструкция)Основные характеристикизамена отделителей и короткозамыкателей на элегазовые выключатели или вакуумные реклоузеры.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | восточнее посёлка Алексеевка |
| 7.18. | Пустомержское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 21 «Поречье» (абонентская) (реконструкция)Основные характеристики:установка трансформатора 4 МВ∙А взамен существующего 2,5 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Поречье |
| 7.19. | Пустомержское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 21 «Поречье» (абонентская) (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Поречье |
| 7.20. | Пустомержское сельское поселение | ПС 110 кВ «135 км тяговая» с заходамиОсновные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А;- протяжённость линии: 4,5 км.Назначение:- электроснабжение электрифицируемых участков железных дорог.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:ПС - 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);ВЛ 110 кВ – охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | северо-восточнее деревни Корпово |
| 7.21. | Усть-Лужское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 549 «Порт» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | на территории порта Усть-Луга (Лужская губа) |
| 7.22. | Фалилеевское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 2 «Фалилеево» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Фалилеево |
| 7.23. | Фалилеевское сельское поселение | ПС 35 кВ № 2 «Фалилеево» (реконструкция)Основные характеристики:замена отделителей и короткозамыкателей на элегазовые выключатели или вакуумные реклоузеры.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Фалилеево |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 7.24. | Большелуцкое сельское поселение | ВЛ 110 кВ «Фосфоритская - 3» (реконструкция)Основные характеристики:реконструкция релейной защиты и автоматики.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Фосфоритская-3» (ПС 110/35/6 кВ № 214 «Фосфорит» - ПС 110/6 кВ № 392 «Фосфорит - 4» с отпайкой на ПС 110/6 кВ № 317 «Фосфорит - 2») |
| 7.25. | Большелуцкое сельское поселение, Вистинское сельское поселение, Котельское сельское поселение, Опольевское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение | Две одноцепные ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «БКЗ»- ПС 330/110 кВ № 7 «Кингисеппская»Основные характеристики:протяжённость линии: 46,4 км.Назначение:присоединение ПС 110/10 кВ «БКЗ».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | От города Кингисепп на север |
| 7.26. | Вистинское сельское поселение | Две одноцепные ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Усть-Луга» - ПС 110/10 кВ «БКЗ»Основные характеристики:протяжённость линии: 4,5 км.Назначение:присоединение ПС 110/10 кВ «БКЗ».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Южнее деревни Ручьи |
| 7.27. | Вистинское сельское поселение | Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «ММК» от ПС 110/10 кВ «БКЗ»Основные характеристики:протяжённость линии: 6 км.Назначение:присоединение ПС 110/10 кВ «ММК».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Восточнее деревни Слободка |
| 7.28. | Вистинское сельское поселение | Заход ВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «Слободка» от ПС 110/10 кВ «БКЗ»Основные характеристики:протяжённость линии: 1,5 км.Назначение:присоединение ПС 110/10 кВ «Слободка».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | южнее деревни Слободка |
| 7.29. | Вистинское сельское поселение, Нежновское сельское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 292 «Вистино» – ПС 110/10 кВ № 242 «База отдыха» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии: 15,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | На восток от деревни Вистино |
| 7.30. | Кингисеппское городское поселение, Опольевское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Алексеевская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии: 14,1 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Алексеевская-1» (ПС 110/35/10 кВ № 243 «Кингисепп - город» - ПС 35/10 кВ № 12 «Алексеевка») |
| 7.31. | Опольевское сельское поселение, Фалилеевское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Фалилеевская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии: 18,3 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Фалилеевская- 1» (ПС 35/10 кВ № 12 «Алексеевска» - ПС 35/10 кВ № 2 «Фалилеево») |
| 7.32. | Усть-Лужское сельское поселение | ВЛ 110 кВ отпайка на ПС 110/10 кВ № 549 «Порт» от ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Усть-Луга» до ПС 110/35/10 кВ № 292 «Вистино»Основные характеристики:протяжённость линии: 1,5 км.Назначение:повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Севернее озера Леший |
| **8.** | **Киришский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 8.1. | Будогощское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 340 «Штурм» (реконструкция)Основные характеристики: замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | севернее городского посёлка Будогощь |
| 8.2. | Глажевское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 187 «Глажево» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Глажево |
| 8.3. | Киришское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 40 «ЦРП Кириши» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Кириши |
| 8.4. | Кусинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 536 «Посадников Остров» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 2,5 МВ∙А взамен существующего 6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Посадников Остров |
| 8.5. | Кусинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 536 «Посадников Остров» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Посадников Остров |
| 8.6. | Пчевское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 332 «Пчева» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 4 МВ∙А взамен существующего 2,5 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Пчева |
| 8.7. | Пчевское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 332 «Пчева» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Пчева |
| **9.** | **Кировский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 9.1. | Кировское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 728 «Арбузово» (реконструкция)Основные характеристики: замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Кировск, 50 км Мурманского шоссе |
| 9.2. | Кировское городское поселение | Дубровская ТЭЦ (ТЭЦ 8) (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Кировск, 50 км Мурманского шоссе |
| 9.3. | Кировское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 324 «Мгинская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Молодцово |
| 9.4. | Мгинское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 496 «Мга - тяговая» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Мга |
| 9.5. | Назиевское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 497 «75 км - тяговая» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110кВ. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Александровка |
| 9.6. | Назиевское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 497 «75 км - тяговая» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Александровка |
| 9.7. | Назиевское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 524 «Салют» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Назия |
| 9.8. | Отрадненское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 730 «Отрадное» (реконструкция)Основные характеристики:- ОРУ 35 кВ с 2 ячейками 35 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Отрадное |
| 9.9. | Отрадненское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 207 «Ивановская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Отрадное |
| 9.10. | Путиловское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 30 «Назия» (реконструкция)Основные характеристики:установка устройств ОМП (ИМФ).Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок при железнодорожной станции Назия |
| 9.11. | Путиловское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 30 «Назия» (реконструкция)Основные характеристики:установка РЗиА.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок при железнодорожной станции Назия |
| 9.12. | Путиловское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 30 «Назия» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок при железнодорожной станции Назия |
| 9.13. | Путиловское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 731 «Путилово» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Путилово |
| 9.14. | Синявинское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 390 «Северная птицефабрика» (реконструкция)Основные характеристики:ММПС 110/10 кВ 1x25 МВ·А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе территории птицефабрики «Северная» |
| 9.15. | Синявинское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 390 «Северная птицефабрика» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе территории птицефабрики «Северная» |
| 9.16. | Шлиссельбургское городское поселение | ПС 35/6 кВ № 727 «Петрокрепость» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Шлиссельбург |
| 9.17. | Шлиссельбургское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 517 «Невский ССРЗ» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Шлиссельбург |
| 9.18. | Шлиссельбургское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 517 «Невский ССРЗ» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Шлиссельбург  |
| 9.19. | Шумское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 377 «Шум» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А взамен существующих 2х6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Шум |
| 9.20. | Шумское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 377 «Шум» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Шум |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 9.21. | Кировское городское поселение | ВЛ 35 кВ «Ладожская - 2» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 6,9 кмНазначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Ладожская - 2» (ПС 35/6 кВ № 727 «Петрокрепость» - ПС 35/6 кВ № 726 «Поселковая»)  |
| 9.22. | Кировское городское поселение | ВЛ 110 кВ «Дубровская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена медного провода и устранение негабаритов;- протяжённость линии: 8,2 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Дубровская-1» (ТЭЦ - 8 «Дубровская» - ПС 110/10 кВ № 324 «Мгинская») |
| 9.23. | Кировское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение | ВЛ 110 кВ «Дубровская - 4» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 19,0 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Дубровская - 4» (ТЭЦ 8 «Дубровская» - ПС 110/35/10 кВ № 207 «Ивановская») |
| 9.24. | Кировское городское поселение, Шлиссельбургское городское поселение | ВЛ 35 кВ «Ладожская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 12,9 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Ладожская - 1» (Дубровская ТЭЦ (ТЭЦ - 8) – ПС 35/6 кВ № 727 «Петрокрепость») |
| 9.25. | Кировское городское поселение | ВЛ 35 кВ «Поселковая» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 0,38 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Поселковая» (ПС 35/6 кВ № 726 «Поселковая» - Дубровская ТЭЦ (ТЭЦ - 8) |
| 9.26. | Мгинское городское поселение | ВЛ 35 кВ «Мгинская - 1» и «Шапкинская-3» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 7,0 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Мгинская - 1» (ПС 35/6 кВ № 733 «Малукса» - ПС 35/6 кВ № 720 «Мга»), «Шапкинская - 3» (ПС 110/35/10 кВ № 407 «Малукса» - ПС 35/6 кВ № 733 «Малукса») |
| 9.27. | Мгинское городское поселение, Путиловское сельское поселение | ВЛ 110 кВ «Апраскинская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линии: 21,3 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Апраскинская-1» (ПС 110/10 кВ № 496 «Мга - тяговая» - ПС 110/35/10 кВ № 30 «Назия») |
| 9.28. | Назиевское городское поселение, Путиловское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Назия-4» (реконструкция с переводом на 110 кВ)Основные характеристики:протяжённость линий: 12,9 км.Назначение:повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Назия-4» (ПС 110/35/10 кВ № 524 «Салют» - ПС 110/35/10 кВ № 30 «Назия») |
| **10.** | **Лодейнопольский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 10.1. | Алёховщинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 40 «Тервеничи» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Тервеничи |
| 10.2. | Лодейнопольское городское поселение | ПС 110/10 № 248 «Шамокша» (реконструкция)Основные характеристики:КРУН 10 кВ на 12 ячеек 10 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Шамокша |
| 10.3. | Янегское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 34 «Свирская» (реконструкция)Основные характеристики:установка генераторов.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Новая Слобода |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 10.4. | Янегское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение | ВЛ 35 кВ от ПС 35/6 кВ № 31 «Лодейнопольская» до ПС 35/10 кВ № 34 «Свирская»Основные характеристики:протяжённость линий: 19,6 км.Назначение:повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Янегское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение |
| **11.** | **Ломоносовский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 11.1. | Аннинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 191 «Красная подстава» (реконструкция)Основные характеристики:установка АЧР.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Иннолово |
| 11.2. | Аннинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 191 «Красная подстава» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Иннолово |
| 11.3. | Большеижорское городское поселение | ПС 35/6 кВ «Ирмино» (реконструкция)Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих 1,8+5,6 МВ∙А; - протяжённость линий: 6,0 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Большая Ижора, квартал 3 |
| 11.4. | Большеижорское городское поселение | ПС 35/6 кВ «Ирмино» (реконструкция)Основные характеристики:- замена ячеек; - протяжённость линий: 6,0 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Большая Ижора, квартал 3 |
| 11.5. | Виллозское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 345 «КС - 2» (реконструкция)Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | Пушкинское шоссе 7 км, в районе СНТ «Орбита» |
| 11.6. | Виллозское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 345 «КС - 2» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | Пушкинское шоссе 7 км, в районе СНТ «Орбита» |
| 11.7. | Виллозское сельское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 222 «Горелово» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной зоны устанавливается 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) | промышленная зона «Горелово» |
| 11.8. | Виллозское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 364 «Горелово - 2» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе посёлка Новогорелово |
| 11.9. | Горбунковское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 395 «Большевик» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Горбунки |
| 11.10. | Гостилицкое сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 344 «Гостилицы» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Гостилицы |
| 11.11. | Кипенское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 367 «Шундорово» (реконструкция)Основные характеристики:установка ЦРАП.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Шундорово |
| 11.12. | Копорское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 203 «Копорье» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Подозванье |
| 11.13. | Лебяженское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 412 «Лебяжье» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Лебяжье  |
| 11.14 | Лопухинское сельское поселение | **ПС 35/10 кВ «Лопухинка» (реконструкция)**Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 4 МВ∙А.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Лопухинка |
| 11.15. | Лопухинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 257 «Кронштадтская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Лопухинка |
| 11.16. | Русско-Высоцкое сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 153 «Русско-Высоцкая» (реконструкция)Основные характеристики:реконструкция ОРУ 110 кВ. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | южнее села Русско-Высоцкое |
| 11.17. | Русско-Высоцкое сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 316 «Встреча» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | западнее села Русско - Высоцкое |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 11.18. | Аннинское сельское поселение, Горбунковское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение | ВЛ 110 кВ «Балтийская - 6» заходы на ПС 110/10 кВ № 191 «Красная подстава» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 6,0 кмНазначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Деревня Разбегаево |
| 11.19. | Большеижорское городское поселение | ВЛ 35 кВ ПС110/35/6 кВ № 223 «Дамба - 3» - ПС 35/6 кВ «Ирмино»Основные характеристики:протяжённость линий: 14 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | От городского поселка Большая Ижора на юго-восток |
| 11.20. | Большеижорское городское поселение, Пениковское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Ирминская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 0,85 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Ирминская - 1»(ПС 35 кВ «Дубки» - ПС 35/6 кВ «Ирмино») |
| 11.21. | Гостилицкое сельское поселение | ВЛ 110 кВ – ответвление на ПС 110/35/10 кВ № 344 «Гостилицы»Основные характеристики:протяжённость линий: 0,06 км.Назначение:повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | деревня Гостилицы |
| 11.22. | Лебяженское городское поселение | ВЛ 110кВ - заходы на ПС 110/35/10 кВ № 412 «Лебяжье» (реконструкция)Основные характеристики:- протяжённость линий: 8 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | городской посёлок Лебяжье |
| 11.23. | Низинское сельское поселение | ВЛ 110 кВ – заходы на ПС 330/110 кВ «Ломоносовская»Основные характеристики:протяжённость линий: 4х0,5 км.Назначение:- перезавод ВЛ 110 кВ ПС № 535 ЮЗОС – ПС 110 кВ № 39 Ломоносовская и ПС 110/10 кВ № 153 Русско-Высоцкая - ПС 110 кВ № 39 Ломоносовская на РУ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Ломоносовская».Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Восточнее деревни Сашино |
| **12.** | **Лужский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 12.1. | Волошовское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 33 «Вердуга» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 4 МВ∙А взамен существующих 1,6+2,5 МВ·А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | юго-западнее посёлка Волошово |
| 12.2. | Дзержинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 41 «Торошковичи» (реконструкция)Основные характеристики:- реконструкция РЗиА.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | в районе деревни Торошковичи с северо-западной стороны |
| 12.3. | Дзержинское сельское поселение | ПС 35/10кВ № 41 «Торошковичи» (реконструкция)Основные характеристики:реконструкция ОПУ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | в районе деревни Торошковичи с северо-западной стороны |
| 12.4. | Дзержинское сельское поселение | ПС 35/10кВ № 41 «Торошковичи» (реконструкция)Основные характеристики:замена отделителей и короткозамыкателей.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | в районе деревни Торошковичи с северо-западной стороны |
| 12.5. | Заклинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 39 «Пионерская» (реконструкция)Основные характеристики: установка 2 трансформаторов по 4 МВ∙А взамен существующих 1,8+2,5 МВ∙А.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | в районе деревни Мерёво |
| 12.6. | Заклинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 39 «Пионерская» (реконструкция)Основные характеристики: замена отделителей и короткозамыкателей.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | в районе деревни Мерёво |
| 12.7. | Лужское городское поселение | ПС 35/0,4 кВ № 40 «ГОК» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | город Луга |
| 12.8. | Лужское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 48 «Луга» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Луга |
| 12.9. | Оредежское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 35 «Оредеж» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х4 МВ∙А.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | в районе посёлка Оредеж |
| 12.10. | Оредежское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 35 «Оредеж» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | в районе посёлка Оредеж |
| 12.11. | Осьминское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 43 «Рель» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Рель |
| 12.12. | Серебрянское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 379 «Серебрянка» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | юго-восточней посёлка Серебрянский |
| 12.13. | Скребловское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 31 «Скреблово» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих 2х4 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | местечко ГЭС - 1 |
| 12.14. | Ям-Тёсовское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 260 «Милодежь» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Вяжищи |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 12.15. | Волошовское сельское поселение, Осьминское сельское поселение | ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 258 «Осьмино» - ПС 35/10 № 33 «Вердуга» (реконструкция)Основные характеристики:замена существующих проводов АС 50 и АС 35 на АС 120.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | На юг от поселка Осьмино |
| 12.16. | Мшинское сельское поселение | ВЛ-110кВ «Лужская - 6» (реконструкция)Основные характеристики:замена грозотроса.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Лужская - 6 (ПС 110/10 кВ № 262 «Красный маяк» - ПС 110/10 кВ № 405 «Низовская») |
| 12.17. | Мшинское сельское поселение | ВЛ 110 кВ «Лужская - 6» (реконструкция участка)Основные характеристики:протяжённость линий: 10,9 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Лужская – 6 (ПС 110/10 кВ № 262 «Красный маяк» - ПС 110/10 кВ № 405 «Низовская») |
| 12.18. | Лужское городское поселение, Мшинское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение | ВЛ 110 кВ «Низовская - 1» (реконструкция участка)Основные характеристики:протяжённость линий: 42,8 кмНазначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Низовская - 1» (ПС 110/35/10 кВ № 48 «Луга» - ПС 110/10 кВ № 405 «Низовская») |
| 12.19. | Тёсовское сельское поселение | ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 31 «Рогавка» - ПС 35/6 № 7 «Тёсово - 4» (реконструкция)Основные характеристики:замена существующих проводов АС 50 и АС 35 на АС 120.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | От поселка Тесово-4 на восток |
| 12.20. | Лужское городское поселение Толмачёвское городское поселение | ВЛ 110 кВ «Толмачёвская - 1» - «Лужская - 7» (реконструкция участка)Основные характеристики:протяжённость линий: 18 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Толмачёвская - 1» (ПС 110/10 кВ № 144 «Жельцы» - ПС 110/10 кВ № 406 «Толмачёво» тяговая»); «Лужская - 7»(ПС 110/35/10 кВ № 48 «Луга» - ПС 110/10 кВ № 144 «Жельцы») |
| **13.** | **Подпорожский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 13.1. | Винницкое сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 36 «Андроновская» (реконструкция)Основные характеристики:ЗРУ 10 кВ на 11 ячеек 10 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Винницы |
| 13.2. | Винницкое сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 36 «Андроновская» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 4 МВ∙А. взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | село Винницы |
| 13.3. | Никольское городское поселение | ПС 110/6 кВ № 368 «Никольская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Никольский |
| **14.** | **Приозерский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 14.1. | Петровское сельское поселение | ПС 110/10кВ № 416 «Петяярви» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок при железнодорожной станции Петяярви |
| 14.2. | Кузнечнинское городское поселение | ПС 35 /10 кВ «ДСЗ» (абонентская) (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Кузнечное |
| 14.3. | Кузнечнинское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 57 «Кузнечная» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | городской посёлок Кузнечное |
| 14.4. | Мельниковское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 519 «Мельниково» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Мельниково |
| 14.5. | Мельниковское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 519 «Мельниково» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Мельниково |
| 14.6. | Мичуринское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 330 «Мичуринская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | между поселком Мичуринское и деревней Светлое |
| 14.7. | Плодовское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 511 «Плодовое» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | восточнее посёлка Плодовое |
| 14.8. | Плодовское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 511 «Плодовое» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | восточнее посёлка Плодовое |
| 14.9. | Ромашкинское сельское поселение | ПС 35 кВ «Сапёрная» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих 2х6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Сапёрное |
| 14.10. | Ромашкинское сельское поселение | ПС 35 кВ «Сапёрная» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Сапёрное |
| 14.11. | Ромашкинское сельское поселение | Новая РП-110 кВ с ВЛ-110 кВ для присоединения новых ПС 110 кВ «Каменногорск - тяговая», «12 км», «29 км», «46 км» ФГУП «Единая группа заказчика Федерального агентства железнодорожного транспорта»Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А;- протяжённость линий 1.1 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- электроснабжение электрифицируемых участков железных дорог.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) | посёлок Понтонное |
| 14.12. | Сосновское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 547 «Сосново» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 40 МВ∙А взамен существующих.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Сосново |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 14.13. | Кузнечнинское городское поселение, Приозерское городское поселение, Севастьяновское сельское поселение | ВЛ 110 кВ «Приозерская - 1,2» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 0,8 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Приозерская - 1» (ПС 110/35/10 кВ № 57 «Кузнечная» - ПС 110/10 кВ № 530 «Приозерский мебельный комбинат» с отпайкой на ПС 110/10 кВ № 415 «152 км»);«Приозерская - 2» (ПС 110/35/10 кВ № 57 «Кузнечная» - ПС 110/35/10 кВ № 166 «Приозерская» с отпайкой на ПС 110/10 кВ № 415 «152 км») |
| **15.** | **Сланцевский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 15.1. | Выскатское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 291 «Выскатка» (реконструкция)Основные характеристики:- замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Выскатка |
| 15.2. | Гостицкое сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 20 «Гостицы» (реконструкция)Основные характеристики:установка второго трансформатора 2,5 МВ∙А. Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Гостицы |
| 15.3. | Новосельское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 16 «Рудно» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 2,5 МВ∙А взамен существующего 1,8 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Гусева Гора |
| 15.4. | Новосельское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 16 «Рудно» (реконструкция)Основные характеристики:установка выключателя 35 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Гусева Гора |
| 15.5. | Сланцевское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 14 «Сланцы» (реконструкция)Основные характеристики:реконструкция ОРУ 35 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Сланцы |
| 15.6. | Сланцевское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 14 «Сланцы» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А взамен существующих 2х10 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Сланцы |
| 15.7. | Сланцевское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 14 «Сланцы» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Сланцы |
| 15.8. | Сланцевское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 219 «Сланцы - Цемент» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | посёлок Шахта № 3 |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 15.9. | Выскатское сельское поселение, Новосельское сельское поселение  | ВЛ 35 кВ «Руднинская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии – 10,1 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Руднинская - 1» (ПС 35/10 кВ № 16 «Рудно» - ПС 110/35/10 кВ № 291 «Выскатка») |
| 15.10. | Новосельское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Руднинская - 2» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии – 10,1 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Руднинская - 2» (ПС 35/10 кВ № 16 «Рудно» - ПС 35 кВ № 19 «Новоселье») |
| 15.11. | Выскатское сельское поселение, Новосельское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Новосельская» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии – 10,1 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Новосельская» (ПС 35/10 кВ № 19 «Новоселье» - ПС 110/35/10 кВ № 291 «Выскатка») |
| **16.** | **Тихвинский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 16.1. | Ганьковское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково» (реконструкция)Основные характеристики:установка второго трансформаторов 2,5 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | южнее деревни Ганьково |
| 16.2. | Пашозерское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 12 «Пашозеро» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | деревня Пашозеро |
| 16.3. | Шугозерское сельское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 329 «Палуя» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | южнее посёлка Шугозеро |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 16.4. | Борское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Бор - 2» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии – 4,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Бор - 2» (ПС 35 кВ № 2 «Бор» - ПС 110/35/10 кВ № 516 «Кайвакса») |
| 16.5. | Борское сельское поселение, Горское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Коськово - 1» (реконструкция до отпайки на ПС 35/10 кВ № 5 «Пяхта»)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии: 16,8 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Коськово - 1» (ПС 110/35/10 кВ № 516 «Кайвакса» - ПС 35/10 кВ «Коськово») |
| 16.6. | Борское сельское поселение, Тихвинское городское поселение | ВЛ 110 кВ от ПС 110/10 кВ № 147 «Тихвин - западная» до ПС 110/35/10 кВ № 516 «Кайвакса»Основные характеристики:- протяжённость линий: 10,7 кмНазначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | От города Тихвин на север |
| 16.7. | Ганьковское, Борское сельские поселения | ВЛ 35 кВ «Ганьково - 1» и «Палуя» защита от прямых ударов молнии на подходах ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково» (реконструкция)Основные характеристики:защита от прямых ударов молнии на подходах ПС 35/10 кВ №11 «Ганьково».Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Ганьково - 1» (ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково» - ПС 35 кВ № 2 «Бор»);«Палуя» (ПС 110/35/10 кВ № 329 «Палуя» - ПС 35/10 кВ №11 «Ганьково») |
| 16.8. | Ганьковское сельское поселение, Борское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Ганьково» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии: 23,3 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Ганьковское сельское поселение, Борское сельское поселение«Ганьково»ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково» - ПС 35 кВ № 2 «Бор» |
| 16.9. | Пашозерское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Пашозеро - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии: 27,2 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Пашозеро - 1» (ПС 35/10 кВ № 12 «Пашозеро» - ПС 110/35/10 кВ № 329 «Палуя») |
| 16.10. | Тихвинское городское поселение | КВЛ 110 кВ – заходы на ПС 110/10 кВ № 245 «ПГВ - 1», ПС 110/10 кВ № 246 «ПГВ - 2», ПС 110/10 кВ № 247 «ПГВ - 3» от ТЭЦ «город Тихвин»Основные характеристики:протяжённость линий: 7 кмНазначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение ПС 110 кВ № 245 «ПГВ - 1», ПС 110 кВ № 246 «ПГВ - 2», ПС 110 кВ № 247 «ПГВ - 3»Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона кабельной линии электропередач 110 кВ; размер 2м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | город Тихвин |
| 16.11. | Ганьковское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение  | ВЛ 35 кВ «Палуя» (реконструкция)Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линии: 25 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Палуя» (ПС 110/35/10 кВ № 329 «Палуя» - ПС 35/10 кВ № 11 «Ганьково») |
| **17.** | **Тосненский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 17.1. | Лисинское сельское поселение | ПС 35/6 кВ «Радофинниково» (реконструкция)Основные характеристики:установка трансформатора 6,3 МВ∙А взамен существующего 1,8 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | посёлок Радофинниково |
| 17.2. | Любанское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 723 «Любань» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х3,2 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | с юго-западной стороны посёлка Любань |
| 17.3. | Любанское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 349 «Липки» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих 2х6,3 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | между деревнями Липки и Рамцы |
| 17.4. | Любанское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 349 «Липки» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | между деревнями Липки и Рамцы |
| 17.5. | Нурминское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 718 «Нурма» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Нурма |
| 17.6. | Тельмановское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 715 «Тельмана» (реконструкция)Основные характеристики:- ЗРУ 35 кВ , 5 ячеек 35 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | посёлок Тельмана |
| 17.7. | Тосненское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 539 «Тосно - Новая» (реконструкция со строительством РП 10 кВ)Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 40 МВ∙А;- протяжённость линий: 22,8 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Тосно |
| 17.8. | Тосненское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 722 «Андрианово» (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 2х2,5 МВ∙А.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Тарасово |
| 17.9. | Тосненское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 722 «Андрианово» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Тарасово |
| 17.10. | Тосненское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 483 «Тосно» (реконструкция)Основные характеристики:установка АЧР**.**Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Тосно |
| 17.11. | Тосненское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 483 «Тосно» (реконструкция)Основные характеристики:замена ДГК (1 и 3 СШ).Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | город Тосно |
| 17.12. | Трубникоборское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 732 «Трубников Бор» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Трубников Бор |
| 17.13. | Трубникоборское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 485 «Бабино» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Бабино |
| 17.14. | Фёдоровское сельское поселение | ПС 110 кВ «Восток» с заходами от ПС 750 кВ № 3 «Ленинградская»Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 63 МВ∙А;- протяжённость линий: 12,6 км Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение новых потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий:ПС – 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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция);ВЛ - охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | деревня Аннолово |
| 17.15. | Фёдоровское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 211 «Фёдоровская» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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 санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | деревня Фёдоровское |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 17.16. | Красноборское городское поселение, Тосненское городское поселение, Ульяновское городское поселение, Форносовское городское поселение  | ВЛ 35 кВ «Ижорская - 4» (реконструкция)Основные характеристики:протяжённость линий: 0,5 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Ижорская - 4» (ПС 35/10 кВ № 713 «РЦ - 11» – ПС 35/6 кВ № 725 «Новолисино») |
| 17.17. | Никольское городское поселение | ВЛ 110 кВ заход от ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Ульяновка - тяговая» – ПС 110 кВ «Войтоловка - тяговая» на ПС 330/110 кВ «Никольское»Основные характеристики:протяжённость линии: 5,0 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 20 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | Южнее города Никольское |
| 17.18. | Нурминское сельское поселение, Тосненское городское поселение | ВЛ 35 кВ «Тосненская - 4» (реконструкция)Основные характеристики:- замена существующих проводов АС 70 и АС 95 на АС 240;- протяжённость линий: 12,38 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Тосненская - 4» (ПС 110/35/10кВ № 483 «Тосно» - ПС 35/10 кВ № 718 «Нурма») |
| 17.19. | Нурминское сельское поселение, Шапкинское сельское поселение | ВЛ 35 кВ «Шапкинская - 1» (реконструкция)Основные характеристики:- замена существующих проводов АС 70 и АС 95 на АС 240;- протяжённость линий: 10 км.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 15 м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | «Шапкинская - 1» (ПС 35/10 кВ № 718 «Нурма» - ПС 35/10 кВ № 719 «Шапки») |
| **18.** | **Сосновоборский городской округ** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 18.1. | Сосновоборский городской округ | ПС 110/10 кВ № 333 «Коваши» (Машзавод) (реконструкция)Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А взамен существующих.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Сосновый Бор |
| 18.2. | Сосновоборский городской округ | ПС 110/10 кВ № 333 «Коваши» (Машзавод) (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек 110 кВ.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Сосновый Бор |
| 18.3. | Сосновоборский городской округ | ПС 110/10 кВ № 501 «Электробойлерная» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Сосновый Бор |
| 18.4. | Сосновоборский городской округ | ПС 110/10 кВ № 503 «ГОИ» (ПГВ П/Я Р - 6681) (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Сосновый Бор |
| 18.5. | Сосновоборский городской округ | ПС 110/10 кВ № 168 «Сосновой Бор - 1» (реконструкция)Основные характеристики:замена ячеек.Назначение:- повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.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) | город Сосновый Бор |
| **19.** | **Объекты на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области** |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 19.1 | Кировский муниципальный район Ленинградской области (Мгинское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение), Колпинский район города Санкт-Петербург | **ВЛ 110 кВ «Колпинская - 2»** **(реконструкция участков - 2 этап)**Основные характеристики:протяжённость линий: 10,1 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | Кировский муниципальный район Ленинградской области (Мгинское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение), Колпинский район города Санкт-Петербург «Колпинская - 2»(ПС 330/110 кВ «Колпино» – ПС 110/10 кВ № 496 «Мга - тяговая») |
| 19.2 | Кировский муниципальный район Ленинградской области (Мгинское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение), Колпинский район города Санкт-Петербург | **ВЛ 110 кВ «Колпинская - 2»****(Реконструкция участков - 3 этап)**Основные характеристики:протяжённость линий: 8,2 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | Кировский муниципальный район Ленинградской области (Мгинское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение), Колпинский район города Санкт-Петербург«Колпинская - 2»(ПС 330/110 кВ «Колпино» – ПС 110/10 кВ № 496 «Мга - тяговая») |
| 19.3 | Кировский муниципальный район Ленинградской области (Кировское, Отрадненское, Павловское городские поселения), Колпинский район города Санкт-Петербург | **ВЛ 110 кВ «Дубровская - 3», «Пелла - 1» (реконструкция)**Основные характеристики:- замена опор и медного провода с грозотросом;- протяжённость линий: 15,1 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | Кировский муниципальный район Ленинградской области (Кировское, Отрадненское, Павловское городские поселения), Колпинский район города Санкт-Петербург«Дубровская - 3» (Дубровская ТЭЦ (ТЭЦ - 8) – ПС 110/6 кВ № 27 «Металлострой» с отпайками)«Пелла - 1»(ПС 110/35/10 кВ № 207 «Ивановская» – ПС 110/6 кВ № 77 «Саперная - мебельная») |
| 19.4 | Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области, Сосновоборский городской округ Ленинградской области, Петродворцовый район города Санкт-Петербург | **ВЛ 110 кВ «Б - 3», «Сб - 5», «Сб - 6» (реконструкция в части ВЛ 110кВ «Б - 3»)**Основные характеристики:протяжённость линий: 13,9 км. Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (Пениковское сельское поселение); Сосновоборский городской округ Ленинградской области;Петродворцовый район города Санкт-Петербург «Б - 3» (ПС № 39 «Ломоносовская» - ПС № 223 «Дамба - 3»);«Сб - 5» (ПС № 412 «Лебяжье» - ПС № 501 «Электробойлерная»);«Сб - 6» (ПС № 412 «Лебяжье» - ПС № 223 «Дамба - 3») |
| 19.5 | Ломоносовский муниципальный район ленинградской области, Сосновоборский городской округ Ленинградской области, Петродворцовый район города Санкт-Петербург | **ВЛ 110 кВ «Б - 3», «Сб - 5», «Сб - 6» (реконструкция в части ВЛ 110 кВ «Сб - 5», «Сб - 6»)**Основные характеристики:протяжённость линий: 74 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (Лебяженское городское поселение, Пениковское сельское поселение);Сосновоборский городской округ Ленинградской области;Петродворцовый район города Санкт-Петербург «Б - 3» (ПС 110/35/6 кВ № 39 «Ломоносовская» - ПС 110/35/6 кВ № 223 «Дамба - 3»);«Сб - 5» (ПС 110/35/10 кВ № 412 «Лебяжье» - ПС 110/6 кВ № 501 «Электробойлерная»);«Сб - 6» (ПС 110/35/6 кВ № 412 «Лебяжье» - ПС 110/35/6 кВ № 223 «Дамба - 3») |
| 19.6 | Тосненский муниципальный район Ленинградской области (Красноборское городское поселение, Тельмановское сельское поселение), Колпинский район города Санкт-Петербург | **ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ № 6 «Колпино» - ПС 110 кВ № 482 «Поповка» (реконструкция*)***Основные характеристики:протяжённость линии: 17,7 км. Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | На юг от деревни Ям-Ижора |
| 19.7 | Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (Пениковское сельское поселение); Петродворцовый район города Санкт-Петербург | **ВЛ 35 кВ «Ломоносовская - 3»** **(реконструкция)**Основные характеристики:- замена провода;- протяжённость линий: 3,2 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 15 м. | Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области (Пениковское сельское поселение); Петродворцовый район города Санкт-Петербург«Ломоносовская - 3» (ПС 35 кВ «Дубки» - ПС 35 кВ № 23 «Ораниенбаумская») |

Решения по размещению объектов инженерной инфраструктуры регионального значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга на территориях, прилегающих к Санкт-Петербургу, уточняются в соответствии с одобренной «Концепцией совместного градостроительного развития Санкт-Петербурга и территорий Ленинградской области на период 2018-2038 годов с перспективой до 2043 года»

Объекты электроэнергетических систем регионального значения

Расчётный срок

## Таблица 26

| **№** | **Муниципальное образование Ленинградской области, административный район Санкт-Петербурга** | **Наименование и основные****характеристики объекта** | **Местоположение** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа** |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 1 | Волосовский муниципальный район (Большеврудское сельское поселение, Курское сельское поселение, Сабское сельское поселение);Лужский муниципальный район (Осьминское сельское поселение);Сланцевский муниципальные районы (Старопольское сельское поселение) | **ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ № 239 «Яблоницы» – ПС 110/10 кВ № 336 «Сабск»****Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 258 «Осьмино» – ПС 110/10 кВ № 336 «Сабск» (строительство)**Основные характеристики:протяжённость линий: 42 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | На юг от поселка Курск |
| 2 | Гатчинский муниципальный район (Сяськелевское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение) | **ВЛ 35 кВ «Борницкая - 3» (лБр - 3) (реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ)**Основные характеристики:перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | Гатчинский муниципальный район (Сяськелевское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение) «Борницкая - 3» (ПС 35/10 кВ «Дятлицы» - ПС 35/10 кВ «Пламя») |
| 3 | Кировский муниципальный район (Отрадненское городское поселение);Тосненский муниципальный район (Никольское городское поселение) | **ВЛ 110 кВ ПС 110/35/6 кВ № 199 «Керамическая» – ПС 110 кВ «52А» (строительство)**Основные характеристики:протяжённость линий: 4,0 км.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | Город Никольское |
| **Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа** |
| **1** | **Бокситогорский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 1.1 | Ефимовское городское поселение | **ПС 110/35/10 кВ № 339 «Ефимовская» (реконструкция)**Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих 6+10 МВ∙А.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | городской посёлок Ефимовский |
| **2** | **Волосовский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 2.1 | Бегуницкое сельское поселение | **ПС 35/10 кВ № 7 «Бегуницы»** **(реконструкция)**Основные характеристики:перевод напряжения на 110/10 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | деревня Гомонтово |
| 2.2 | Зимитицкое сельское поселение | **ПС 35 кВ «Зимитицы»** **(строительство)**Основные характеристики:установка 2 трансформатора по 2,5 МВ∙А.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района; - присоединение новых потребителейХарактеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | посёлок Зимитицы |
| 2.3 | Курское сельское поселение | **ПС 110/10 кВ № 239 «Яблоницы» (реконструкция)**Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 2,5 МВ∙А взамен существующих.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | посёлок Курск |
| 2.4 | Сабское сельское поселение | **ПС 110/10 кВ № 336 «Сабск»** **(реконструкция)**Основные характеристики:установка трансформатора 6,3 МВ∙А взамен существующего Т - 1 3,2 МВ∙А.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | деревня Большой Сабск |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 2.5 | Бегуницкое сельское поселение | **ВЛ 35 кВ – участок между ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ № 2 «Фалилеево» – ПС 35/10 кВ № 7 «Бегуницы» и ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 189 «Волосово» – ПС 35/10 кВ № 7 «Бегуницы» (строительство)**Основные характеристики: протяжённость линий: 2,16 км.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 15 м. | Заподнее деревни Бегуницы |
| 2.6 | Бегуницкое сельское поселение | **Две ВЛ 110 кВ – заходы к реконструируемой ПС 35/10 кВ № 7 «Бегуницы» от ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Кингисеппская» – Ленинградская атомная электростанция (строительство)**Основные характеристики:- протяжённость линий: 10,62 км.Назначение: - присоединение ПС «Бегуницы» к сети 110кВ.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | Заподнее деревни Бегуницы |
| 2.7 | Зимитицкое сельское поселение | **Двухцепная ВЛ 35 кВ – заход на размещаемую ПС 35 кВ «Зимитицы» от ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ № 2 «Фалилеево» – ПС 110/35/10 кВ № 189 «Волосово» (строительство)**Основные характеристики: протяжённость линий: 0,38 км.(расчётный срок 2021-2030 г)Назначение: -присоединение ПС «Зимитицы»Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 15 м. | посёлок Зимитицы |
| **3** | **Всеволожский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 3.1 | Всеволожское городское поселение | **ПС 110 кВ «Мельничный ручей – 2»** **ВЛ 110 кВ – заходы на ПС 110 кВ «Мельничный ручей – 2» от ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ Заневская – ПС 110/10 кВ № 525А** **(строительство)**Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А;- протяжённость линии: 0,2 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение новых потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: - ПС - в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны;- ВЛ – охранная зона – 20 м. | город Всеволожск |
| 3.2 | Куйвозовское сельское поселение | **ПС 35 кВ «Озеро Ройка»** **(строительство)**Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А;- протяжённость линий: 7 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение новых потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | деревня Керро |
| 3.3 | Новодевяткинское сельское поселение | **ПС 110/10 кВ «Девяткино» (строительство взамен ПС 35 кВ № 50)**Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А;- протяжённость линии: 3 км.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района; - присоединение новых потребителейХарактеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | деревня Новое Девяткино |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 3.4 | Новодевяткинское сельское поселение | **КВЛ 110 кВ - заходы на ПС 110/10 кВ «Девяткино» (строительство)**Основные характеристики:протяжённость линий: 8 км.Назначение: присоединение ПС 110/10 кВ «Девяткино».Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона кабельной линии электропередач 110 кВ; размер 2м; режим использования территории 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 на 26.08.2013) | деревня Новое Девяткино |
| **4** | **Выборгский муниципальный район** |
| 4.1 | Высоцкое городское поселение | **ПС 110/10 кВ № 548 «Терминал» (реконструкция)**Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 40 МВ∙А взамен существующих по 25 МВ∙А.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | южнее города Высоцк |
| 4.2 | Приморское городское поселение | **ПС 35/10 кВ «Лужки»** **(строительство)**Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района; - присоединение новых потребителейХарактеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | в районе посёлка Заречье |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 4.3 | Полянское сельское поселение | **ВЛ 35 кВ – заход на ПС 110 кВ «Семиозерье» от ВЛ 35 кВ ПС 35 кВ «Бобочинская» – ПС 35 кВ «Семиозерье» (строительство)**Основные характеристики:протяжённость линий: 2,5 км.Назначение:повышения пропускной способности сети 35 кВ.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 15 м. | Южнее поселка Поляны |
| 4.4 | Полянское сельское поселение | **ВЛ 35 кВ – заход на ПС 110 кВ «Семиозерье» от ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ «Приветнинская» - ПС 35 кВ «Семиозерье»** **(строительство)**Основные характеристики:- перевод нагрузки с ПС 35 кВ «Семиозерье»;- протяжённость линий: 0,5 км.Назначение:повышения пропускной способности сети 35 кВ.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 15 м. | восточнее поселка Поляны |
| 4.5 | Приморское городское поселение | **ВЛ 35 кВ заходы на ПС 35/10 кВ «Лужки» (строительство)**Основные характеристики:протяжённость линий: 2 км.Назначение: присоединение ПС 35/10 кВ «Лужки».Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | Поселок Лужки |
| 4.6 | Приморское городское поселение | **Двухцепная ВЛ 35 кВ – заход на ПС 110 кВ «Лада – Новая» от ВЛ 35 кВ ПС 35 кВ «Высокое» – ПС 35 кВ «Рябовская»** **(строительство)**Основные характеристики:протяжённость линий: 0,1 км.Назначение:повышения пропускной способности сети 35 кВ.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 15 м. | Поселок Лужки |
| **5** | **Гатчинский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 5.1 | Войсковицкое сельское поселение | **ПС 35/10 кВ «Борницы»** **(реконструкция)**Основные характеристики:- перевод на напряжение 110 кВ;- установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение новых потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | южнее железной дороги западной границы Войсковицкого сельского поселения |
| 5.2 | Гатчинское городское поселение | **ПС 110/10 кВ «Гатчина - Въезд» с заходами 110 кВ** **(строительство)**Основные характеристики:- установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А;- протяжённость линий: 9,5 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района; - присоединение новых потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: - ПС – в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны;- охранная зона ВЛ 110кВ – 20 м. | город Гатчина |
| 5.3 | Сяськелевское сельское поселение | **ПС 35/10 кВ «Пламя»** **(реконструкция с переводом на 110 кВ)**Основные характеристики:перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | в районе деревни Вохоново |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 5.4 | Большеколпанское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение, Гатчинское городское поселение, Новосветское сельское поселение | **ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ «Борницы» - ПС 330/110 кВ № 42 «Гатчинская» (реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ)**Основные характеристики:перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | От города Гатчина на запод |
| 5.5 | Войсковицкое сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Сяськелевское сельское поселение | **ВЛ 35 кВ «Борницкая - 2»** **(реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ)**Основные характеристики:перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | «Борницкая - 2» (ПС 35/10 кВ «Борницы» - ПС 35/10 кВ «Пламя») |
| **6** | **Кировский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 6.1 | Мгинское городское поселение | **ПС 110/10 кВ «Гайтолово»** **(строительство)**Основные характеристики:установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А (ориентировочно).Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района; - присоединение новых потребителейХарактеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | северо-восточнее посёлка Апраксин |
| **7** | **Ломоносовский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 7.1 | Гостилицкое сельское поселение | **ПС 35/10 кВ «Дятлицы»** **(реконструкция)**Основные характеристики:перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района; - присоединение новых потребителейХарактеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | в районе деревни Дятлицы и дачного некоммерческого партнерства «Прилесье» |
| 7.2 | Ропшинское сельское поселение | **ПС 110/10 кВ «Яльгелево»** **(строительство)**Основные характеристики:установка трансформатора 25 МВ∙А.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района; - присоединение новых потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | деревня Яльгелево |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 7.3 | Аннинское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение  | **ВЛ 110 кВ – отпайка на ПС 110/10 кВ «Яльгелево» (строительство)**Основные характеристики:протяжённость линии: 2,5 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района; - присоединение новых потребителейХарактеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | деревня Яльгелево |
| 7.4 | Гостилицкое сельское поселение | **ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 344 «Гостилицы» - ПС 35/10 кВ «Дятлицы» (реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ)**Основные характеристики:перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | На юг деревни Гостилицы |
| **8** | **Лужский муниципальный район** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 8.1 | Волошовское сельское поселение | **ПС 35/10 кВ № 33 «Вердуга»** **(реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ)** Основные характеристики:перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | юго-западнее посёлка Волошово |
| 8.2 | Ретюнское сельское поселение | **ПС 35/10 кВ № 42 «Ретюнь»** **(реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ)**Основные характеристики:- перевод на напряжение 110 кВ (ПС 110/20/10 кВ);- установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А для последующего перевода распределительной сети 10 кВ на напряжение 20 кВ в целях снижения потерь при передаче электроэнергии.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района; - присоединение новых потребителей.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | в районе деревни Ретюнь |
| 8.3 | Скребловское сельское поселение | **ПС 35/10 кВ № 31 «Скреблово» (реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ)**Основные характеристики:перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | Севернее поселка Скреблово |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ  |
| 8.4 | Волошовское сельское поселение, Осьминское сельское поселение | **ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ № 33 «Вердуга» - ПС 110/35/10 кВ № 258 «Осьмино» (реконструкция с переводом на 110 кВ)**Основные характеристики: перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района. Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | На юг от поселко Осьмино |
| 8.5 | Волошовское сельское поселение, Серебрянское сельское поселение | **ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 379 «Серебрянка» - ПС 35/10 кВ № 33 «Вердуга» (реконструкция с переводом на 110 кВ)**Основные характеристики: перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района. Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | На юг от поселка Волошово вдоль автомобильной дороги «Ретюнь - Волошево - Сара Гора с подъездом к совхозу "Волошовский"» |
| 8.6 | Лужское городское поселение, Скребловское сельское поселение | **ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 48 «Луга» - ПС 35/10 кВ № 31 «Скреблово»** **(реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ)**Основные характеристики:перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: Охранная зона – 20 м. | На юг от города Луга |
| 8.7 | Ретюнское сельское поселение, Скребловское сельское поселение | **ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ № 31 «Скреблово» - ПС 35/10 кВ № 42 «Ретюнь»** **(реконструкция с переводом на напряжение 110 кВ)**Основные характеристики:перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | От поселка Серебрянский на восток |
| 8.8 | Ретюнское сельское поселение, Скребловское сельское поселение | **ВЛ 35 кВ ПС 35/10 кВ № 42 «Ретюнь» - ПС 110/35/10 кВ № 379 «Серебрянка» (реконструкция с переводом на 110 кВ)**Основные характеристики: перевод на напряжение 110 кВ.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района. Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | От поселка Серебрянский на восток |
| **9** | **Тосненский муниципальный район** |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ |
| 9.1 | Тельмановское сельское поселение | **ПС 35/10 кВ № 715 «Тельмана» (реконструкция с переводом на 110)**Основные характеристики:перевод на напряжение 110кВ.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.Характеристики зон с особыми условиями использования территории: в соответствии с разработанным проектом санитарно-защитной зоны. | посёлок Тельмана |
| 9.2 | Тельмановское сельское поселение | **ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Тельмана» – ПС 330/110 кВ № 6 «Колпино» (строительство)**Основные характеристики: протяжённость линии: 4 км.Назначение: - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;- присоединение ПС 110 кВ «Тельмана».Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | посёлок Тельмана |
| 9.3 | Тельмановское сельское поселение | **ВЛ 110 кВ ПС110 кВ № 510 «Колпино - Правобережная» - ПС 110 кВ № 715 «Тельмана»** **(строительство)**Основные характеристики: - протяжённость линии: 4 км.Назначение: повышение надёжности электроснабжения потребителей района. Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | Поселок Тельмано |
| **10** | **Объекты на территории города Санкт-Петербург** |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ |
| 10.1 | Выборгский муниципальный район Ленинградской области (Полянское сельское поселение, Первомайское сельское поселение);город Санкт-Петербург | **Строительство ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Семиозерье» от ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Зеленогорская» – ПС 110/35/10 кВ № 41 «Зеленогорская»** Основные характеристики: протяжённость линии: 24,5 км.Назначение: присоединение ПС 110 кВ «Семиозерье». Характеристики зон с особыми условиями использования территории: охранная зона – 20 м. | На юг от поселка Семиозерье |

Решения по размещению объектов инженерной инфраструктуры регионального значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга на территориях, прилегающих к Санкт-Петербургу, уточняются в соответствии с одобренной «Концепцией совместного градостроительного развития Санкт-Петербурга и территорий Ленинградской области на период 2018-2038 годов с перспективой до 2043 года»

1. Здесь и далее – в соответствии с санитарной классификацией объектов и производств согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция с изменениями на 25.04.2014) [↑](#footnote-ref-1)
2. Здесь и далее – ориентировочный размер санитарно-защитной зоны по классификации должен быть обоснован проектом санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фона) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтвержден результатами натурных исследований и измерений [↑](#footnote-ref-2)
3. Действующее предприятие [↑](#footnote-ref-3)
4. Здесь и далее – в границах туристско-рекреационной зоны могут размещаться объекты рекреационного назначения, сопутствующие объекты и производства, объекты инженерно-транспортной инфраструктуры, для которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы, охранные зоны и иные зоны с особыми условиями использования территорий в соответствии с действующим законодательством [↑](#footnote-ref-4)
5. Здесь и далее - в соответствии с пунктом 2.6 раздела II СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 вдоль стандартных маршрутов полёта в зоне взлёта и посадки воздушных судов, устанавливается санитарный разрыв от источника химического, биологического, физического воздействия, уменьшающий эти воздействия до значений гигиенических нормативов. Величина разрыва, устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчётов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и других) с последующим проведением натурных исследований и измерений [↑](#footnote-ref-5)
6. Развязки на пересечении автомобильных дорог разных категорий будут предусмотрены в рамках выполнения проекта по строительству (реконструкции) объекта (автомобильных дорог) в соответствии с СП 34.13330.2012 »Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*» [↑](#footnote-ref-6)
7. соединит между собой автомобильные дороги общего пользования федерального значения А-180 «Нарва», Р-23 «Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Белоруссия», М-10 «Россия», А-114 «Вологда – Тихвин – автомобильная дорога Р-21 «Кола», а также строящуюся автомобильную дорогу М-11 «Москва – Санкт-Петербург», что позволяет в будущем включить ее в сеть автомобильных дорог общего пользования федерального значения [↑](#footnote-ref-7)
8. Здесь и далее – протяженость атомобильных дорог уточняется при подготовке документации по планировке территории. Границы полосы отвода автомобильных дорог определяются на основании документации по планировке территории [↑](#footnote-ref-8)
9. Здесь и далее - в составе транспортно-пересадочных узлов предусматривается размещение автобусных вокзалов; автобусные вокзалы в соответствии с подразделом 7.1.12 раздела 7.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 относятся к объектам III классу опасности в соотетствии с санитарной классификацией с санитарно-защитной зоной 300 метров [↑](#footnote-ref-9)
10. С учетом строительства аэропорта регионального значения [↑](#footnote-ref-10)
11. основные характеристики объектов подлежат уточнению [↑](#footnote-ref-11)
12. Здесь и далее – в границах зоны преимущественно сельскохозяйственного использования могут размещаться объекты агропромышленного комплекса, сопутствующие объекты и производства, объекты инженерно-транспортной инфраструктуры, для которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, санитарные разрывы, охранные зоны и иные зоны с особыми условиями использования территорий в соответствии с действующим законодательством [↑](#footnote-ref-12)
13. Здесь и далее – протяженость атомобильных дорог уточняется при подготовке документации по планировке территории [↑](#footnote-ref-13)