Приложение 1

к Положению о территориальном планировании

Сведения

об уточнении назначения, наименований, основных характеристик,

местоположения объектов регионального значения,

отображенных в схеме территорилаьного планирования Ленинградской области,

характеристик зон с особыми условиями использования территорий в случае,

если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

Индустриальные парки, технопарки

Первая очередь

Таблица 1

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Гатчинский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Веревское сельское поселение | Индустриальный парк «Дони-Верево»  Основные характеристики:  - площадь территории: 183 га.  Назначение: промышленное, коммунально-складское, транспортно-логистическое.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона, ориентировочный размер 100 м[[1]](#footnote-1), режим территории санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | Веревское сельское поселение (между трассой автодороги «Санкт-Петербург – Псков – Пустошка – Невель – граница с Республикой Беларусь» и железнодорожной линией «Санкт-Петербург – Гатчина – Луга») |
| 1.2. | Коммунарское городское поселение | Индустриальный парк «Южные ворота» (взамен наименования «Коммунар»)  Основные характеристики:  - площадь территории: 100 га.  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) | В промышленной зоне № 3 города Коммунар |
| 1.3. | Пудостьское сельское поселение | Индустриальный парк «Мариенбург»  Основные характеристики:  - площадь территории: 34,8 га;  - класс опасности[[2]](#footnote-2): 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) | южнее промышленной зоны № 2 города Гатчина, на границе с границей города Гатчина |
| **2** | **Ломоносовский муниципальный район** | | |
| 2.1 | Виллозское сельское поселение | Индустриальный парк «ГРИНСТЕЙТ» (взамен «Индустриальный парк «Гринстейт» («Greenstate»)  Основные характеристики:  - площадь территории: 114,9 га.  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) | в районе деревни Пикколово («Офицерское село», квартал 2) |
| **3.** | **Тосненский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Тосненское городское поселение | Индустриальный парк «Тосно» (взамен предыдущего наименования)  Основные характеристики:  - площадь территории: 110,2 га.  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) | Тосненское городское поселение в границах земельного участка с кадастровым номером 47:26:0000000:37932 |

Индустриальные парки, технопарки

Расчётный срок

Таблица 2

| **№** | **Муниципальное Образование** | **Наименование и основные характеристики объекта** | **Местоположение** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Свердловское городское поселение | Индустриальный парк «Уткина Заводь»  Основные характеристики:  - площадь территории: 196,4 га.  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) | на правом берегу реки «Нева» в районе пересечения с кольцевой автомобильной дорогой вокруг Санкт-Петербурга вблизи деревни Новосаратовка (развитие существующей производственной зоны) |
| 1.2. | Свердловское городское поселение | Индустриальный парк «Кола»  (уточнение границ, класса опасности, назначения)  Основные характеристики:  - площадь территории: 128,7 га;[[3]](#footnote-3)  - класс опасности: III - V.  Назначение: промышленное, коммунально-складское, транспортно-логистическое, общественно-деловое.  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) | Свердловское городское поселение (в районе пересечения автомобильной дороги Р-21 «Кола» Мурманское шоссе (правая сторона) и Кольцевой автомобильной дороги вокруг Санкт-Петербурга) |
| **2.** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Светогорское городское поселение | Индустриальный парк «Светогорский»  Основные характеристики:  - площадь территории: 290 га.  (30 га до 2016г., 120 га до 2025г., 140 га после 2025г.);  - 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) | к северу от города Светогорск, примыкает к государственной границе с Финляндской Республикой |
| **3.** | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Вистинское сельские поселения, Усть-Лужское сельское поселение | Усть-Лужский индустриальный парк (взамен «Индустриальная зона «Усть-Луга»)  Основные характеристики:  - площадь территории: 2601,26 га  (в том числе 1 очередь: 650,04 га).  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).  Объекты инженерной инфраструктуры: | Усть-Лужское сельское поселение, Вистинское сельские поселения (развитие припортовой производственной зоны к востоку и юго-востоку от МТП «Усть-Луга») |
| **-** водозабор на реке Луга и водовод до Усть-Лужского индустриального парка (максимальная потребность 75 тыс. м3 в сутки); |
| **-** газопровод распределительный высокого давления от ГРС «Усть-Луга» до промышленных потребителей индустриального парка  Основные характеристики:  - первой категории;  **-** давление до 12 атмосфер;  - протяжённость: 3,47 км. |
| - коридор коммуникаций  (ВЛ 10 кВ, патрульная автомобильная дорога, сети водоотведения, линии связи, локальные системы оповещения, конвейерная галерея, трубопроводная эстакада)  Основные характеристики:  - протяжённость: 3274 м;  - ширина: 40 м; |
| **-** подъезд к индустриальному парку «Усть-Лужский» от автомобильной дороги А-121 (подъезд к планируемому Балтийскому карбамидному заводу ООО «БКЗ»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 1,7 км;  - категория: IV.  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»; санитарно-защитная полоса водоводов; размер и режим использования с соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02; санитарно-защитная зона, санитарный разрыв, размеры устанавливаются 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 санитарно-защитной зоны и санитарного разрыва в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция); 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) |

Туристско-рекреационные зоны регионального значения

Таблица 3

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа | | | |
| 1. | Ломоносовский муниципальный район (Лебяженское городское поселение);  Сосновоборский городской округ | Сосновоборская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 964 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются[[4]](#footnote-4) | в районе деревни Кандикюля у берега Финского залива |
| 2 | Кингисеппский муниципальный район (Вистинское сельское поселение, Лужское сельское поселение, Нежновское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение);  Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение) | Усть-Лужская туристско-рекреационная зона (три участка)  Основные характеристики:  площадь территории: 3929 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | северо-западнее деревни Выбье, участок восточнее посёлка Курголово на побережье Финского залива |
| Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа | | | |
| **1.** | **Волосовский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Волосовское городское поселение | **Волосовская туристско-рекреационная зона**  Основные характеристики:  площадь территории: 9,1 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Волосово, парк «Велес» |
| 1.2. | Калитинское сельское поселение | Донцовская туристско-рекреационная зона на берегу Курлевского карьера  Основные характеристики:  площадь территории: 167 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | берег Курлевского карьера вблизи памятника природы регионального значения «Истоки реки Оредеж в урочище Донцо» |
| **2.** | **Волховский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Новоладожское городское поселение | Новоладожская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 785 га.  Назначение: развитие рекреационного и культурно-позновательного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | берег Ладожского озера с западной стороны устья реки Волхов |
| 2.2. | Староладожское сельское поселение | Староладожская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 1562 га.  Назначение:  - развитие культурно-познавательного туризма;  - создание туристско-рекреационного кластера.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | село Старая Ладога, левобережная и правобережная часть реки Волхов |
| **3.** | **Всеволожский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Колтушское сельское поселение | Коркинская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 34 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | на берегу озера Коркинское |
| 3.2. | Морозовское городское поселение | Южно-ладожская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 319 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | к северу от деревни Кошкино на берегу реки Ганнибаловка |
| 3.3. | Бугровское сельское поселение, Кузьмоловское городское поселение, Токсовское городское поселение | Кавголовская туристско-рекреационная зона (шесть участков)  Основные характеристики:  площадь территории: 1582 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | вокруг озера Кавголовское |
| **4.** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| 4.1. | Выборгское городское поселение | Выборгская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  территории в границах города Выборг.  Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | город Выборг |
| 4.2. | Полянское сельское поселение | Семиозерская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 3602 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | в районе посёлка Тарасово у берегов озера Подгорное |
| 4.3. | Полянское сельское поселение  Приморское городское поселение | Приморская-2 туристско-рекреационная зона (два участка)  (взамен «Приморская»)  Основные характеристики:  площадь территории: 1865 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного, водного и рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | у озера Зеркальное |
| **5.** | **Гатчинский муниципальный район** | | |
| 5.1. | Вырицкое городское поселение, Сусанинское сельское поселение | Вырицкая туристско-рекреационная зона (два участка)  Основные характеристики:  площадь территории: 677 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | в районе городского посёлка Вырица, южнее урочища «Красная Долина» |
| 5.2. | Гатчинское городское поселение | Гатчинская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 457 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | в северо-западной части города Гатчина вблизи озера Белое |
| 5.3. | Рождественское сельское поселение | Рождественская туристско-рекреационная зона  (взамен «Пушкинская»)  Основные характеристики:  площадь территории: 38 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | в южной части села Рождествено |
| **6.** | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| 6.1. | Ивангородское городское поселение | Ивангородская-2 туристско-рекреационная зона  (взамен Ивангородская)  Основные характеристики:  Территории в граница г. Ивангорода.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | у берегов реки Нарва вблизи крепости Ивангород |
| **7.** | **Кировский муниципальный район** | | |
| 7.1. | Шлиссельбургское городское поселение | Шлиссельбургская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  территории в границах города Шлиссельбург.  Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | на берегу реки Нева (город Шлиссельбург), крепость Орешек |
| **8.** | **Ломоносовский муниципальный район** | | |
| 8.1. | Виллозское сельское поселение | Туутаревская зона горнолыжного спорта  Основные характеристики:  площадь территории: 141 га.  Назначение: развитие рекреационного и активного туризма и спорта.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | севернее деревни Ретселя, «Туутари-парк» |
| **9.** | **Подпорожский муниципальный район** | | |
| 9.1. | Подпорожское городское поселение | Свирская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 190 га.  Назначение: развитие культурно - познавательного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | в районе деревни Верхние Мандроги у берегов реки Свирь |
| **10.** | **Приозерский муниципальный район** | | |
| 10.1. | Запорожское сельское поселение | Запорожская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 220 га.  Назначение: развитие культурно - познавательного туризма (начало линии Маннергейма), рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | центр туристско-рекреационной зоны - посёлок Запорожское, побережье Ладожского озера южнее устья реки Бурная |
| 10.2. | Приозерское городское поселение | Приозерская-1 туристско-рекреационная зона  (взамен «Приозерская»)  Основные характеристики:  площадь территории: 388 га.  Назначение: развитие культурно-познавательного и рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | центр туристско-рекреационной зоны – город Приозерск, земельный участок на берегу Ладожского озера вблизи озера Снетковское |
| 10.3. | Громовское сельское поселение, Петровское сельское поселение, Ромашкинское сельское поселение | Лосевская туристско-рекреационная зона (три участка)  Основные характеристики:  площадь территории: 20621 га.  Назначение: развитие активного, водного и рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | центр туристско-рекреационной зоны – туристско-рекреационный центр «Лосево-Овраги-Варшко», земельные участки вдоль разлива реки Вуокса и озера Суходольское |
| 10.4. | Сосновское сельское поселение | Игорская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 236 га.  Назначение: развитие активного и рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | центр туристско-рекреационной зоны – «Комплекс Игора»; территории в районе деревни Орехово между автомобильной дорогой «Сортавала» и железной дорогой |
| **11.** | **Тихвинский муниципальный район** | | |
| 11.1. | Тихвинское городское поселение | Тихвинская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  Территории в границах города Тихвин.  Назначение: развитие культурно-познавательного и активного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | включая территории в районе города Тихвин вблизи озера Колыванец |
| **12.** | **Тосненский муниципальный район** | | |
| 12.1. | Шапкинское сельское поселение | Шапкинская туристско-рекреационная зона  Основные характеристики:  площадь территории: 2263 га.  Назначение: развитие рекреационного туризма.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территорий не устанавливаются | центр туристско-рекреационной зоны – посёлок Шапки, территории в районе песчаных карьеров посёлка Шапки |

Автомобильные дороги регионального значения

Первая очередь

Таблица 4

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа | | | |
| 1. | Киришский муниципальный район, Тосненский муниципальный район | Автомобильная дорога «Кириши - Рябово»  (взамен «Строительство автомобильной дороги Кириши – Рябово на участке «Мягры – Липки» с реконструкцией участка автомобильной дороги от вновь образуемого населённого пункта Смердыня до деревни Липки Тосненского муниципального района»)  Основные характеристики:  - на участке «Мягры - Липки» с реконструкцией участка автомобильной дороги от вновь образуемого населенного пункта Смердыня до деревни Липки Тосненского муниципального района и реконструкцией автомобильной дороги Мягры - Рели;  - протяжённость: 29,42 км;  - категория: III (ранее II);  .  Назначение:  - обеспечение сокращения длины маршрута от Санкт-Петербурга до Петрозаводска примерно на 30 км;  - 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) | Киришский муниципальный район (Кусинское сельское поселение);  Тосненский муниципальный район (Любанское городское поселение, Трубникоборское сельское поселение) |
| 2. | Кировский муниципальный район, Тосненский муниципальный район | Автодорога в продолжение улиц Софийской и Оборонной для обхода населённых пунктов города Отрадное, города Павлово на Неве, города Кировск, с выходом на трассу Р-21 в северо-восточной части города Кировска и устройством развязки  (взамен «Строительство автодороги в продолжение улиц Софийской и Оборонной для обхода населённых пунктов город Отрадное, городской посёлок Павлово, город Кировск (автомобильной дороги дублера автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Кировск»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 37км (ранее 38,2);  - категория: I,II (ранее II).  Назначение:  **-** совершенствование автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам;  - 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) | Кировский муниципальный район (Кировское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение);  Тосненский муниципальный район (Красноборское городское поселение, Никольское городское поселение, Тельмановское сельское поселение)  Планируемая трассировка автомобильной дороги - продолжение Софийской улицы (Санкт-Петербург) и Оборонной улицы (Колпино) с обходом города Отрадное, городского посёлка Павлово, города Кировск с выходом на автомобильную дорогу М-18 «Мурманское шоссе» |
| 3. | Ломоносовский муниципальный район, Сосновоборский городской округ | Автодорожный обход города Сосновый Бор[[5]](#footnote-5)  (взамен «Строительство автомобильной дороги Объезд города Сосновый Бор от автомобильной дороги «Волосово – Гомонтово – Копорье – Керново» (Волосово – Гомонтово – Копорье – Сосновый Бор) до автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Ручьи»)  (включая строительство транспортных развязок с автомобильными дорогами Санкт-Петербург - Ручьи и Сосновый Бор – Глобицы)  Основные характеристики:  - протяжённость: 28,5км; (ранее 19,5 км).  Назначение:  **-** совершенствование автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам;  - соединение автомобильных дорог Санкт-Петербург - Ручьи, Волосово-Гомонтово-Копорье-Керново, Сосновый Бор-Глобицы, Форт Красная Горка-Коваши-Сосновый Бор;  - 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) | Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение);  Сосновоборский городской округ |
| Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа | | | |
| 1. | Бокситогорский муниципальный район | Подъезд к индустриальному парку «Пикалёво»  (взамен «Строительство подъезда к индустриальному парку города Пикалёво со стороны автомобильной дороги федерального значения А-114 «Вологда-Тихвин»«)  Основные характеристики:  от автомобильной дороги Самойлово - Зиновья Гора  - протяжённость: ориентировочно 0,7 км;  - категория: III.  Назначение: обеспечение устойчивого транспортного снабжения индустриального парка.  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) | Пикалёвское городское поселение |
| 2. | Всеволожский муниципальный район | Подъезд к городу Всеволожск  (взамен «Строительство пускового участка новой автомобильной дороги «Всеволожск – Янино – Разметелево» от автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Колтуши» до автомобильной дороги «Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск»«)  (включая строительство транспортных развязок с автомобильными дорогами регионального значения Санкт-Петербург - Колтуши и Санкт-Петербург - завод имени Свердлова - Всеволожск)  Основные характеристики:  - протяжённость: 5, 43;  - количество полос: 4.  Назначение:  **-** совершенствование автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам;  **-** 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) | Заневское сельское поселение, Колтушское сельское поселение |
| 3. | Всеволожский муниципальный район | Обход Мурино и Новое Девяткино в створе Гражданского проспекта с выходом на автомобильную дорогу «Санкт-Петербург-Матокса»  (взамен «Строительство автомобильной дороги «Продолжение Гражданского проспекта (Санкт-Петербург) от Кольцевой автодороги города Санкт - Петербурга до автомобильной дороги «Юкки – Кузьмолово» с мостовым переходом через железную дорогу и строительством транспортно-персадочного узла в районе станции метрополитена «Девяткино»)  (включая:  1) строительство транспортных развязок с автомобильными дорогами «Юкки - Кузьмолово» (в одном уровне), «Санкт-Петербург - Матокса» (в разных уровнях);  2) строительство разворотных съездов с проектируемой дороги под пролётами моста через реку Охта в деревню Лаврики и на внутрихозяйственную дорогу  3) строительство трех мостов через реку Охта (длиной 87,7 м, 145,15 м и 106 м)  4) строительство путепровода (ориентировочная длина 211,3 м) через железную дорогу с устройством транспортной развязки в разных уровнях на пересечении с автомобильной дорогой «Подъезд к автомобильной дороге Юкки - Кузьмолово» и улицей Леонида Иванова)  Основные характеристики:  - протяжённость: 11 км.  Назначение: обеспечение объезда населённых пунктов транзитного транспорта и увеличение доступности к транспортно-пересадочному узлу «Девяткино»;  - строительство нового выхода из Санкт-Петербурга в створе Гражданского проспекта, развязка с КАД и железной дорогой в двух уровнях, вдоль железнодорожной линии «Санкт-Петербург – Приозерск» с примыканием к автомобильной дороге «Санкт-Петербург - Матокса и Юкки - Кузьмолово».  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) | Бугровское сельское поселение, Муринское сельское поселение, Кузьмоловское  городское поселение |
| 4. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Продолжение Ириновского проспекта» на участке граница «Санкт-Петербурга – Колтушское шоссе» (с продолжением по Южному шоссе с транспортной развязкой)  (взамен «Строительство подъезда к городу Всеволожск»)  (включая строительство развязки в разных уровнях с автомобильной дорогой А-118, и в одном уровне с автомобильной дорогой Санкт-Петербург - завод имени Свердлова - Всеволожск)  Основные характеристики:  - протяжённость: 10,5 км.  Назначение:  - увеличение скорости транспортного сообщения между Санкт-Петербургом и прилегающими территориями Ленинградской области;  - улучшение межмуниципальных транспортных связей на территориях, прилегающих к Санкт-Петербургу;  - 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) | Всеволожское городское поселение  трасса автомобильной дороги от продолжения Ириновского проспекта (Санкт-Петербург) до Южного шоссе (город Всеволожск) |
| 5. | Волховский муниципальный район | Автомобильная дорога «Куколь – Вячково - Мурманские Ворота» (реконструкция)  Основные характеристики:  - протяжённость: 14 км.  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) | Волховское городское поселение, Усадищенское сельское поселение |
| 6. | Выборгский муниципальный район | Автодорога регионального значения «Рябово – Поляны» (реконструкция на участке км 0+000 – км 15+580)  (автодорожный маршрут от морских портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» (автомобильная дорога федерального значения «Санкт - Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой»«)  (взамен «Реконструкция автомобильной дороги «Рябово – Поляны»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 15,6 км (ранее 15,1 км).  Назначение:  - формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области, совершенствование автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам, устранение участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки;  - улучшение 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, Приморское городское поселение |
| 7. | Выборгский муниципальный район | Участок автомобильной дороги «Голубые Озёра – Поляны» (реконструкция на участке км 2+700 – км 18+526)  (автодорожный маршрут от морских портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» (автомобильная дорога федерального значения «Санкт - Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой»«))  (взамен «Реконструкция автомобильной дороги «Голубые Озёра (посёлок Победа) – Поляны»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 15,8 км.  Назначение:  - формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области, совершенствование автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам, устранение участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки;  - улучшение 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) | Гончаровское сельское поселение, Полянское сельское поселение, Рощинское городское поселение |
| 8. | Выборгский муниципальный район | Автомобильная дорога «Зеленогорск - Приморск - Выборг» (реконструкция на участке км 91+000 - км 106+000)  (автодорожный маршрут от морских портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» (автомобильная дорога федерального значения «Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой»)  (взамен «Реконструкция автомобильной дороги «Зеленогорск – Приморск – Выборг», на участке от города Приморск до города Выборг»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 15 км (ранее 42,5 км).  Назначение:  - формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области, совершенствование автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам, устранение участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки;  - улучшение 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, Приморское городское поселение |
| 9. | Подпорожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Подпорожье – Токари с продолжением на Петрозаводск»  (взамен «Строительство дублера автомобильной дороги федерального значения Р-21 «Кола» на участке «Подпорожье – Токари – Пай (Республика Карелия)  (включая строительство транспортных развязок с автомобильными дорогами регионального значения «Лодейное Поле - Вытегра», «Подпорожье - Важины - Усланка - граница с Республикой Карелия», «Подпорожье - Хероньино - Бухова Гора - станция Токари - Курпово»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 40,86 км;  - категория: II.  Назначение:  **-** формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями;  - улучшение автодорожных связей Ленинградской области с соседними регионами.  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) | Никольское городское поселение, Подпорожское городское поселение  участок автомобильной дороги через город Подпорожье до города Петрозаводск и мостовым переходом через реку Свирь в город Подпорожье |
| 10. | Подпорожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Лодейное Поле – Вытегра» (реконструкция на участках км 83+300 - км 90+000, км 108+377 - км 122+877)  (взамен «Реконструкция автомобильной дороги «Лодейное Поле – Вытегра»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 21,2 км (ранее 104,7 км).  Назначение:  - формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области;  - 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) | Вознесенское городское поселение |

Автомобильные дороги регионального значения

Расчётный срок

Таблица 5

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа | | | |
| 1. | Волховский муниципальный район, Киришский муниципальный район | Автомобильная дорога «Кириши – Городище – Волхов» (реконструкция на участке км 0 - км 42,5)[[6]](#footnote-6)  Основные характеристики:  - протяжённость: 42,5 км.  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) | Волховский муниципальный район (Бережковское сельское поселение);  Киришский муниципальный район (Киришское городское поселение, Пчевское сельское поселение) |
| 2. | Кингисеппский муниципальный район, Ломоносовский муниципальный район | Автомобильная дорога «Петродворец – Кейкино» (реконструкция на участке км 55 - км 107,3)[[7]](#footnote-7)  (автодорожный маршрут «Петродворец - Кейкино» со строительством моста и мостового перехода)  (взамен **«**Реконструкция автомобильной дороги «Петродворец – Кейкино» на участке 26 км – Кейкино со строительством объезда деревни Гостилицы»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 52,3 км (ранее 70,9 км);  - придорожная полоса: 75 м.  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) | Кингисеппский муниципальный район (Большелуцкое сельское поселение, Котельское сельское поселение);  Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение) |
| 3. | Кировский муниципальный район, Тосненский муниципальный район | Автомобильный обход города Никольское[[8]](#footnote-8)  (взамен «Строительство автодороги «Объезда города Никольское»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 11 км.  Назначение:  выведение транзитных транспортных потоков за границы населенного пункта.  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) | Кировский муниципальный район (Отрадненское городское поселение);  Тосненский муниципальный район (Никольское городское поселение)  Соединяет планируемую автомобильную дорогу в продолжение улиц Софийской и Оборонной и А-120 |
| Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа | | | |
| 1. | Волховский муниципальный район | Автомобильная дорога «Куколь – Бор» (реконструкция)[[9]](#footnote-9)  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) | Кочановское сельское поселение, Усадищенское сельское поселение |
| 2. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Всеволожск - Орово»[[10]](#footnote-10)  (взамен «Строительство новой автомобильной дороги «Всеволожск – Янино – Разметелево»)  (включая строительство транспортной развязки в одном уровне с автомобильной дорогой регионального значения «Продолжение Ириновского проспекта на участке граница Санкт-Петербурга - Колтушское шоссе»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 3,7 км;  - категория: III (ранее II).  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 |
| 3. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Санкт-Петербург – завод имени Свердлова - Всеволожск» (реконструкция)[[11]](#footnote-11)  Основные характеристики:  - протяжённость: 43,6 км;  - категория: II.  Назначение:  - увеличение скорости транспортного сообщения между Санкт-Петербургом и прилегающими территориями Ленинградской области;  - 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) | Всеволожское городское поселение, Колтушское сельское поселение, Свердловское городское поселение |
| 4. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Юкки – Кузьмолово» (реконструкция)[[12]](#footnote-12)  Основные характеристики:  - придорожная полоса: 75 м.  Назначение:  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) | Кузьмоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение |
| 5. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Станция Магнитная – посёлок имени Морозова» (реконструкция)[[13]](#footnote-13)  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) | Всеволожское городское поселение, Морозовское городское поселение, Романовское сельское поселение, Щегловское сельское поселение |
| 6. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Мяглово – автодорога Р-21»Кола» (реконструкция)[[14]](#footnote-14)  Назначение:  улучшение межмуниципальных транспортных связей, транспортных связей Ленинградской области с прилегающими регионами Российской Федерации и странами мира.  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) | Колтушское сельское поселение |
| 7. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Подъезд к Заневскому посту» (реконструкция)[[15]](#footnote-15)  Назначение:  - обеспечение удобного выезда в северном направлении с территории формируемого крупного жилого района в деревне Кудрово;  - обеспечение подъезда к железнодорожной станции.  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) | Заневское сельское поселение |
| 8. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Колтуши – Коркино – Озерки»[[16]](#footnote-16)  Основные характеристики:  - протяжённость: 7,1.  Назначение:  - улучшение межмуниципальных транспортных связей, транспортных связей Ленинградской области с прилегающими регионами Российской Федерации;  - вывод транзитного транспорта с территории жилой застройки деревни Разметелево.  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) | Колтушское сельское поселение |
| 9. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Магистральная» на участке между посёлком городским посёлком имени Морозова и деревней Матокса (реконструкция)[[17]](#footnote-17)  Основные характеристики:  - протяжённость: 68,5.  Назначение: улучшение межмуниципальных транспортных связей, транспортных связей Ленинградской области с прилегающими регионами Российской Федерации.  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 поселение, Морозовское городское поселение, Рахьинское городское поселение, Токсовское городское поселение |
| 10. | Всеволожский муниципальный район | Прямой выезд с территории промышленной зоны «Кирпичный завод» на автодорогу «станция «Магнитная - городской посёлок имени Морозова» (продолжения автодороги «Город Всеволожск – станция Кирпичный завод»)[[18]](#footnote-18)  (взамен «Строительство прямого выезда с территории индустриального парка «Кирпичный Завод» на автодорогу «КАД-2 вокруг Санкт-Петербурга» (продолжения автодороги «Город Всеволожск – станция Кирпичный Завод»)  Назначение: 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) | Щегловское сельское поселение |
| 11. | Всеволожский муниципальный район | Автомобильная дорога «Чёрная Речка – Дубровка – Новосаратовка» до въезда в городской посёлок Дубровка  Основные характеристики:  - протяжённость: 17 км.  Назначение:  - выведение транзитных транспортных потоков за границы плотной застройки.  - увеличение скорости транспортного сообщения между Санкт-Петербургом и прилегающими территориями Ленинградской 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) | Свердловское городское поселение |
| 12. | Выборгский муниципальный район | Автомобильная дорога «Зеленогорск - Приморск - Выборг» (реконструкция)  (автодорожный маршрут от морских портов «Высоцк» и «Приморск» до автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» (автомобильная дорога федерального значения «Санкт - Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой»)  (взамен «Реконструкция автомобильной дороги «Зеленогорск – Приморск – Выборг», на участке от города Приморск до города Выборг»)  Основные характеристики:  - реконструкция участков ориентировочно на 16 км -52 км, 65 км - 91 км, 106 км - 123 км;  - протяжённость: ориентировочно 79 км.  - придорожная полоса: 75 м.  Назначение:  - формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области, совершенствование автодорожных связей на направлениях межрегиональных перевозок и на подходах к транспортным узлам, устранение участков автомобильных дорог, работающих в режиме перегрузки;  - улучшение 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) | Гончаровское сельское поселение, Выборгское городское поселение, Красносельское сельское поселение, Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение, Советское городское поселение |
| 13. | Выборгский муниципальный район | Обход Высокинской портовой зоны автомобильной дорогой регионального значения «Зеленогорск – Приморск – Выборг» с восточной стороны озера Высокинское для развития данной портовой зоны[[19]](#footnote-19)\*  (взамен «Реконструкция автодороги «Зеленогорск – Приморск – Выборг» на участке от деревни Озерки до поворота на автодорогу «Высокое-Синицыно»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 11,7 км.  Назначение:  обеспечение обхода объекта федерального значения - Высокинской портовой зоны.  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 |
| 14. | Гатчинский муниципальный район | Автомобильная дорога «Гатчина – Куровицы» (реконструкция)[[20]](#footnote-20)  Основные характеристики:  - протяжённость: 18,6 км;  - категория: II.  Назначение:  - улучшение межмуниципальных транспортных связей;  - 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) | Гатчинское городское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Сиверское городское поселение |
| 15. | Гатчинский муниципальный район | Автомобильная дорога «Мины – Новинка» (реконструкция)[[21]](#footnote-21)  Основные характеристики:  - протяжённость: 37,7 км;  - категория: III.  Назначение:  - улучшение межмуниципальных транспортных связей;  - 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) | Вырицкое городское поселение |
| 16. | Гатчинский муниципальный район | Автомобильная дорога «Озерешно – Чаща» (реконструкция)[[22]](#footnote-22)  Основные характеристики:  - категория: III (ранее IV).  Назначение:  - улучшение межмуниципальных транспортных связей;  - 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) | Вырицкое городское поселение |
| 17. | Гатчинский муниципальный район | Автомобильная дорога «Орловский обход» (западный автодорожный обход города Гатчина)[[23]](#footnote-23)  Основные характеристики:  - протяжённость: 16 км.  Назначение:  выведение транзитных транспортных потоков за границы плотной 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) | Веревское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение |
| 18. | Кингисеппский муниципальный район | Автомобильная дорога «Лужицы – Первое Мая» (реконструкция на участке км 0 – км 5,9)[[24]](#footnote-24)  Назначение:  повышение пропускной способности и категорийности автомобильной дороги для формирования резервных маршрутов подъезда к территории перспективного расселенческого развития на базе посёлка Усть-Луга.  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) | Усть-Лужское сельское поселение |
| 19. | Кингисеппский муниципальный район | Подъезд к железнодорожной станции «Усть-Луга» от автомобильной дороги «Лужицы – Первое Мая» (реконструкция)[[25]](#footnote-25)  Назначение:  повышение пропускной способности и категорийности автомобильной дороги для формирования резервных маршрутов подъезда к территории перспективного расселенческого развития на базе посёлка Усть-Луга;  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) | Усть-Лужское сельское поселение, посёлок Усть-Луга |
| 20. | Ломоносовский муниципальный район | Автомобильная дорога «Стрельна – Кипень – Гатчина» (реконструкция на участке км 0 – км 23)[[26]](#footnote-26)  Назначение:  - формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области;  - 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) | Горбунковское сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение |
| 21. | Ломоносовский муниципальный район | Автомобильная дорога «Петродворец – Кейкино» со строительством объезда деревни Гостилицы (реконструкция на участке 26 км - 55 км)  (Автодорожный маршрут «Петродворец - Кейкино» со строительством моста и мостового перехода)[[27]](#footnote-27)  (взамен **«**Реконструкция автомобильной дороги «Петродворец – Кейкино» на участке 26 км – Кейкино со строительством объезда деревни Гостилицы»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 29 км.  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) | Гостилицкое сельское поселение, Лопухинское сельское поселение |
| 22. | Ломоносовский муниципальный район | Обход города Сосновый Бор от автомобильной дороги «Волосово – Гомонтово – Копорье – Керново» до автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Ручьи»  (взамен «Строительство автомобильной дороги Объезд города Сосновый Бор от автомобильной дороги «Волосово – Гомонтово – Копорье – Керново» («Волосово – Гомонтово – Копорье – Сосновый Бор») до автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Ручьи»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 30,5 км.  Назначение: выведение транзитных транспортных потоков за границы 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) | Лебяженское городское поселение |
| 23. | Приозерский муниципальный район | Автодорожный обход посёлка Сосново автомобильной дорогой «Пески – Сосново – Подгорье»[[28]](#footnote-28)  (включая строительство транспортных развязок с автомобильной дорогой регионального значения «Орехово - Сосново - Кривко - железнодорожная станция Петяярви»)  Основные характеристики:  - протяжённость: 17,3 км;  - категория: II.  Назначение:  выведение транзитных транспортных потоков за границы населенного пункта.  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) | Сосновское сельское поселение |
| 24. | Приозерский муниципальный район | Автодорожный обход посёлка Мичуринское[[29]](#footnote-29)  Основные характеристики:  - протяжённость: 7,4 км.  Назначение:  выведение транзитных транспортных потоков за границы населенного пункта.  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) | Мичуринское сельское поселение |
| 25. | Приозерский муниципальный район | Автомобильная дорога «Пески – Сосново – Подгорье (от пересечения с автодорогой «Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск» до деревни Снегирёвка) (реконструкция участков автодорог)  (взамен «Реконструкция участка автодороги «Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск» (от пересечения с автодорогой «Магистральная» до пересечения с автодорогой «Пески – Сосново – Подгорье») и участка автодороги «Пески – Сосново – Подгорье (от пересечения с автодорогой «Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск» до деревни Снегирёвка»)[[30]](#footnote-30)  Назначение:  - формирование устойчивых транспортных связей между муниципальными образованиями области;  - 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) | Запорожское сельское поселение, Сосновское сельское поселение |
| 26. | Сланцевский муниципальный район | Автодорожный обход города Cланцы на автомобильной дороге «Псков – Гдов – Сланцы – Кингисепп – Краколье»[[31]](#footnote-31)  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, Сланцевское городское поселение, Черновское 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 территорий 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 6

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Строительство путепроводов в местах пересечения железнодорожных путей ОАО «РЖД» и автомобильных дорог регионального и местного значения | | | |
| **1.** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Выборгское городское поселение | Автодорожный путепровод на перегоне «Выборг - Таммисуо» участка «Выборг - Каменногорск» взамен закрываемых переездов на ПК 26+30.92, ПК 1276+10.80 и ПК 15+89.60  (взамен «Строительство путепровода на 1 км автодороги Выборг - Смирново (Выборг)»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Выборг-Смирново» (км 1) |
| 1.2. | Гончаровское сельское поселение | Автодорожный путепровод на перегоне «Таммисуо - Гвардейское» участка «Выборг - Каменногорск» взамен закрываемых переездов на ПК 105+00.00, ПК 106+38.30  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути на участке «Каменногорск – Выборг» и автомобильной дороги «Зверево – Малиновка»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Зверево - Малиновка» |
| 1.3. | Каменногорское городское поселение | Автодорожный путепровод на станции «Возрождение» участка «Выборг – Каменногорск» взамен закрываемого переезда на ПК 229+44,20  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути на участке «Каменногорск – Выборг» и автомобильной дороги «Комсомольское – Приозерск»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Комсомольское - Приозерск» (км 24) |
| 1.4. | Полянское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Белокаменка - Лебяжье» (км 9) железнодорожного участка «Рощино - Каннельярви», в районе остановочного пункта «Горьковская» Выборгского направления железнодорожного узла (66 км)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Санкт-Петербург – Бусловская» Октябрьской железной дороги и автомобильной дороги «Белокаменка – Лебяжье»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Белокаменка - Лебяжье» (км 9) |
| **2.** | **Гатчинский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Гатчинское городское поселение | Путепровод в месте пересечения железнодорожных путей и автомобильной дороги общего пользования «Подъезд к городу Гатчина - 2»  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Мга – Гатчина – Вейнмарн – Ивангород» и автомобильной дороги местного значения «Подъезд к городу Гатчина - 2» (улица Киевская)»)  1 этап – временный объезд по улице Центральная и Старая дорога в города Гатчина Ленинградской области с открытием железнодорожного переезда на станции «Гатчина».  2 этап – строительство трёхпролётного двухполосного автодорожного путепровода с проходами под две полосы движения.  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Подъезд к городу Гатчина - 2» |
| Мероприятия по строительству путепроводов для ликвидации железнодорожных переездов на одном уровне с автомобильными дорогами | | | |
| **1.** | **Волосовский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Волосовское городское поселение | Путепровод на перегоне «Волосово - Вруда» (км 87) город Волосово на автомобильной дороге «Гатчина - Ополье» (км 39)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Мга - Гатчина - Веймарн - Ивангород» к портам на южном берегу Финского залива и автомобильной дороги «Гатчина – Ополье»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Гатчина - Ополье» (км 39) |
| 1.2. | Каложицкое сельское поселение | Путепровод на перегоне «Вруда - Молосковицы» на автомобильной дороге «Гатчина - Ополье» (км 60)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Мга – Гатчина – Вейнмарн – Ивангород» и автомобильной дороги «Гатчина – Ополье»«)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на перегоне «Елизаветино – Кикерино» (км 57) и автомобильной дороги II категории |
| 1.3. | Кикеринское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Кемполово - Губаницы - Калитино - Выра - Тосно - Шапки» (км 21) с путями станции «Кикерино» Нарвского направления железнодорожного узла (77 км)  (взамен **«**Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Мга – Гатчина – Вейнмарн – Ивангород» и автомобильной дороги «Кемполово – Губаницы – Калитино – Выра – Тосно – Шапки»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | автодороги «Кемполово - Губаницы - Калитино - Выра - Тосно - Шапки» (км 21) |
| **2.** | **Всеволожский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Заневское сельское поселение | Путепровод на перегоне «Нева - Заневский пост» (в районе платформы «7 км») на автомобильной дороге деревня «Старая - деревня Кудрово» (км 3)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути участок «Заневский пост – Новосергеевка» и автомобильной дороги «Пересечение продолжения улицы Дыбенко» и автодороги «деревня Старая – деревня Кудрово»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | перегон «Нева – Заневский пост» |
| 2.2. | Кузьмоловское городское поселение | Путепровод на пути Приозерского направления железнодорожного узла в районе станции «Кузьмолово» (20 км) на автомобильной дороге «Юкки – Кузьмолово» (км 14)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути участок «Ручьи – Лосево» и автомобильной дороги «Юкки – Кузьмолово»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | Кузьмоловское городское поселение |
| 2.3. | Куйвозовское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги А-120 «Магистральная» (км 63) с путями станции «Грузино» Приозерского направления железнодорожного узла (57 км)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути участок «Ручьи – Лосево» и автомобильной дороги А-120 «Магистральная» (Северное полукольцо)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | автодорога А-120 «Магистральная» (км 63) |
| 2.4. | Куйвозовское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Васкелово - Троицкое - Урочище» (км 1) с путями станции «Васкелово» Приозерского направления железнодорожного узла  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути участок «Ручьи – Лосево» и автомобильной дороги «Васкелово – Троицкое – Урочище»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | автодорога «Васкелово - Троицкое - Урочище» (км 1) |
| 2.5. | Лесколовское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Новотоксово - дорога Скотное - Керро» (км 5) с путями участка «Токсово - Осельки» Приозерского направления железнодорожного узла  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути участок «Ручьи – Лосево» и автомобильной дороги «Ново Токсово – автодорога Скотное – Керро»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | автодорога «Новотоксово - дорога Скотное - Керро» (км 5) |
| 2.6. | Лесколовское сельское поселение | Путепровод на перегоне» Пери - 39 км» на автомобильной дороге «Санкт-Петербург - Запорожское - Приозерск» (км 27)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути участок «Ручьи – Лосево» и автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | автодорога «Санкт-Петербург - Запорожское - Приозерск» (км 27) |
| 2.7. | Токсовское городское поселение | Путепровод на пересечении автодорожного подъезда к станции «Ламбери» (км 14) с путями станции «Токсово» Приозерского направления железнодорожного узла (24 км)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути участок «Ручьи – Лосево» и автомобильной дороги «Подъезд к станции Ламбери»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | автодорожный подъезд к станции «Ламбери» (км 14) |
| **3.** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Выборгское городское поселение | Путепровод на пути железнодорожного участка станция «Пригородная» (138 км) на автомобильной дороге «Подъезд к станции Кутузово»  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Санкт-Петербург – Бусловская» Октябрьской железной дороги и автомобильной дороги «Подъезд к станции «Кутузово»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | станция «Пригородная» |
| 3.2. | Гончаровское сельское поселение | Путепровод на станции «Гаврилово» железнодорожного участка «Санкт-Петербург - Бусловская» на автомобильной дороге «Моховое - Ключевое»  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Санкт-Петербург – Бусловская» Октябрьской железной дороги и автомобильной дороги «Моховое – Ключевое»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | автомобильная дорога «Моховое - Ключевое» |
| 3.3. | Гончаровское сельское поселение | Путепровод на перегоне «Гаврилово - Верхнее Черкасово» (114 км) на автомобильной дороге «Подъезд к станции «Верхнее Черкасово» (км 1)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути Санкт-Петербург – Бусловская Октябрьской железной дороги и автомобильной дороги Подъезд к станции «Верхнее Черкасово»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | перегон «Гаврилово – Верхнее Черкасово»  (114 км) |
| 3.4. | Гончаровское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Пальцево - Гвардейское» (км 5) с путями железнодорожного участка «Выборг - Каменногорск - Хийтола» (в районе остановочного пункта «Гвардейское»)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Выборг – Каменногорск» и автомобильной дороги местного значения «Пальцево – Гвардейское»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | Автомобильная дорога «Пальцево - Гвардейское» (км 5) |
| 3.5. | Каменногорское городское поселение | Путепровод на пути железнодорожного участка «Выборг - Каменногорск - Хийтола» (в районе остановочного пункта «Платформа 38 км») на автомобильной дороге «Каменногорск - Дубинино» (км 4)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Выборг – Каменногорск» и автомобильной дороги местного значения «Каменногорск – Дубинино»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на станции «Платформа 38 км» на автомобильной дороге IV категории |
| 3.6. | Каменногорское городское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Каменногорск - Дубинино» (км 3) с путями железнодорожного участка «Выборг - Каменногорск - Хийтола» (в районе остановочного пункта «Платформа 38 км»)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Выборг – Каменногорск» и автомобильной дороги местного значения «Каменногорск – Дубинино»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | Автомобильная дорога «Каменногорск - Дубинино» (км 3) |
| 3.7. | Каменногорское городское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Дружноселье - Перевозное» (км 12) с железнодорожными путями участка «Никифоровское - Ханнила» (Выборг - Каменногорск - Хийтола)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Выборг – Каменногорск» и автомобильной дороги местного значения «Дружноселье – Перевозное»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | Автомобильная дорога «Дружноселье - Перевозное» (км 12) |
| 3.8. | Красносельское сельское поселение | Путепровод на перегоне «Кирилловское – Гаврилово» на автомобильной дороге «Высокое - Синицыно»  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Санкт-Петербург – Бусловская» Октябрьской железной дороги и автомобильной дороги «Высокое – Синицыно»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Высокое - Синицыно» |
| 3.9. | Рощинское городское поселение | Путепровод на пути железнодорожного участка «Зеленогорск - Рощино» (км 57) (Станция «Рощино») на автомобильной дороге «Рощино - Сосновая поляна» (км 0)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Санкт-Петербург – Бусловская» Октябрьской железной дороги и автомобильной дороги «Рощино – Сосновая поляна»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Рощино - Сосновая поляна» (км 0) |
| 3.10. | Рощинское городское поселение | Путепровод на пути железнодорожного участка «Рощино - Каннельярви», в районе станции «Каннельярви» (км 75) на автомобильной дороге «Голубые Озёра - Поляны» (км 10)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Санкт-Петербург – Бусловская» Октябрьской железной дороги и автомобильной дороги «Голубые Озёра – Поляны»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на станции «Каннельярви» (км 75) |
| 3.11. | Селезнёвское сельское поселение | Путепровод на железнодорожном перегоне «Лужайка - Бусловская» (147 км) на автомобильной дороге «Селезнево - Яшино - Лужайка» (км 1)[[32]](#footnote-32)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге «Селезнево - Яшино - Лужайка» (км 1) |
| **4.** | **Гатчинский муниципальный район** | | |
| 4.1. | Войсковицкое сельское поселение | Путепровод на пересечении Федеральной автодороги «Санкт-Петербургское южное полукольцо» с перегоном «Войсковицы - Елизаветино» Нарвского направления железнодорожного узла  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Мга – Гатчина – Вейнмарн – Ивангород» и автомобильной дороги местного значения «Подъезд к АБЗ «Войсковицы»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автомобильной дороге федерального значения «Санкт-Петербургское южное полукольцо» |
| 4.2. | Елизаветинское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Гатчина - Ополье» (км 21) с перегоном «Елизаветино - Кикерино» Нарвского направления железнодорожного узла (69 км)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Мга – Гатчина – Вейнмарн – Ивангород» и автомобильной дороги «Гатчина – Ополье»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автодороге «Гатчина - Ополье» (км 21) |
| 4.3. | Новосветское сельское поселение | Путепровод на перегоне «Фрезерный - Гатчина - Товарная - Балтийская» (3 км) на автомобильной дороге «Гатчина - Куровицы» (км 2)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Мга – Гатчина – Вейнмарн – Ивангород» и автомобильной дороги местного значения «Подъезд к городу Гатчина – Куровицы»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на перегоне «Фрезерный – Гатчина» (3 км) и автомобильной дороге IV категории |
| 4.4. | Таицкое городское поселение | Путепровод на пересечении специального автодорожного подъезда («Спецподъезд № 1», км 9) с путями станции «Тайцы» Красносельской линии железнодорожного узла  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути участок «Санкт-Петербург – Гатчина – Балтийская» и автомобильной дороги «Спецподъезд № 1»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на пересечении специального автодорожного подъезда («Спецподъезд № 1», км 9) |
| **5.** | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| 5.1. | Котельское сельское поселение | Путепровод на перегоне «Керстово - Котлы» (128 км) на автомобильной дороге «Петродворец - Кейкино» (км 87,5)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Веймарн – Усть-Луга» подъезд к портам на южном берегу Финского залива и автомобильной дороги «Петродворец – Кейкино»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на автодороге «Петродворец - Кейкино» (км 87,5) |
| **6.** | **Тосненский муниципальный район** | | |
| 6.1. | Любанское городское поселение | Путепровод на железнодорожной станции «Любань» на автомобильной дороге «Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга»  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути «Москва - Санкт-Петербург» и автомобильной дороги «Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на станции «Любань» (82 км) |
| 6.2. | Форносовское городское поселение | **Путепровод на пути железнодорожного участка станция «Новолисино» (28 км) на автомобильной дороге «Павловск - Косые Мосты» (км 14)**  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути Мга – Гатчина – Вейнмарн – Ивангород и автомобильной дороги Павлово – Косые Мосты»)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на станции «Новолисино» (28 км) и автомобильной дороги III категории |
| Мероприятия по строительству новых или замене (восстановлению) аварийных мостов | | | |
| **1.** | **Волховский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Кисельнинское сельское поселение | **Мост (строительство взамен существующего на км 0 + 900 автомобильной дороги «Подъезд к деревне Лужа»)**  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Кобонка подъезд к деревне Лужа (0+900 км)»)  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороги «Подъезд к деревне Лужа» (км 0 + 900) |
| **2.** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Рощинское городское поселение | **Мостовое сооружение через реку Волочаевка (реконструкция)**  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Волочаевка на автодороге «Козицкие Луга - Волочаевка» (км 3+050)»)  Основные характеристики:  - длина: 10 пог. м, Г-8;  - переустройство на трубу.  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Козицкие Луга - Волочаевка» (км 3+050) |
| 2.2. | Селезнёвское сельское поселение | Мост (строительство взамен существующего на км 9 + 181 автомобильной дороги «Подъезд к Кондратьево» (через реку Петлянка)  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через ручей подъезд к поселку Кондратьево (км 9+181)»)  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Подъезд к поселку Кондратьево»  (км 9 + 181) |
| 2.3. | Селезнёвское сельское поселение | Мост (строительство взамен существующего на км 8 + 892 автомобильной дороги «Подъезд к деревне Карповке» (через реку Полевая)  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Полевая подъезд к Карповке (км 8+892)»)  Назначение:  обеспечение непрерывной безопасной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Подъезд к деревне Карповке»  (км 8 + 892) |
| **3.** | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Котельское сельские поселения | Мостовое сооружение через реку Систа (реконструкция)  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Систа на автодороге «Петродворец - Кейкино» (км 71+173)»)  Основные характеристики:  длина: 28,4 пог. м, Г-10.  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Петродворец - Кейкино» (км 71+173) |
| **4.** | **Кировский муниципальный район** | | |
| 4.1. | Путиловское сельское поселение | Мост взамен существующего на км 13 + 900 автомобильной дороги «Войпала - Сирокасска – Васильково - Горная Шальдиха»  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Рябиновка на автодороге «Войпала – Сирокасска – Горная Шальдиха» (км 13+900)»)  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороги «Войпала - Сирокасска – Васильково - Горная Шальдиха»  (км 13 + 900) |
| **5.** | **Лужский муниципальный район** | | |
| 5.1. | Ям-Тёсовское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Тёсовая (реконструкция)  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Тесовая подъезд к Клюкошицам (км 0+800)»)  Основные характеристики:  - длина: 15,9 пог. м, Г-8;  - переустройство на трубу.  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий,  обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Подъезд к деревне Клюкошицы»  (км 0+800) |
| **6.** | **Подпорожский муниципальный район** | | |
| 6.1. | Подпорожское городское поселение | Мостовой переход через реку Свирь у города Подпорожье  (взамен «Строительство мостового перехода через реку Свирь в обход города Подпорожье»)  Основные характеристики:  длина: 720 м.  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | река Свирь |
| 6.2. | Подпорожское городское поселение | Мостовое сооружение через реку Пидьма (реконструкция)  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Пидьмозерка на автодороге Пелдожи - Пидьма (км 13+000)»)  Основные характеристики:  - длина: 12,5 пог. м, Г-8;  - переустройство на трубу.  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Пелдожи - Пидьма»  (км 13+000) |
| **7.** | **Тосненский муниципальный район** | | |
| 7.1. | Любанское городское поселение | Мост (строительство взамен существующего на км 3 + 797 автомобильной дороги «Подъезд к Сустье - Конец» (через реку Тигода)  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Тигода подъезд к Сустье-Конец (км 3+797)»)  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | через реку Тигода |
| Совершенствование пассажирских перевозок межмуниципального сообщения автомобильным транспортом | | | |
| **1.** | **Волосовский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Волосовское городское поселение | Автобусная станция в городе Волосово (реконструкция)  (взамен«Строительство автобусного вокзала в городе Волосово»)  Основные характеристики:  - пассажиропоток: около 100000 пассажиров в год;  - площадь территории: 1,0 га.  Назначение:  совершенствование пассажирских перевозок межмуниципального сообщения автомобильным транспортом.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий[[33]](#footnote-33) | город Волосово |
| **2.** | **Волховский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Волховское городское поселение | Автобусная станция в городе Волхов  (взамен «Строительство автобусного вокзала в городе Волхов»)  Основные характеристики:  - пассажиропоток: около 250000 пассажиров в год.  Назначение:  совершенствование пассажирских перевозок межмуниципального сообщения автомобильным транспортом.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий [[34]](#footnote-34) | город Волхов |
| **3.** | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Кингисеппское городское поселение | Автобусная станция в городе Кингисепп  (взамен «Строительство автобусного вокзала в городе Кингисепп»)  Основные характеристики:  - пассажиропоток: около 250000 пассажиров в год;  - площадь территории: 1,0 га.  Назначение:  - повышение интенсивности межмуниципальных перевозок пассажирским автобусным транспортом;  - совершенствование пассажирских перевозок межмуниципального сообщения автомобильным транспортом.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий[[35]](#footnote-35) | город Кингисепп |
| **4.** | **Сланцевский муниципальный район** | | |
| 4.1. | Сланцевское городское поселение | Автобусная станция в городе Сланцы  (взамен «Строительство автобусного вокзала в городе Сланцы»)  Основные характеристики:  - пассажиропоток: около 250000 пассажиров в год;  - площадь территории: 1,0 га.  Назначение:  - повышение интенсивности межмуниципальных перевозок пассажирским автобусным транспортом;  - совершенствование пассажирских перевозок межмуниципального сообщения автомобильным транспортом.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий[[36]](#footnote-36) | город Сланцы |
| **5.** | **Сосновоборский городской округ** | | |
| 5.1. | Сосновоборский городской округ | Автобусная станция в городе Сосновый Бор  (взамен «Строительство автобусного вокзала в городе Сосновый Бор»)  Основные характеристики:  - пассажиропоток: около 250000 пассажиров в год;  - площадь территории: 1,0 га.  Назначение:  совершенствование пассажирских перевозок межмуниципального сообщения автомобильным транспортом.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий[[37]](#footnote-37) | город Сосновый Бор |

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 7

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Строительство путепроводов в местах пересечения железнодорожных путей ОАО «РЖД» и автомобильных дорог регионального и местного значения | | | |
| **1.** | **Приозерский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Сосновское сельское поселение | Путепровод на пересечении автодороги «Орехово - Кривко - Петяярви» (км 1) с путями участка «Лемболово - Орехово» (в районе станции «Орехово») Приозерского направления железнодорожного узла (64 км)  (взамен «Строительство путепровода в месте пересечения железнодорожного пути участок «Ручьи – Лосево» и автомобильной дороги «Орехово – Кривко – железнодорожная станция Петяярви»)[[38]](#footnote-38)  Назначение:  обеспечение безопасности движения, разведение железнодорожных и автомобильных потоков, увеличение пропускной способности | на пересечении автомобильной дороги «Орехово - Кривко - Петяярви» (км 1) |
| Мероприятия по строительству новых или замене (восстановлению) аварийных мостов | | | |
| **1.** | **Приозерский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Мельниковское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Веселая (реконструкция)  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Веселая на автодороге «Торфяное – Отрадное - Заостровье» (км 7+315)»[[39]](#footnote-39)  Основные характеристики:  длина: 22 пог. м, Г-10.  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Торфяное – Отрадное - Заостровье»  (км 7+315) |
| **2.** | **Сланцевский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Новосельское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Руя (реконструкция)  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Руя на автодороге «Гусева Гора - Куричек» (км 0+720)»)[[40]](#footnote-40)  Основные характеристики:  - длина: 15 пог. м, Г-8;  - переустройство на трубу.  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Гусева Гора - Куричек» (км 0+720) |
| **3.** | **Тихвинский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Пашозерское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Урья (реконструкция)  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Урья на автомобильной дороге «Кончик - Лукино» (км 8+028)»)[[41]](#footnote-41)  Основные характеристики:  - длина: 15 пог. м, Г-8;  - переустройство на трубу.  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Кончик - Лукино»  (км 8+028) |
| **4.** | **Тосненский муниципальный район** | | |
| 4.1. | Лисинское сельское поселение | Мостовое сооружение через реку Лустовка (реконструкция)  (взамен «Реконструкция мостового сооружения через реку Пустовка подъезд к Лисино-Корпус (км 2+811)»)  Основные характеристики:  длина: 25 пог. м, Г-10.  Назначение:  обеспечение безопасной непрерывной работы транспортных артерий, обеспечение безопасности движения | на автомобильной дороге «Подъезд к Лисино Корпус» (км 2+811) |
| Повышение уровня безопасности дорожного движения в местах пересечения с автомобильными дорогами регионального значения | | | |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Заневское сельское поселение | Развязка в месте пересечения автомобильной дороги «Подъезд к городу Всеволожск» и автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Колтуши»  (взамен «Строительство развязки в месте пересечения автомобильной дороги «Всеволожск – Янино – Разметелево» и автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Колтуши»)[[42]](#footnote-42)  Назначение:  повышение уровня безопасности дорожного движения в местах пересечения с автомобильными дорогами регионального значения | пересечение автомобильных дорог «Подъезд к городу Всеволожск» и «Санкт-Петербург – Колтуши» |
| 1.2. | Колтушское сельское поселение | Развязка в месте пересечения автомобильной дороги «Подъезд к городу Всеволожск» и автомобильной дороги «Санкт - Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск»  (взамен «Строительство развязки в месте пересечения автомобильной дороги «Всеволожск – Янино – Разметелево» и автомобильной дороги «Санкт-Петербург – Завод имени Свердлова – Всеволожск»)[[43]](#footnote-43)  Назначение:  повышение уровня безопасности дорожного движения в местах пересечения с автомобильными дорогами регионального значения | пересечение автомобильной дороги «Подъезд к городу Всеволожск» и автомобильной дороги «Санкт-Петербург – завод имени Свердлова – Всеволожск» |
| Совершенствование пассажирских перевозок межмуниципального сообщения автомобильным транспортом | | | |
| **1.** | **Кировский муниципальный район** | | |
| 1.2. | Кировское городское поселение | Автобусная станция в городе Кировск  (взамен «Строительство автобусного вокзала в городе Кировск»)  Основные характеристики:  - пассажиропоток: около 250000 пассажиров в год;  - площадь территории: 1,0 га.  Назначение:  - повышение интенсивности межмуниципальных перевозок пассажирским автобусным транспортом;  - совершенствование пассажирских перевозок межмуниципального сообщения автомобильным транспортом.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий[[44]](#footnote-44) | город Кировск |
| **2.** | **Лодейнопольский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Лодейнопольское городское поселение | Автобусная станция в городе Лодейное Поле  (взамен «Строительство автобусного вокзала в городе Лодейное Поле»)  Основные характеристики:  - пассажиропоток: около 100000 пассажиров в год;  - площадь территории: 0,7 га.  Назначение:  - совершенствование пассажирских перевозок межмуниципального сообщения автомобильным транспортом;  - повышение интенсивности межмуниципальных перевозок пассажирским автобусным транспортом.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий[[45]](#footnote-45) | город Лодейное Поле |

Объекты газоснабжения и газификации регионального значения

Первая очередь

Таблица 8

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа | | | |
| **1.** | **Всеволожский - Приозерский муниципальные районы** | | |
| 1.1. | Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение);  Приозерский муниципальный район (Сосновское сельские поселения) | Межпоселковый газопровод  (понижающая ГРП - посёлок Платформа 69-й км при железнодорожной станции «Лемболово» (закольцовка) (строительство)  Газораспределительная сеть ГРС «Пригородная»  (взамен «Развитие сети межпоселковых газопроводов от ГРС Пригородная и ГРС Кузьмолово с газификацией населённых пунктов» и «Строительство межпоселковых газопроводов от размещаемой ГРС Сосново с газификацией населённых пунктов»)  Основные характеристики:  протяжённость газопровода: 20,04 км.  Назначение:  газификация населённых пунктов Лемболово, Орехово, Платформа 69-й км.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 2 м, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | посёлок Платформа 69-й км |
| **2.** | **Гатчинский - Лужский муниципальные районы** | | |
| 2.1. | Гатчинский муниципальный район (Рождественское сельское поселение);  Лужский муниципальный район (Мшинское сельское поселение) | Межпоселковый газопровод (ГРП - посёлок Дивенский - деревня Большая Дивенка)  Газораспределительная сеть ГРС «Суйда»  (взамен «Строительство ответвлений от межпоселкового газопровода ГРС Суйда – Луга с газификацией сельских населенных пунктов»)  Основные характеристики:  протяжённость газопровода: 2,21 км (ранее 69,3 км).  Назначение:  газификация населённых пунктов посёлок Дивенский, деревня Большая Дивенка.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 2 м, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | посёлок Дивенский, деревня Большая Дивенка |
| **3.** | **Волховский - Лодейнопольский муниципальные районы** | | |
| 3.1. | Волховский муниципальный район (Пашское сельское поселение);  Лодейнопольский муниципальный район (Доможировское сельское поселение) | Межпоселковый газопровод (посёлок Рассвет – посёлок при железнодорожной станции Оять - село Паша - деревня Манихино)  Газораспределительная сеть ГРС «Рассвет»  (взамен «Развитие сети межпоселковых газопроводов от ГРС Рассвет с газификацией сельских населённых пунктов»(2 мероприятия)  Основные характеристики:  протяжённость газопровода: 18,84 км.  Назначение:  газификация населённых пунктов Рассвет, Паша, Манихино, Доможирова, Оять, Чегла, Яровщина, Берег, Надкопанье, Рязановщина, Старая Силовая, Папоротно, Усть-Рыбежно.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 2 м, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | посёлок при железнодорожной станции Оять, село Паша, деревня Манихино |
| **4.** | **Кингисеппский - Ломоносовский муниципальные районы** | | |
| 4.1. | Кингисеппский муниципальный район (Нежновское сельское поселение);  Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение) | Межпоселковый газопровод (ЗАО «УИМП-КЕРАМИКА» - деревня Семейское - деревня Нежново - деревня Павлово) (строительство)  Газораспределительная сеть ГРС «Копорье»  (взамен «Развитие сети межпоселковых газопроводов от ГРС Копорье с газификацией населённых пунктов»)  Основные характеристики:  протяжённость газопровода: 14,50 км.  Назначение:  газификация населённых пунктов Нежново, Павлово, Семейское.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 2 м, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | деревня Семейское, деревня Нежново, деревня Павлово |
| **5.** | **Тихвинский - Бокситогорский муниципальные районы** | | |
| 5.1. | Бокситогорский муниципальный район (Большедворское сельское поселение);  Тихвинский муниципальный район (Тихвинское городское поселение) | Межпоселковый газопровод (от точки врезки - деревня Астрачи - деревня Бурково)  Газораспределительная сеть ГРС «Тихвин»  (взамен «Развитие сети межпоселковых газопроводов от ГРС Тихвин с газификацией населённых пунктов»)  Основные характеристики:  протяжённость газопровода: 4,24 км.  Назначение:  газификация населённых пунктов Астрачи, Бургово.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 2 м, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | деревня Астрачи, деревня Бурково |
| **6.** | **Сосновоборский городской округ - Ломоносовский муниципальный район** | | |
| 6.1. | Ломоносовский муниципальный район (Лебяженское городское поселение);  Сосновоборский городской округ | Межпоселковый газопровод (от точки врезки - деревня Новое Калище - деревня Коваши) (строительство)  Газораспределительная сеть ГРС «Сосновый Бор»  (взамен «Строительство межпоселкового газопровода ГРС «Сосновый Бор – Коваши» с газификацией населённых пунктов»)  Основные характеристики:  протяжённость газопровода: 10,49 км.  Назначение:  газификация населённых пунктов Новое Калище, Коваши.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 2 м, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | деревня Новое Калище, деревня Коваши |
| 6.2. | Ломоносовский муниципальный район (Лебяженское городское поселение);  Сосновоборский городской округ | Межпоселковый газопровод (Сосновый Бор - деревня Кандикюля - деревня Шепелево - деревня Гора-Валдай)  Газораспределительная сеть ГРС «Сосновый Бор»  (взамен «Строительство межпоселкового газопровода «Сосновый Бор – Красная Горка» с газификацией населённых пунктов»)  Основные характеристики:  протяжённость газопровода: 17,30 км.  Назначение:  газификация населённых пунктов Кандикюля, Шепелево, Гора-Валдай, Чёрная Лахта, Форт-Красная Горка.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: охранная зона, размер 2 м, условия использования земельных участков в пределах охранной зоны в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 | деревня Кандикюля, деревня Шепелево, деревня Гора-Валдай |

Объекты образования регионального значения

Расчётный срок

Таблица 9

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Создание на базе образовательных учреждений профессионального образования, ресурсных центров подготовки кадров для экономики Ленинградской области по укрупненным группам профессий | | | |
| **1.** | **Бокситогорский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Борское сельское поселение | Ресурсный центр на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Борский агропромышленный комплекс»[[46]](#footnote-46)  Назначение:  кормопроизводство, молочное животноводство.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | деревня Бор  на площадях Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образованияЛенинградской области «Борский агропромышленный комплекс» |
| **2.** | **Волосовский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Бегуницкое сельское поселение | Ресурсный центр на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Бегуницкий агротехнологический техникум»[[47]](#footnote-47)  Назначение:  агропромышленный комплекс (производство зерна, производство картофеля).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | деревня Бегуницы  Основные характеристики:  на площадях Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образованияЛенинградской области «Бегуницкий агротехнологический техникум» |
| **3.** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Выборгское городское поселение | Ресурсный центр на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Выборгский политехнический колледж «Александровский» и Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»[[48]](#footnote-48)  Назначение:  строительство и судостроение, лесное хозяйство и лесозаготовительные работы, овощеводство открытого и закрытого грунта.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Выборг  на площадях Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Выборгский политехнический колледж «Александровский» и Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образованияЛенинградской области «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса» |
| **4.** | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| 4.1. | Кингисеппское городское поселение | Ресурсный центр на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»[[49]](#footnote-49)  Назначение:  обеспечение инфраструктуры морских портов.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Кингисепп  Основные характеристики:  на площадях Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Кингисеппский политехнический техникум» |
| **5.** | **Киришский муниципальный район** | | |
| 5.1. | Киришское городское поселение | Ресурсный центр на базе Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Киришский политехнический техникум»[[50]](#footnote-50)  Назначение:  промышленность и энергетика.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Кириши  Основные характеристики:  на площадях Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Киришский политехнический техникум» |
| **6.** | **Кировский муниципальный район** | | |
| 6.1. | Кировское городское поселение | Ресурсный центр на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Кировский политехнический колледж»[[51]](#footnote-51)  Назначение: станкостроение.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Кировск  на площадях Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Кировский политехнический колледж» |
| 7. | **Тихвинский муниципальный район** | | |
| 7.1. | Тихвинское городское поселение | Ресурсный центр на базе Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум имени Е. И. Лебедева»[[52]](#footnote-52)  Назначение:  машиностроение.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Тихвин  Основные характеристики:  на площадях Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум имени Е. И. Лебедева» |
| 8. | **Сосновоборский городской округ** | | |
| 8.1. | Сосновоборский городской округ | Инновационный учебно-научно-производственный комплекс на базе Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Сосновоборский политехнический колледж»[[53]](#footnote-53)  Назначение: электротехнический профиль в атомной энергетики.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Сосновый Бор  Основные характеристики:  на площадях Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Сосновоборский политехнический колледж» (учебно-научно-производственный комплекс создается при участии ОАО «Концерн «Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция», Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова») |
| 9. | **Подпорожский муниципальный район** | | |
| 9.1. | Подпорожское городское поселение | Ресурсный центр на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум»[[54]](#footnote-54)  Назначение: деревообработка.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Подпорожье  на площадях Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Подпорожский политехнический техникум» |
| 10. | **Приозерский муниципальный район** | | |
| 10.1. | Приозерское городское поселение | Ресурсный центр на базе Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Приозерский политехнический колледж»[[55]](#footnote-55)  Назначение:  мебельное производство.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Приозерск  на площадях Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Приозерский политехнический колледж» |
| Развитие средних образовательных учреждений профессионального образования | | | |
| **1.** | **Лодейнопольский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Лодейнопольское городское поселение | Общественно-бытовой блок для Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»[[56]](#footnote-56)  (общественно-бытовой блок будет включатьобщежитие, спортивный зал, блок учебно-производственных мастерских)  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Лодейное Поле |

Объекты здравоохранения регионального значения

Расчётный срок

Таблица 10

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Модернизация и развитие сети региональных специализированных учреждений здравоохранения | | | |
| **1.** | **Всеволожский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Заневское сельское поселение | Многопрофильная областная больница[[57]](#footnote-57)  Основные характеристики:  площадь участка: 5,5 га (ранее 1 га).  Назначение:  оказание скорой медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | деревня Кудрово |
| 1.2. | Новодевяткинское сельское поселение | Государственное казённое учреждение здравоохранения «Ленинградский областной наркологический диспансер» (реконструкция)[[58]](#footnote-58)  Назначение:  оказание медицинской помощи и реабилитация больных.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | деревня Новое Девяткино |
| 2. | **Гатчинский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Сиверское городское поселение | Областной дом ребенка[[59]](#footnote-59)  Назначение:  комплексная медико-психологическая и педагогическая реабилитация, защита прав и законных интересов детей с рождения до четырехлетнего возраста включительно, оставшихся без попечения родителей, а также детей, имеющих родителей (законных представителей) и временно помещенных в дом ребенка в соответствии с законодательством Российской Федерации.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | посёлок Дружноселье |
| **3.** | **Тихвинский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Тихвинское городское поселение | Корпус № 2 наркологического диспансера под размещение реабилитационного отделения (завершение строительства)[[60]](#footnote-60)  Назначение:  оказание медицинской помощи и реабилитация больных.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Тихвин |

Объекты культурного-досугового назначения регионального значения

Первая очередь

Таблица 11

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Выборгское городское поселение | Государственный музей «Выборгский замок» (строительство фондохранилища и расширение экспозиционных площадей)[[61]](#footnote-61)  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Выборг |
| **2.** | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Ивангородское городское поселение | Историко-архитектурный и художественный музей «Ивангородская крепость»[[62]](#footnote-62)  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Ивангород |
| **3.** | **Лодейнопольский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Алёховщинское сельское поселение | Экспозиционные площади и благоустройство территории для нового Государственного музейного комплекса «Вепсский лес»[[63]](#footnote-63)  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | деревня Тервеничи |
| **4.** | **Тосненский муниципальный район** | | |
| 4.1. | Любанское городское поселение | Экспозиционные площади для создаваемого Государственного музейного комплекса «Железнодорожный музей - Любань»[[64]](#footnote-64)  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Любань |
| 4.2. | Трубникоборское сельское поселение | Экспозиционные площади для создаваемого Государственного музейного комплекса «Комплекс почтовой станции»[[65]](#footnote-65)  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | деревня Трубников Бор |

Участки недр, содержащих месторождения общераспространённых полезных ископаемых регионального значения

Таблица 12

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Первомайское сельское поселение | Участок недр «Сестринское»  Основные характеристики:  - вид сырья: песок;  - размерность месторождения: 47 га.  Назначение: геологического изучения, разведки и добычи песков, пригодных для строительных работ.  Сведения об освоении: перспективное.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Первомайское сельское поселение |

Особо охраняемые природные территории регионального значения

Первая очередь

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 13

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа | | | |
| 1. | Волосовский муниципальный район (Кикеринское сельское поселение); Гатчинский муниципальный район (Елизаветинское сельское поселение, Сяськелевское сельское поселение) | «Ижорские ельники» (кластерного типа, состоит из трёх участков)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 2125 га, из них: | Волосовский муниципальный район (Кикеринское сельское поселение); Гатчинский муниципальный район (Елизаветинское сельское поселение, Сяськелевское сельское поселение) |
| кластерный участок «Елизаветинский ельник»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 965 га; |
| кластерный участок «Ельник к югу от деревни Дылицы»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 98 га; |
| кластерный участок «Колодезский ельник»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1062 га. |
| Цель создания (назначение):  - сохранение последних сохранившихся на Ижорском плато наиболее крупных участков старовозрастных дубравнотравных и сложных ельников;  - сохранение последнего из сохранившихся в Ленинградской области местонахождений калипсо луковичной (вида, занесённого в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ленинградской области) – участок, расположенный к югу от деревни Дылицы;  - сохранение репрезентативного участка кальцефитного ельника, в котором (а также на его опушках) произрастают многие другие редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| 2. | Волосовский муниципальный район (Бегуницкое сельское поселение);  Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение, Лопухинское сельское поселение) | «Копорский глинт»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 4424 га.  Цель создания (назначение):  сохранение участков ясеневых лесов и прилегающих лугов, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Волосовский муниципальный район (Бегуницкое сельское поселение);  Ломоносовский муниципальный район (Копорское сельское поселение, Лопухинское сельское поселение) |
| 3. | Волосовский муниципальный район (Изварское сельское поселение, Сабское сельское поселение);  Лужский муниципальный район (Осьминское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение) | «Ящера-Лемовжа»  (включает части предлагавшихся особо охраняемых природных территорий «Прилужский» и «Бассейн реки Кемка (Среднелужский)», включённых в Красную книгу природы Ленинградской области, том 1 (1999 год)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 21927 га.  Цель создания (назначение): сохранение своеобразных природных комплексов побережья реки Луга (озёрно-речной сети, елово-широколиственных, сосновых и травяных еловых лесов, верховых болот), популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний, а также базы студенческой практики Российский государственный педагогический университет имени А.И.Герцена.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Волосовский муниципальный район (Изварское сельское поселение, Сабское сельское поселение);  Лужский муниципальный район (Осьминское сельское поселение, Толмачёвское городское поселение) |
| 4. | Волховский муниципальный район (Кисельнинское сельское поселение, Новоладожское городское поселение);  Кировский муниципальный район (Суховское сельское поселение) | «Южное Приладожье»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 60901 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение крупнейших в регионе болотных массивов с древним береговым валом Ладожского озера с участками старовозрастных коренных лесов и мест массовых миграционных стоянок и гнездования водоплавающих и околоводных птиц;  - сохранение ландшафтов, отражающих историю Ладожского озера – береговой вал, выраженные прибрежные песчаные береговые валы и участки с дюнами, сохранение торфяных мезотрофно-эутрофных прибрежных болот и внутренних болотных массивов Волкосарского полуострова, участков коренных старовозрастных лесов (ельников, сосняков, осинников, черноольшаников), мест массового гнездования и массовых миграционных стоянок водоплавающих и околоводных птиц на болотных массивах и акватории Ладожского озера, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Волховский муниципальный район (Кисельнинское сельское поселение, Новоладожское городское поселение);  Кировский муниципальный район (Суховское сельское поселение) |
| 5. | Волховский муниципальный район (Пашское сельское поселение, Свирицкое сельское поселение);  Лодейнопольский муниципальный район (Доможировское сельское поселение) | «Устье реки Свирь»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 18445 га.  Цель создания (назначение): сохранение мест массового гнездования и линьки, мест миграционных стоянок водно-болотных и хищных птиц, лесов с участием широколиственных пород, растительных сообществ песчаных побережий Ладожского озера и верховых болот, прибрежных и водных растительных сообществ Загубской губы Ладожского озера, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Часть планируемой особо охраняемой природной территории имеет статус водно-болотного угодья, имеющего международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц «Устье реки Свирь».  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Волховский муниципальный район (Пашское, Свирицкое сельское поселение); Лодейнопольский муниципальный район (Доможировское сельское поселение) |
| 6. | Волховский муниципальный район (Колчановское сельское поселение, Пашское сельское поселение, Потанинское сельское поселение, Хваловское сельское поселение);  Тихвинский муниципальный район (Горское сельское поселение, Коськовское сельское поселение, Цвылевское сельское поселение) | «Поддубно-Кусегский (Соколий мох)»[[66]](#footnote-66)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 97220 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение гидрологической системы эталонного для центральной части Ленинградской области болотного массива с большими запасами пресной воды, богатой флорой и фауной;  - сохранение мест миграционных стоянок и гнездования водоплавающих и околоводных птиц;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Волховский муниципальный район (Колчановское сельское поселение, Пашское сельское поселение, Потанинское сельское поселение, Хваловское сельское поселение);  Тихвинский муниципальный район (Горское сельское поселение, Коськовское сельское поселение, Цвылевское сельское поселение) |
| 7. | Всеволожский муниципальный район (Агалатовское сельское поселение, Куйвозовское сельское поселение);  Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение) | «Термоловский»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 8028 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение естественных природных комплексов Центральной возвышенности Карельского перешейка;  - сохранение комплекса верховых и переходных болот, питающих истоки ряда рек южной части Карельского перешейка, включающих редкие растительные сообщества, характерные для аапа-болот;  - сохранение лесной растительности, типичной для Центральной возвышенности Карельского перешейка, в том числе еловых лесов как мест обитания и размножения многих видов сов и дневных хищных птиц;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Всеволожский муниципальный район (Агалатовское сельское поселение, Куйвозовское сельское поселение);  Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение) |
| 8. | Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение);  Приозерский муниципальный район (Раздольевское сельское поселение, Сосновское сельское поселение) | «Долина реки Смородинка»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 3040 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение природных комплексов долины реки Смородинка – одной из самых южных долин ледниково-эрозионного происхождения в Европе;  - сохранение еловых лесов, в том числе редких на Карельском перешейке и в Ленинградской области старовозрастных еловых лесов, а также еловых лесов с участием широколиственных пород, редких на Карельском перешейке;  - сохранение низинных ключевых болот, редких на Северо-западе европейской части России;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение);  Приозерский муниципальный район (Раздольевское сельское поселение, Сосновское сельское поселение) |
| Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа | | | |
| **1.** | **Бокситогорский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Ефимовское городское поселение, Климовское сельское поселение | «Чагода»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 18177 га.  Цель создания (назначение): сохранение уникальных водных объектов, ключевых болот, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Ефимовское городское поселение, Климовское сельское поселение |
| 1.2. | Лидское сельское поселение, Радогощинское сельское поселение | «Ямницкая чисть»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 20966 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение сложной болотной системы, включающей эталонные для востока Ленинградской области болота («чисти») и богатые в видовом отношении низинные болота;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Лидское сельское поселение, Радогощинское сельское поселение |
| 1.3. | Радогощинское сельское поселение | «Старовозрастные леса верховьев реки Колпь»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 6976 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение экосистем малонарушенных старовозрастных еловых и сосновых лесов (возраст старшего поколения ели достигает 230 лет (при возрасте основного поколения – 160-170), возраст старшего поколения сосны достигает 320-340 (основное поколение – 250-280);  - сохранение комплекса верховых болот водосборного бассейна верхнего течения реки Колпь;  - сохранение комплекса редких и находящихся под угрозой исчезновения видов сосудистых растений, мохообразных, лишайников и грибов, биотопически тесно связанных со старовозрастными лесными экосистемами и малонарушенными болотными массивами.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Радогощинское сельское поселение |
| 2. | **Волховский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Иссадское сельское поселение, Новоладожское городское поселение | «Нижневолховский» (кластерного типа, состоит из трёх участков)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно - 33 га, из них: | Иссадское сельское поселение, Новоладожское городское поселение |
| кластерный участок «Берёзье 1»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 19 га; |
| кластерный участок «Берёзье 2»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 4 га; |
| кластерный участок «Юшково»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 10 га; |
| Цели создания:  - сохранение единственной на территории Российской Федерации популяции прострела обыкновенного (вида, занесённого в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ленинградской области);  - сохранение популяций других редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Включает предлагавшуюся особо охраняемую природную территорию «Юшково», включённую в Красную книгу природы Ленинградской области, том 1 (1999 год).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| 2.2. | Потанинское сельское поселение | «Можжевеловые сообщества мыса Шурягский»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 3 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение ценных можжевеловых сообществ юго-восточного побережья Ладожского озера;  - сохранение уникального участка можжевеловых сообществ;  - сохранение эоловой формы рельефа – прибрежной дюны, сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Потанинское сельское поселение |
| **3.** | **Всеволожский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Агалатовское сельское поселение,  Сертоловское городское поселение,  Юкковское сельское поселение | «Медный завод – река Чёрная»[[67]](#footnote-67)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 10020 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение участков естественных ландшафтов на границе Ленинградской области в непосредственной близости от города Санкт-Петербург (камового рельефа, сосняков, озер и болот);  - обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и города Санкт-Петербург за счёт водотоков, текущих в город: река Чёрная, ручей Харвази (Охта).  Историко-культурные объекты на особо охраняемой природной территории: множество оборонительных сооружений времён последней войны (Карельский укрепрайон) врыты в живописные камовые холмы. Оз. Меднозаводский Разлив (Меднозаводское) является памятником гидротехники. Сохранение этого участка естественного ландшафта важно как для поддержания экологического равновесия на интенсивно застраиваемой территории, так и для сохранения исторической памяти.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Агалатовское сельское поселение, Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение |
| 3.2. | Бугровское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение, Токсовское городское поселение | «Токсовский» (кластерного типа, состоит из четырёх участков)  (взамен «Токсовские высоты»)[[68]](#footnote-68)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 3056 га, из них: | Бугровское сельское поселение, Лесколовское сельское поселение, Токсовское городское поселение |
| кластерный участок 1  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1455 га; |
| кластерный участок 2  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 731 га; |
| кластерный участок 3  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 645 га; |
| кластерный участок 4  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 225 га. |
| Цель создания (назначение):  - сохранение комплекса камового рельефа с крутосклонными холмами высотой до 103 м над уровнем моря и термокарстовыми котловинами, в том числе занятыми торфяниками;  - сохранение лесоболотных массивов в непосредственной близости от города Санкт-Петербург;  - сохранение участков старовозрастных еловых и сосновых южно-таёжных лесов, участков лесов с участием широколиственных пород, насаждения лиственницы сибирской;  - сохранение глади озер Кавголовское, Изумрудное, Светлое;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| 3.3. | Всеволожское городское поселение, Заневское сельское поселение, Колтушское сельское поселение | «Колтушские высоты» (кластерного типа, состоит из трёх участков)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 1212 га, из них: | город Всеволожск, Заневское сельское поселение Колтушское, сельское поселение |
| кластерный участок 1  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 988 га; |
| кластерный участок 2  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 207 га; |
| кластерный участок 3  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 17 га. |
| Цель создания (назначение):  - сохранение природных комплексов камового ландшафта северной части Колтушской возвышенности и прилегающих низменных равнин;  - сохранение и восстановление крупных массивов спелых южно-таёжных хвойных (еловых и сосновых) лесов различных типов, участка сосново-елового выокобониттного леса возрастом более 100 лет между озерами 1-е Ждановское и 2-е Ждановское;  - сохранение и поддержание ландшафта длительно окультренных камовых холмов с термокарстовыми котловинами и луговыми сообществами, сохранение и восстановление переходного болота в термокарстовой котловине между озерами 2-е и 3-е Токкаревское, высокобонитетных берёзовых лесов на восточном склоне Колтушской возвышенности с участием широколиственных пород деревьев и лещины, парковой растительности к западу от озера 1-е Ждановское с большим разнообразием широколиственных пород деревьев, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| 3.4. | Колтушское сельское поселение, Морозовское городское поселение | «Приневский»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 6982 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение естественных природных комплексов Приневской низменности;  - сохранение лесов на берегу реки Нева с участием широколиственных пород и их травянистыми спутниками, прибрежных кустарниковых зарослей на берегу реки Нева как участка массового пролета мигрирующих воробьиных птиц;  - сохранение болот, в том числе массива болото Песчаное – болото Чистое с окружающей их лесной территорией, а также верховых и переходных болот северной части как места обитания, размножения и стоянки в период сезонных миграций куликов, места обитания и размножения тетерева и глухаря;  - сохранение урочища Мокрый Луг как места гнездования видов куликов, занесённых в Красные книги различных рангов, места потенциального гнездования черного коршуна, места стоянок ряда видов птиц в период сезонных миграций;  - сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Колтушское сельское поселение, Морозовское городское поселение |
| 3.5. | Рахьинское городское поселение | «Морье» (кластерного типа, состоит из двух участков)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 5235 га, из них: | Рахьинское городское поселение |
| кластерный участок «38 квартал»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 121 га; |
| кластерный участок «Основной»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 5114 га. |
| Цель создания (назначение):  - сохранение эталона ландшафта юго-западного Приладожья, включая геоморфологические объекты, отражающего сложную историю формирования Ладожского озера и Карельского перешейка;  - сохранение представленного разнотипными гидрологическими объектами участка природного комплекса уникальной водной системы «Онежное озеро – Ладожское озеро – река Нева», сохранение переходных болот с редкими растительными сообществами, характерными для аапа-болот с участием видов растений, занесённых в Красные книги различного ранга и мест размножения видов куликов, занесённых в Красные книги различного ранга и других редких видов птиц;  - сохранение лесов с участием липы сердцелистной – редких растительных сообществ карельского перешейка;  - сохранение береговой зоны и мелководья Ладожского озера как места обитания видов растений и животных, занесённых в Красные книги различного ранка, береговой зоны как места произрастания псаммофитно-травяной растительности;  - сохранение гнездящихся водоплавающих и околоводных птиц; места гнездования и миграционных стоянок водоплавающих и околоводных птиц в бухте Морье;  - сохранение ладожской кольчатой нерпы, района периодических залежек ладожской кольчатой нерпы на валунах и отмелях Ладожского озера к востоку и северо-востоку от мыса Морьин Нос;  - сохранение еловых лесов вдоль ручьев и близ реки Морье как мест постоянного обитания спорадично распространенного на Карельском перешейке бурого медведя и возможного размножения некоторых видов сов и дневных хищных птиц;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| **4.** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| 4.1. | Высоцкое городское поселение, Советское городское поселение | «Весенний»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 843 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение ценных природных комплексов островов юго-восточной части Выборгского залива;  - сохранение уникальных участков старовозрастных широколиственных лесов, черноольшаников и маршей, островного шхерного ландшафта, мест концентрации водоплавающих и околоводных птиц, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Высоцкое городское поселение, Советское городское поселение |
| 4.2. | Каменногорское городское поселение | «Анисимовские озёра»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1612 га.  Цель создания (назначение):  сохранение природных комплексов северо-западной части карельского перешейка на Балтийском кристаллическом щите  Особая охрана природных комплексов и объектов: природные комплексы сильно расчлененных сельговых ландшафтов окраины Балтийского кристаллического щита, цокольные вершины сельг без четверточных отложений и отвесные обрывы сельг, система озёр Верхнее Анисимовское, Нижнее Анисимовское, Артельное и Прохладное, малонарушенная мозаичная лесная растительность с массивами биологически ценных старовозрастных ельников и сосняков, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и других организмов и их местообитания.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Каменногорское городское поселение |
| 4.3. | Каменногорское городское поселение, Светогорское городское поселение | «Карельский лес»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 9539 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение массива коренных старовозрастных лесов;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Каменногорское городское поселение, Светогорское городское поселение |
| 4.4. | Селезнёвское сельское поселение | «Лососевые реки Выборгского залива»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 23705 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение лососевых рек северо-запада Карельского перешейка, долины реки Малиновка с участками обнажений горных пород Балтийского кристаллического щита и скальной растительностью, старовозрастных еловых и осиново-еловых лесов, лишайниковых сосновых лесов;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Селезнёвское сельское поселение |
| 4.5. | Селезнёвское сельское поселение | «Приграничный»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 7170 га.  Цель создания (назначение): сохранение ценных природных комплексов островов и побережья северо-западной акватории российской части Финского залива: сохранение уникальных участков коренных старовозрастных лесов (сосняков, ельников и черноольшаников), приморских лугов, пляжей и маршей на островах и побережье Финского залива, редких геологических объектов, островного шхерного ландшафта, мест концентрации водоплавающих и околоводных птиц, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Селезнёвское сельское поселение |
| **5.** | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| 5.1. | Усть-Лужское сельское поселение | «Гогланд» (кластерного типа, состоит из двух участков)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 1515 га, из них: | Усть-Лужское сельское поселение |
| кластерный участок «Суурсаари»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1497 га; |
| кластерный участок «Похъяскоркия»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 18 га. |
| Цель создания (назначение): сохранение ценных природных комплексов острова Гогланд: сохранение ценных скальных массивов, имеющих природно-историческое, эстетическое и природоохранное значение, уникальных участков старовозрастных скальных сосняков и сфагновых ельников, мест концентрации водоплавающих и околоводных птиц, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| **6.** | **Киришский муниципальный район** | | |
| 6.1. | Кусинское сельское поселение | «Низовья реки Тигода»[[69]](#footnote-69)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 3906 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение естественных пойменных ландшафтов долин рек Тигоды, Посолки и Волхова, пойменных дубрав и мелколиственных лесов с участием дуба;  - сохранение елово-мелколиственных и мелколиственных лесов с комплексом редких видов в окрестностях железнодорожной ст. Ирса;  - сохранение редкого для Ленинградской области типа почв;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Кусинское сельское поселение |
| **7.** | **Подпорожский муниципальный район** | | |
| 7.1. | Вознесенское городское поселение, Подпорожское городское поселение | «Ивинский разлив»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 79672 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение массивов старовозрастных лесов, сложной болотной системы, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний;  - мониторинг экосистем Верхнесвирского водохранилища.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Вознесенское городское поселение, Подпорожское городское поселение |
| **8.** | **Приозерский муниципальный район** | | |
| 8.1. | Ларионовское сельское поселение, Мельниковское сельское поселение, Севастьяновское сельское поселение | «Озеро Вуокса»  Основные характеристики:  площадь: оирентировочно14381 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение части уникальной озерно-речной системы Вуоксы - наиболее уязвимой, пострадавшей от понижения уровня воды гидросистемы в середине 19 века;  - сохранение старовозрастных лесов (преимущественно сосняков), участков широколиственных лесов, островных старовозрастных березняков и осинников (являющихся местом гнездования хищных птиц и дятлов), традиционных агроландшафтов с высоким биологическим разнообразием, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Ларионовское сельское поселение, Мельниковское сельское поселение, Севастьяновское сельское поселение |
| 8.2. | Приозерское городское поселение, Севастьяновское сельское поселение | «Кузнечное»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 4522 га.  Цель создания (назначение): сохранение скальных ландшафтов, старовозрастных лесов по берегам Ладожского озера, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний, мест стоянок и трасс пролета сухопутных и водоплавающих птиц, а также пункта учебной практики студентов Санкт-Петербургского государственного университета и долговременных комплексных исследований динамики природных процессов в Приладожье.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Приозерское городское поселение, Севастьяновское сельское поселение |

Особо охраняемые природные территории регионального значения

Расчётный срок

Таблица 14

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа | | | |
| 1. | Волосовский муниципальный район (Сабское сельское поселение);  Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение);  Сланцевский муниципальный район (Старопольское сельское поселение) | «Низовья реки Вруда»[[70]](#footnote-70)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 6356 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение нескольких правых притоков реки Луга, стекающих с Ижорского плато и имеющих своеобразную фауну (что связано с химическим составом воды), в том числе сохранение реки Вруда, характеризующейся высокой сохранностью естественных экосистем;  - сохранение местообитаний хариуса, мест нереста форели и массового размножения миноги, старовозрастных лесов, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Волосовский муниципальный район (Сабское сельское поселение);  Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение); Сланцевский муниципальный район (Старопольское сельское поселение) |
| 2. | Волховский муниципальный район (Бережковское сельское поселение, Усадищенское сельское поселение);  Киришский муниципальный район (Будогощское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение); Тихвинский муниципальный район (Цвылёвское сельское поселение) | «Зеленецкие мхи»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 62729 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение крупной болотной системы с эталонным для центральной части Ленинградской области ландшафтом верховых болот, поддерживающей гидрологический баланс окружающих территорий и влияющей на водный режим рек Волхов и Сясь;  - сохранение миграционных стоянок птиц, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Волховский муниципальный район (Бережковское сельское поселение, Усадищенское сельское поселение);  Киришский муниципальный район (Будогощское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение); Тихвинский муниципальный район (Цвылёвское сельское поселение) |
| 3. | Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение);  Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение) | «Северо-Ингерманландский»  (историко-культурные объекты на территории особо охраняемой природной территории: остатки усадеб и ингерманландских деревень, где в 1919 – 1920 годах существовала «Республика Северная Ингрия», а также единственный хорошо сохранившийся участок финской линии обороны «VT»)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 11011 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение массива старых ельников (одного из крупнейших в западной части Ленинградской области), истоков реки Волчья, реки Волочаевка;  - сохранение участков естественных ландшафтов на границе с городом Санкт-Петербург.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение);  Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение) |
| 4. | Всеволожский муниципальный район (Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение);  Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение, Рощинское городское поселение) | «Ялкала-Алакуль» (кластерного типа, состоит из двух участков)[[71]](#footnote-71)  (взамен особо охраняемых природных территорий «Алакуль», «Ялкала», «Чёрные озёра», «Пухтоловский»)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 4038 га, из них: | Всеволожский муниципальный район (Сертоловское городское поселение, Юкковское сельское поселение);  Выборгский муниципальный район (Первомайское сельское поселение, Рощинское городское поселение) |
| кластерный участок «Алакуль»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1106 га; |
| кластерный участок «Ялкала»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 2932 га. |
| Цель создания (назначение):  - сохранение и восстановление хвойных, преимущественно сосновых лесов на песчаных террасах и камовых холмах, имеющих высокую эстетическую и рекреационную ценность;  - сохранение озер Восточное и Западное Чёрное, имеющих высокую рекреационную ценность;  - сохранение верховых и переходных болот;  - сохранение участков естественных ландшафтов на границе с городом Санкт-Петербург;  - обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и города Санкт-Петербург (в том числе за счёт водотоков, текущих в город: река Нижняя (левая составляющая реки Рощинка), река Сестра, притоки реки Рощинка и реки Сестра).  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| 5. | Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение);  Приозерский муниципальный район (Запорожское сельское поселение, Сосновское сельское поселение) | «Ореховский»[[72]](#footnote-72)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 8973 га.  Цель создания (назначение): сохранение типичных живописных камовых ландшафтов, старовозрастных сосновых боров и ельников, лесов с примесью широколиственных пород, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Всеволожский муниципальный район (Куйвозовское сельское поселение);  Приозерский муниципальный район (Запорожское сельское поселение, Сосновское сельское поселение) |
| 6. | Гатчинский муниципальный район (Пудостьское сельское поселение);  Ломоносовский муниципальный район (Аннинское сельское поселение, Виллозское сельское поселение, Горбунковское сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Низинское сельское поселение, Оржицкое сельское поселение, Пениковское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение, Русско-Высоцкое сельское поселение) | «Верховья рек парков Петергофской дороги»[[73]](#footnote-73) (кластерного типа, состоит из пяти участков)  (взамен особо охраняемых природных территорий «Иликовский лес и верховья реки Карасты», «Новосельский лес и долина реки Кикенки», «Низинский лес и Троицкая гора», «Петергофский водовод и Порзоловское болото», «Ропшинский лес и долина реки Стрелки», «Чернореченский лес»)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 15357 га, из них: | Гатчинский муниципальный район (Пудостьское сельское поселение);  Ломоносовский муниципальный район (Аннинское сельское поселение, Виллозское сельское поселение, Горбунковское сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Низинское сельское поселение, Оржицкое сельское поселение, Пениковское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение, Русско-Высоцкое сельское поселение) |
| кластерный участок «Иликовский лес и верховья реки Карасты»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1653 га; |
| кластерный участок «Новосельский лес и долина реки Кикенки»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1010 га; |
| кластерный участок «Петергофский водовод, Низинский лес и Порзоловское болото»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 7559 га; |
| кластерный участок «Ропшинский лес и долина реки Стрелки»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 3044 га; |
| кластерный участок «Чернореченский лес»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 2091 га. |
| Цель создания (назначение):  - охрана истоков и верховий рек и других водотоков, берущих начало на Ижорской возвышенности и образующих гидросистемы дворцово-парковых комплексов Ораниенбаума, Петергофа и Стрельны (река Караста, ручей Троицкий, река Шингарка, Петергофская водоподводящая система, река Стрелка, река Кикенка, река Чёрная) с целью поддержания качества воды и сохранения меженного стока;  - сохранение и восстановление участков лесной растительности на преимущественно безлесной и интенсивно застраиваемой территории;  - сохранение природного комплекса типичного верхового болота Порзоловское;  - сохранение участков естественных ландшафтов на границе с городом Санкт-Петербург;  - обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и города Санкт-Петербург (в том числе за счёт водотоков, текущих в город).  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| 7. | Киришский муниципальный район (Глажевское сельское поселение, Кусинское сельское поселение);  Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение) | «Соколий мох»[[74]](#footnote-74)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 6374 га.  Цель создания (назначение):  сохранение низинных и верховых болот с комплексом редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и истоков рек, впадающих в реку Волхов.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Киришский муниципальный район (Глажевское сельское поселение, Кусинское сельское поселение);  Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение) |
| 8. | Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение);  Сланцевский муниципальный район (Выскатское сельское поселение, Старопольское сельское поселение, Черновское сельское поселение) | «Дубоёмский мох»[[75]](#footnote-75)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 13398 га.  Цель создания (назначение):  сохранение уникальных верховых грядово-озерковых болот прибалтийского типа, а также низинных болот вдоль реки Долгая - наиболее крупных из сохранившихся в области приречных болот.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение);  Сланцевский муниципальный район (Выскатское сельское поселение, Старопольское сельское поселение, Черновское сельское поселение) |
| 9. | Ломоносовский муниципальный район (Лебяженское городское поселение);  Сосновоборский городской округ | «Сюрьевское болото»[[76]](#footnote-76)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 2396 га.  Цель создания (назначение):  сохранение приморского верхового болота с местами гнездования и массовых стоянок на пролете водоплавающих птиц, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Ломоносовский муниципальный район (Лебяженское городское поселение);  Сосновоборский городской округ |
| Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа | | | |
| **1.** | **Бокситогорский муниципальный район** | | |
| 1.1. | Борское сельское поселение, Самойловское сельское поселение | «Истоки реки Воложба»[[77]](#footnote-77)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1569 га.  Цель создания (назначение):  сохранение уникальных водных объектов с местообитаниями лососевых рыб, ключевых болот, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Борское сельское поселение, Самойловское сельское поселение |
| **2.** | **Волосовский муниципальный район** | | |
| 2.1. | Большеврудское сельское поселение, Курское сельское поселение | «Верховья реки Вруда» и болото «Большой мох»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 4638 га.  Цель создания (назначение): сохранение массива верхового болота на практически лишённой болот Ижорской возвышенности, ценных аапа-участков болот, ключевого озера, верховьев реки Вруда, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Большеврудское сельское поселение, Курское сельское поселение |
| **3.** | **Всеволожский муниципальный район** | | |
| 3.1. | Агалатовское сельское поселение,  Юкковское сельское поселение | «Юкковский лес»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1327 га (ранее 1396 га).  Цель создания (назначение):  - сохранение естественного лесоболотного массива на преимущественно безлесной и интенсивно застраиваемой территории;  - сохранение сосновых лесов на песчаных равнинах и камовых холмах, имеющих высокую рекреационную и эстетическую ценность;  - сохранение участков старовозрастных еловых лесов на моренных равнинах у населённых пунктов Лупполово и Мендсары.  - сохранение участков естественных ландшафтов на границе с городом Санкт-Петербург;  - обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и города Санкт-Петербург (в том числе за счёт водотока, текущего в город: река Охта).  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Агалатовское сельское поселение, Юкковское сельское поселение |
| 3.2. | Всеволожское городское поселение, Заневское сельское поселение | «Ржевский лесопарк и Ковалёвский лес»[[78]](#footnote-78) (кластерного типа, состоит из трёх участков)  (взамен особо охраняемых природных территорий «Ржевский лесопарк», «Ковалевский лес и долина реки Лубья», «Кудровский лес»)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 2081 га, из них: | город Всеволожск, Заневское сельское поселение |
| кластерный участок «Ковалёвский лес и долина реки Лубьи»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 164 га; |
| кластерный участок «Кудровский лес»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 200 га; |
| кластерный участок «Ржевский лесопарк»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1717 га. |
| Цель создания (назначение):  - сохранение участков естественных ландшафтов на границе с городом Санкт-Петербург (в том числе, долины реки Лубья, долины реки Лапка, разнообразных лесных насаждений);  - обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и города Санкт-Петербург (в том числе за счёт водотоков, текущих в город: река Лапка, река Лубья, река Оккервиль).  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| 3.3. | Свердловское городское поселение | «Невский лесопарк»[[79]](#footnote-79)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 2422 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение участков естественных ландшафтов на границе с городом Санкт-Петербург (ближайшего к Санкт-Петербургу естественного берега реки Нева, крупного лесного массива, посадок деревьев различных пород), обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и города Санкт-Петербург (в том числе за счёт водотока, текущего в город: река Оккервиль).  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Свердловское городское поселение |
| **4.** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| 4.1. | Гончаровское сельское поселение, Каменногорское городское поселение | «Барышевский оз»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1521 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение геоморфологического объекта - водно-ледниковой песчано-валунной гряды (оза) – крупнейшего подобного образования в Ленинградской области (оз имеет длину свыше 30 км, относительную высоту до 30 м, хорошо выражен в рельефе, имеет классическую форму «железнодорожной насыпи» и служит прекрасной и ближайшей к городу Санкт-Петербург естественной иллюстрацией к ледниковой истории Северо-запада России, представляет собой чрезвычайно живописный участок местности).  - сохранение озер, сосняков, в северной части скал, имеющих высокое эстетическое значение;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и их местообитаний.  Историко-культурные объекты на особо охраняемой природной территории: место боев в «Зимнюю войну» («Переправа» Твардовского - об этом месте), на юге – место древней финской деревне Эуряпя.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Гончаровское сельское поселение, Каменногорское городское поселение |
| 4.2. | Каменногорское городское поселение | «Гранитный массив с пещерами в районе посёлка Красный Сокол»[[80]](#footnote-80)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 32 га.  Цель создания (назначение):  сохранение нескольких типов геологических объектов (пещеры двух типов, сложные, гигантские завалы из камней и отслаивающиеся блоки гранита, бараньи лбы), которые отражают разные фазы в геологической истории земли и имеют эстетическую ценность. Объекты длительное время использовались человеком и имеют культурную ценность.  Характеристики зон с особыми условиями использования территории: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Каменногорское городское поселение |
| 4.3. | Каменногорское городское поселение | «Низовское болото»[[81]](#footnote-81)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 2558 га.  Цель создания (назначение): сохранение наиболее крупного на севере Карельского перешейка болотного массива, массовых весенних миграционных стоянок водоплавающих и околоводных птиц, крупной популяции прострела весеннего; сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Каменногорское городское поселение |
| 4.4. | Первомайское сельское поселение | «Люблинский»[[82]](#footnote-82)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 4142 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение природных комплексов долины реки Сестра, участков естественных ландшафтов на границе с городом Санкт-Петербург;  - обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и города Санкт-Петербург (в том числе за счёт водотока, текущего в город: река Сестра).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Первомайское сельское поселение |
| 4.5. | Полянское сельское поселение | «Приветнинский»  Основные характеристики:  площадь ориентировочно 3003 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение хвойных лесов на песчаных террасах и озовых грядах, имеющих высокую эстетическую и рекреационную ценность;  - сохранение природного комплекса типичного верхового Знаменского болота с грядово-озерковым комплексом;  - сохранение примечательного геоморфологического объекта – берегового уступа древнего Литоринового моря относительной высотой более 40 м с видовыми точками;  - сохранение участков естественных ландшафтов на границе с городом Санкт-Петербург;  - обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и города Санкт-Петербург (в том числе за счёт водотока, текущего в город: река Приветная).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Полянское сельское поселение |
| 4.6. | Полянское сельское поселение | **«Приморский берег»[[83]](#footnote-83)**  (взамен «Организация памятника природы «Приморский берег»)  Цель создания (назначение):  - сохранение своеобразных природных комплексов каменистой литорали и берегового уступа северного побережья Финского залива с широколиственными деревьями;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Полянское сельское поселение |
| 4.7. | Приморское городское поселение | «Кюрённиеми»  Основные характеристики:  площадь ориентировочно 1332 га.  Цель создания (назначение):  сохранение миграционных стоянок и мест гнездования околоводных и водоплавающих птиц, прибрежных растительных сообществ, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Приморское городское поселение |
| 4.8. | Приморское городское поселение | «Река Величка»[[84]](#footnote-84)  (взамен «Организация памятника природы «Река Величка»)  Цель создания (назначение):  - сохранение участка территории, характеризующегося сложным рельефом и как следствие высоким биотопическим разнообразием на относительно небольшой площади (включает верховые болота, старовозрастные ельники, участки широколиственных лесов на склонах, луга, низинные болота с высоким разнообразием видов сосудистых растений);  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Приморское городское поселение |
| 4.9. | Рощинское городское поселение | «Рощинский»  Основные характеристики:  площадь ориентировочно 397 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение хвойных, преимущественно еловых лесов на моренных равнинах, имеющих высокую эстетическую и рекреационную ценность, в том числе участков спелых и перестойных еловых лесов;  - сохранение и восстановление природного комплекса участка глубоко врезанной долины реки Рощинка, имеющего высокую эстетическую и рекреационную ценность;  - сохранение участков естественных ландшафтов на границе с городом Санкт-Петербург;  - обеспечение экологической связности экосистем Ленинградской области и города Санкт-Петербург (в том числе за счёт водотока, текущего в город: река Рощинка).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Рощинское городское поселение |
| 4.10. | Советское городское поселение | «Ландышевка»[[85]](#footnote-85)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 11 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение старинного садово-паркового комплекса на территории бывшей усадьбы Нобелей (конец XIX-начало XX веков) с посадками редких интродуцированных древесных и травянистых видов растений;  - сохранение мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, эталонных участков приморских черноольшаников.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Советское городское поселение |
| **5.** | **Гатчинский муниципальный район** | | |
| 5.1. | Большеколпанское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение | «Гатчинские ключевые болота и известняки» (кластерного типа, состоит из четырёх участков)[[86]](#footnote-86)  (взамен особо охраняемых природных территорий «Болото Корпиково», «Истоки реки Парица», «Пудость (Репузи)»)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 269 га, из них: | Большеколпанское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение |
| кластерный участок «Болото Корпиково»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 26 га; |
| кластерный участок «Истоки реки Парица-1»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 136 га; |
| кластерный участок «Истоки реки Парица-2»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 9 га; |
| кластерный участок «Пудость (Репузи)»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 98 га. |
| Цель создания (назначение):  - сохранение ключевого болота, формирующего истоки реки Парица, уникального пойменного комплекса реки Парица, участков долины реки Ижора с выходами ключей с кальцефильной флорой, характеризующейся богатством видов сосудистых растений – в том числе, редких и находящихся под угрозой исчезновения, в том числе в границах кластерного участка «Болото Корпиково» 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 территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| 5.2. | Гатчинское городское поселение | «Приоратский парк»[[87]](#footnote-87)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 162 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Гатчина |
| 5.3. | Гатчинское городское поселение | «Чудо-поляна»[[88]](#footnote-88)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 81 га.  Цель создания (назначение): сохранение поляны, отличающейся высоким разнообразием видов высших растений и уникально высокой плотностью редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений на небольшой площади (в том числе произрастает осока Дэвелла - вид, занесённый в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ленинградской области).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | город Гатчина |
| 5.4. | Кобринское сельское поселение | «Карташевский ельник»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 173 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Кобринское сельское поселение |
| **6.** | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| 6.1. | Большелуцкое сельское поселение | «Лисьи горы»  (взамен «Организация памятника природы «Лисьи горы»)  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Большелуцкое сельское поселение |
| 6.2. | Большелуцкое сельское поселение, Котельское сельское поселение | «Тарайка»[[89]](#footnote-89)  Цель создания (назначение):  сохранение уникальных болот (самое старое болото в Ленинградской области с глубиной торфяной залежи 13 метров), популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Большелуцкое сельское поселение, Котельское сельское поселение |
| 6.3. | Котельское сельское поселение | «Парк в деревне Великино»[[90]](#footnote-90)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 44 га.  Цель создания (назначение):  сохранение старинного парка, имеющего в настоящее время черты естественного широколиственного леса с высоким уровнем разнообразия видов, редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений, животных и других организмов.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Котельское сельское поселение |
| 6.4. | Котельское сельское поселение | «Парк в посёлке Котлы»[[91]](#footnote-91)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 14 га.  Цель создания (назначение):  сохранение старинного парка, имеющего в настоящее время черты естественного широколиственного леса с высоким уровнем разнообразия видов, редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений, животных и других организмов.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Котельское сельское поселение |
| 6.5. | Котельское сельское поселение, Фалилеевское сельское поселение | «Каньон реки Сума»[[92]](#footnote-92)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 10 га.  Цель создания (назначение):  сохранение старовозрастного широколиственного (вязового) леса в каньоне реки Сума с редкими и находящимися под угрозой исчезновения объектами растительного мира.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Котельское сельское поселение, Фалилеевское сельское поселение |
| **7.** | **Киришский муниципальный район** | | |
| 7.1. | Будогощское городское поселение | «Болотный массив Гладкий Мох и долина реки Шарья»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 10044 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Будогощское городское поселение |
| 7.2. | Будогощское городское поселение | «Пожупинское озеро с прилегающими суходолами»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 770 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Будогощское городское поселение |
| 7.3. | Будогощское городское поселение | «Озеро Казьян»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 70 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Будогощское городское поселение |
| 7.4. | Будогощское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение | «Сосновые леса на камах в окрестностях городского посёлка Будогощь»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 13818 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Будогощское городское поселение, Пчевжинское сельское поселение |
| 7.5. | Пчевжинское сельское поселение | «Низинное болото к западу от деревни Березняк»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 51 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Пчевжинское сельское поселение |
| 7.6. | Пчевское сельское поселение | «Суходольные острова на болотном массиве Лисий мох»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 508 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Пчевское сельское поселение |
| **8** | **Кировский муниципальный район** | | |
| 8.1. | Мгинское городское поселение | «Среднее течение реки Мга»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1374 га.  Цель создания (назначение):  сохранение выходов палеозойских карбонатных пород по берегам каньонообразной долины реки Мга, местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, мест нереста хариуса.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Мгинское городское поселение |
| 8.2. | Мгинское городское поселение | «Правобережье реки Мойка»  (взамен «Организация памятника природы «Правобережье реки Мойка»«)  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Мгинское городское поселение |
| 8.3. | Назиевское городское поселение, Путиловское сельское поселение | «Петровщинская лиственничная роща»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 37 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Назиевское городское поселение, Путиловское сельское поселение |
| 8.4. | Павловское городское поселение | «Верховья Пискунова ручья»  (взамен «Организация памятника природы «Верховья Пискунова ручья»)  Цель создания (назначение):  сохранение участка лугов и мелколиственных лесов по берегам ручья с комплексом редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений.  Включает предлагавшуюся особо охраняемую природную территорию «Горы», включённую в Красную книгу природы Ленинградской области, том 1 (1999 года).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | вблизи железнодорожной станции «Горы» |
| 8.5. | Приладожское городское поселение, Путиловское сельское поселение | «Острова Зеленцы»[[93]](#footnote-93)  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Приладожское городское поселение, Путиловское сельское поселение |
| **9.** | **Лодейнопольский муниципальный район** | | |
| 9.1. | Алёховщинское сельское поселение | «Река Савинка»[[94]](#footnote-94)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1624 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение уникальных водных объектов с нерестилищами лосося и форели и местообитаниями жемчужницы;  - сохранение старовозрастных лесов, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Алёховщинское сельское поселение |
| 9.2. | Алёховщинское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение | «Верховья реки Шоткуса»[[95]](#footnote-95)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1967 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение уникальных водных объектов с нерестилищами лосося и форели и местообитаниями жемчужницы;  - сохранение старовозрастных лесов, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Алёховщинское сельское поселение, Лодейнопольское городское поселение |
| 9.3. | Янегское сельское поселение | «Река Янега»[[96]](#footnote-96)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 2296 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение уникальных водных объектов с нерестилищами лосося и форели и местообитаниями жемчужницы;  - сохранение старовозрастных лесов, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Янегское сельское поселение |
| 10. | **Ломоносовский муниципальный район** | | |
| 10.1. | Гостилицкое сельское поселение, Оржицкое сельское поселение | «Гостилицкий склон»[[97]](#footnote-97) (кластерного типа, состоит из двух участков)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 807 га, из них: | Гостилицкое сельское поселение, Оржицкое сельское поселение |
| кластерный участок «Вильповицы»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 740 га; |
| кластерный участок «Гостилицкий склон»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 67 га. |
| Цель создания (назначение):  сохранение участков широколиственных лесов (участок ясенево-кленового леса, участок ясеневого леса на склоне глинта) с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| 10.2. | Лебяженское городское поселение, Лопухинское сельское поселение | «Озеро Лубенское»[[98]](#footnote-98)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 7361 га (ранее 7436 га).  Цель создания (назначение):  - сохранение водно-озёрной системы, мест гнездования и массовых миграционных стоянок пролетных водоплавающих и околоводных птиц;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Сохранение этого участка естественного ландшафта важно для поддержания экологического равновесия на интенсивно застраиваемой территории.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Лебяженское городское поселение, Лопухинское сельское поселение |
| 10.3. | Оржицкое сельское поселение, Ропшинское сельское поселение | «Глядино»[[99]](#footnote-99)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 266 га.  Цель создания (назначение):  сохранение богатого водного комплекса, питающего систему Петергофских фонтанов, участков широколиственных лесов и суходольных лугов, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Оржицкое сельское поселение, Ропшинское сельское поселение |
| **11.** | **Лужский муниципальный район** | | |
| 11.1. | Волошовское сельское поселение, Лужское городское поселение, Серебрянское сельское поселение | «Река Обла»[[100]](#footnote-100)  Цель создания (назначение):  - сохранение уникального сочетания старовозрастных лесов по склонам (сложных и неморально-травных ельников), ключевых болот, верховьев рек и озёр высокой сохранности; сохранение геологических памятников - обнажений девонских пород и штолен в кварцевых песках с уникальной зимовкой летучих мышей 6 видов, мониторинг которой ведется с 50-х годов 20 века;  - сохранение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Включает предлагавшуюся особо охраняемую природную территорию «Озеро Омчино», включённую в Красную книгу природы Ленинградской области, том 1 (1999 год).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Волошовское сельское поселение, Лужское городское поселение, Серебрянское сельское поселение |
| 11.2. | Тёсовское сельское поселение | «Гора Крутуха у озера Белое»[[101]](#footnote-101)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 253 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение высокого биологического разнообразия территории, включающего 21 вид растений, занесённых в Красную книгу Ленинградской области;  - сохранение сильно расчлененного ландшафта, включающего большой спектр местообитаний на малой площади (суходольные луга на известняках, моренный холм, известняковые склоны, берега олиготрофного озера, ключевое болото, болото сплавинного типа, верховое болото, черноольховая топь, дубовые леса, заброшенные луга, старые торфоразработки на болотах подстилаемых известняковой мореной).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Тёсовское сельское поселение |
| **12.** | **Подпорожский муниципальный район** | | |
| 12.1. | Винницкое сельское поселение | «Верховья реки Сондала»[[102]](#footnote-102)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 3710 га.  Цель создания (назначение):  сохранение экосистемы озёрной котловины палозера и долины реки Сондала, участков старовозрастных лесов, нерестилищ лососевых рыб, местообитаний жемчужницы, популяций других редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Винницкое сельское поселение |
| 12.2. | Винницкое сельское поселение | «Река Кузра»[[103]](#footnote-103)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 4185 га.  Цель создания (назначение):  сохранение уникальных водных объектов с нерестилищами лососевых рыб и местообитаниями жемчужницы, старовозрастных коренных лесов, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Винницкое сельское поселение |
| 12.3. | Винницкое сельское поселение | «Река Шокша»[[104]](#footnote-104)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 2749 га.  Цель создания (назначение):  сохранение уникальных водных объектов с нерестилищами лососевых рыб и местообитаниями жемчужницы, старовозрастных коренных лесов, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Винницкое сельское поселение |
| **13.** | **Приозерский муниципальный район** | | |
| 13.1. | Громовское сельское поселение, Ларионовское сельское поселение, Плодовское сельское поселение | «Моторное-Заостровье»[[105]](#footnote-105)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 13238 га.  Цель создания (назначение):  сохранение озёрно - речной сети, своеобразных ландшафтов, участков коренных старовозрастных лесов на береговых валах, участков лесов с ясенем и клёном под береговым уступом Ладожского озера, прибрежной растительности на западном берегу Ладожского озера с участием приморских видов (отсутствующих в других частях берега Ладоги), а также комплекса редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Громовское сельское поселение, Ларионовское сельское поселение, Плодовское сельское поселение |
| 13.2. | Запорожское сельское поселение | Водопад «Падунец»[[106]](#footnote-106)  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Запорожское сельское поселение |
| 13.3. | Кузнечнинское городское поселение, Севастьяновское сельское поселение | «Ояярви-Ильменйоки»[[107]](#footnote-107)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 15403 га.  Цель создания (назначение):  сохранение сельгово-ложбинно-озёрного ландшафта южной окраины Балтийского кристаллического щита с относительно малонарушенными еловыми, сосновыми и смешанными лесами (в том числе с комплексом неморальных видов растений), уникальными межсельговыми верховыми и переходными болотами (в том числе комплекс озера Сопкино), формами скального рельефа (сельги, скальные обрывы, каньонообразные ложбины и другие).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Кузнечнинское городское поселение, Севастьяновское сельское поселение |
| 13.4. | Плодовское сельское поселение | «Отрадное»[[108]](#footnote-108)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 57 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Плодовское сельское поселение |
| **14.** | **Сланцевский муниципальный район** | | |
| 14.1. | Гостицкое сельское поселение, Загривское сельское поселение | «Втроя»[[109]](#footnote-109)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1202 га.  Цель создания (назначение):  сохранение характерных ландшафтов, широколиственных лесов, прибрежных водных экосистем Чудского озера, реки Нарва в её истоках, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Гостицкое сельское поселение, Загривское сельское поселение |
| 14.2. | Сланцевское городское поселение | «Берега реки Плюсса»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 112 га.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Сланцевское городское поселение |
| 14.3. | Старопольское сельское поселение | «Окрестности Ликовского»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 1206 га.  Цель создания (назначение):  - сохранение редких для Сланцевского муниципального района сообществ суходольных лугов на сухих песчаных почвах и сухих травяных сосновых лесов;  - сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов растительного мира – в первую очередь, южноборовых видов;  - сохранение геологического объекта - Ликовской продольной морены (Ликовский оз).  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Старопольское сельское поселение |
| 14.4. | Старопольское сельское поселение | «Самровский»[[110]](#footnote-110)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 3147 га.  Цель создания (назначение):  сохранение характерных ландшафтов, болотных, водных и лесных экосистем, мест летних скоплений летучих мышей, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Старопольское сельское поселение |
| **15.** | **Тихвинский муниципальный район** | | |
| 15.1. | Борское сельское поселение, Ганьковское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение | «Шугозерский»[[111]](#footnote-111)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 12139 га.  Цель создания (назначение):  сохранение массива старовозрастных сосняков и ельников, популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов и их местообитаний.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Борское сельское поселение, Ганьковское сельское поселение, Шугозерское сельское поселение |
| 15.2. | Пашозерское сельское поселение | «Долина реки Ульяница»[[112]](#footnote-112)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 246 га.  Цель создания (назначение):  сохранение ландшафта долины реки Ульяница и её притоков, а также спектра характерных лесных сообществ с редкими и находящимися под угрозой исчезновения редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений, животных и других организмов.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Пашозерское сельское поселение |
| 15.3. | Пашозерское сельское поселение | «Низовья реки Урья»  (взамен особо охраняемой природной территории **«**расширение резервата «Урья-Канжая» природного парка «Вепсский лес»)  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 421 га.  Цель создания (назначение):  сохранение долины реки Урья – ландшафта, включающего ряд редких элементов (выходы карбонатных пород, карстовые образования, выходы грунтовых вод в виде ключей и другие) и являющегося местообитанием редких для востока Ленинградской области лесных сообществ с участием широколиственных пород с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений, животных и других организмов.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Пашозерское сельское поселение |
| **16.** | **Тосненский муниципальный район** | | |
| 16.1. | Любанское городское поселение, Трубникоборское сельское поселение | «Вериговщина - Померанье» (кластерного типа, состоит из двух участков)  (взамен особо охраняемых природных территорий «Вериговщина», «Померанье»)  Основные характеристики:  общая площадь: ориентировочно 14249 га, из них: | Любанское городское поселение, Трубникоборское сельское поселение |
| кластерный участок «Вериговщина»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 14020 га; |
| кластерный участок «Померанье»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 229 га. |
| Цель создания (назначение):  - сохранение пойменных лугов вдоль реки Тигода - местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц;  - сохранение луговых участков в окрестностях железнодорожной станции Померанье - местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются |
| 16.2. | Любанское городское поселение, Трубникоборское сельское поселение | «Река Тигода»  Основные характеристики:  площадь: ориентировочно 15677 га.  Цель создания (назначение):  сохранение лесных массивов по берегам рек - местообитаний промысловых, редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: зоны с особыми условиями использования территории не устанавливаются | Любанское городское поселение, Трубникоборское сельское поселение |

Объекты электроэнергетики регионального значения

Первая очередь

Таблица 15

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа | | | |
| 1. | Волосовский муниципальный район (Волосовское городское поселение, Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Калитинское сельское поселение, Кикеринское сельское поселение, Курское сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Терпилицкое сельское поселение);  Гатчинский муниципальный район (Гатчинское городское поселение, Большеколпанское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение);  Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение) | ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «Веймарн – тяговая» – ПС 110/10 кВ «Вруда – тяговая» – ПС 110/10 кВ «Гатчина – тяговая»  (взамен «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Усть-Луга» - ПС 110 кВ «Лужская-тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Лужская - тяговая - Веймарн-тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Лужская - тяговая - Котлы - тяговая», Строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Котлы - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Вруда - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Елизаветино - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Вруда - тяговая - Гатчина - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Елизаветино - тяговая - Гатчина - тяговая»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 88 км.  Назначение:  электроснабжение электрифицируемых участков железных дорог.  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 (Волосовское городское поселение, Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Калитинское сельское поселение, Кикеринское сельское поселение, Курское сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Терпилицкое сельское поселение);  Гатчинский муниципальный район (Гатчинское городское поселение, Большеколпанское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение);  Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение) |
| 2 | Волосовский муниципальный район (Волосовское городское поселение, Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Калитинское сельское поселение, Кикеринское сельское поселение, Курское сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Терпилицкое сельское поселение);  Гатчинский муниципальный район (Гатчинское городское поселение, Большеколпанское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение);  Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение) | ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «Веймарн – тяговая» – ПС 110/10 кВ «Елизаветино – тяговая» – ПС 110/10 кВ «Гатчина – тяговая» (строительство)  (взамен «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Усть-Луга» - ПС 110 кВ «Лужская-тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Лужская - тяговая - Веймарн-тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Лужская - тяговая - Котлы - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Котлы - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Вруда - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Елизаветино - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Вруда - тяговая - Гатчина - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Елизаветино - тяговая - Гатчина - тяговая»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 102 км.  Назначение:  электроснабжение электрифицируемых участков железных дорог.  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 (Волосовское городское поселение, Беседское сельское поселение, Большеврудское сельское поселение, Калитинское сельское поселение, Кикеринское сельское поселение, Курское сельское поселение, Рабитицкое сельское поселение, Терпилицкое сельское поселение);  Гатчинский муниципальный район (Гатчинское городское поселение, Большеколпанское сельское поселение, Войсковицкое сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение);  Кингисеппский муниципальный район (Пустомержское сельское поселение) |
| 3. | Выборгский муниципальный район (Каменногорское городское поселение);  Приозерский муниципальный район (Ромашкинское сельское поселение) | ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ № 264 «Каменногорская» – Новая РП-110 кВ (РП «12 км») с присоединением новых ПС 110 кВ «Каменногорск-тяговая», «12 км», «29 км», «46 км» Федеральное государственное унитарное предприятие «Единая группа заказчика Федерального агентства железнодорожного транспорта» (1 этап - Строительство ВЛ-110 кВ)  (взамен «Строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ № 264 «Каменногорская» - ПС 12 км, строительство захода ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «12 км»«)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 64,9 км.  Назначение:  присоединение планируемых четырех тяговых ПС 110 кВ.  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) | Выборгский муниципальный район (Каменногорское городское поселение);  Приозерский муниципальный район (Ромашкинское сельское поселение) |
| 4 | Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение);  Киришский муниципальный район (Глажевское сельское поселение, Киришское городское поселение, Кусинское сельское поселение, Пчевжинское сельское поселение, Будогощское городское поселение) | ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ № 496 «Мга – тяговая» – ПС 110/35/10 кВ № 407 «Малукса – тяговая» – ПС 110/10 кВ № 408 «Жарок» – ПС 110 кВ «Кириши – южная» – ПС 110 кВ «Будогощь – тяговая» – ПС 110 кВ «Неболчи» (Новгородская область)  (взамен «Строительство ВЛ 110 кВ ПС № 496 110 кВ «Мга-тяговая» – ПС 110 кВ «Будогощь» – ПС 110 кВ «Неболчи» (Новгородская область)»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 129 км (по территории Ленинградской области).  Назначение:  электроснабжение электрифицируемых участков железных дорог.  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);  Киришский муниципальный район (Глажевское сельское поселение, Киришское городское поселение, Кусинское сельское поселение, Пчевжинское сельское поселение, Будогощское городское поселение) |
| 5 | Кировский муниципальный район (Мгинское городское поселение, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение);  Тосненский муниципальный район (Никольское городское поселение, Ульяновское городское поселение) | ВЛ 110 кВ и КЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «Гатчина тяговая» – ПС 110/10 кВ «Владимирская – тяговая» – ПС 110/10 кВ «Ульяновка – тяговая» – ПС 110/10 кВ «Войтоловка – тяговая» – ПС 110/10 кВ № 496 «Мга – тяговая»  ВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «Войтоловка – тяговая» от ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «Новолисино – тяговая» – ПС 750/330/110 кВ № 3 «Ленинградская»  ВЛ 110 кВ на ПС 110/10 кВ «Гатчина тяговая» от ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ «Новолисино – тяговая» – ПС 750/330/110 кВ № 3 «Ленинградская»  (взамен «Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Гатчина - южная - тяговая» - ПС 110 кВ «Владимирская - тяговая» - ПС 110 кВ «Новолисино - тяговая» - ПС 750 кВ № 3 «Ленинградская», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Гатчина - южная - тяговая» - ПС 110 кВ «Ульяновка - тяговая» - ПС 750 кВ № 3 «Ленинградская», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Ульяновка - тяговая» - ПС 110 кВ «Войтоловка - тяговая» - ПС 110 кВ № 496 «Мга - тяговая»«)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 122,4 км.  Назначение:  электроснабжение электрифицируемых участков железных дорог.  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, Отрадненское городское поселение, Павловское городское поселение);  Тосненский муниципальный район (Никольское городское поселение, Ульяновское городское поселение) |
| Объекты, расположенные на территории одного муниципального района, городского округа | | | |
| **1.** | **Волосовский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 1.1. | Бегуницкое сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 7 «Бегуницы» (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 35 кВ РТП-7 Бегуницы»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих 2х4 МВ∙А (ранее 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) | деревня Гомонтово |
| 1.2. | Изварское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 8 «Сосницы» (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 35 кВ РТП-8 «Сосницы»«)  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 Сосницы, вблизи животноводческого комплекса «Сосницы» |
| **2.** | **Волховский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 2.1. | Волховское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 378 «Обитай» (реконструкция)[[113]](#footnote-113)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 378 «Обитай»)  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) | город Волхов |
| 2.2. | Колчановское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 295 «Колчаново» (реконструкция)[[114]](#footnote-114)  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) | восточнее села Колчаново |
| 2.3. | Пашское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 21 «Паша - 1»  (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) | село Паша |
| **3.** | **Всеволожский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 3.1. | Агалатовское сельское поселение | ПС 110 кВ «Касимово» (строительство взамен ПС 35 кВ № 607 «Касимово»)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Вартемяги», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Вартемяги» – ПС 330 кВ «Парнас»)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 40 МВ∙А;  - протяжённость линий: 28 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) | деревня Вартемяги |
| 3.2. | Бугровское сельское поселение | ПС 110/10 кВ «Порошкино» с заходами КЛ 110 кВ  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 63 МВ∙А;  - протяжённость линии: заходы - 5,5 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);  КЛ 110 кВ – 1м. | деревня Порошкино |
| 3.3. | Всеволожское городское поселение | ПС 110 кВ № 525 А  (взамен «Строительство ПС 110 кВ № 525 А, строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Заневская» - ПС 110 кВ № 525А»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 63 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 Всеволожск |
| 3.4. | Всеволожское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 525 «Ильинка» (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 525 «Ильинка»)  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) | город Всеволожск |
| 3.5. | Бугровское сельское поселение | ПС 110 кВ «Бугры»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Бугры», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Бугры» – ПС 330 кВ «Парнас»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 63 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) | посёлок Бугры |
| 3.6. | Заневское сельское поселение | ПС 110 кВ «Янино - 2»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Янино - 2», строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Восточная» - ПС 110 кВ «Янино - 2»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 63 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 Янино - 2 |
| 3.7. | Заневское сельское поселение | ПС 110 кВ «Кудрово - 2»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Кудрово - 2», строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Восточная» - ПС 110 кВ «Кудрово - 2», строительство ВЛ 110 кВ ПС «Янино - 2» - ПС «Кудрово - 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 Кудрово |
| 3.8. | Колтушское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 374 «Янино» (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) | в районе деревни Старая |
| 3.9. | Колтушское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 294 «Колтуши» (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) | деревня Колтуши |
| 3.10. | Куйвозовское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 603 «Лемболово» (реконструкция)[[115]](#footnote-115)  (взамен «Реконструкция ПС 35 кВ «Лемболово»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 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) | посёлок Стеклянный |
| 3.11. | Куйвозовское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 43 «Гарболово» (реконструкция)[[116]](#footnote-116)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 143 «Гарболово»)  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) | деревня Гарболово |
| 3.12. | Куйвозовское сельское поселение | ПС 35 кВ № 620 «Васкелово» (реконструкция)[[117]](#footnote-117)  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 |
| 3.13. | Лесколовское сельское поселение | ПС 35 кВ № 606 «Красноборск» (реконструкция)[[118]](#footnote-118)  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 Лесколово, автомобильная дорога «Екатериновка - Лесколово» |
| 3.14. | Морозовское городское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 515 «ГПП - 2 П/Я - 4093» (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 515 «Морозова», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 526 «Форд» – ПС 110 кВ № 515 «Морозова»)  Основные характеристики:  - подключение трансформаторов 110/35/6 кВ 2х25 МВ∙А;  - при включении в сеть кВ трансформаторов 2х25 МВ∙А трансформаторы 35/6 кВ 2х5,6 не демонтируются.  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 |
| 3.15. | Муринское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 218 «Лаврики» (строительство)  ВЛ 110 кВ - заходы на ПС 110/10 кВ № 218 «Лаврики»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Лаврики», строительство заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Лаврики»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 63 МВ∙А (ориентировочно).  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) | посёлок Мурино |
| 3.16. | Романовское сельское поселение | ПС 110/10 № 325 «Лепсари» (реконструкция)[[119]](#footnote-119)  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) | в районе деревни Лепсари |
| 3.17. | Свердловское городское поселение | ПС 110 кВ «Красная звезда» (строительство взамен ПС 35/6 кВ № 639 «Красная звезда»)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Красная Звезда» взамен ПС 35 кВ № 639 «Красная Звезда», строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 «Октябрьская» – ПС 110 кВ «Красная Звезда»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 25 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 имени Свердлова |
| 3.18. | Токсовское городское поселение | ПС 110 кВ «Токсово» (строительство взамен ПС 35/10 кВ № 601 и № 628)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Токсово», Строительство захода ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Токсово»)  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) | городской посёлок Токсово |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 3.19. | Всеволожское городское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Заневская» - ПС 110 кВ № «525А»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ № «525А», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Заневская» - ПС 110 кВ № «525А»2)  Основные характеристики:  протяжённость линии: 33 км.  Назначение:  присоединение новой ПС 110кВ № «525 А».  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 Всеволожск |
| 3.20. | Кузьмоловское городское поселение, Лесколовское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение, Токсовское городское поселение | ВЛ 110 кВ от ПС 110/35/10 кВ № 47 «Лехтуси» до ТЭЦ - 21[[120]](#footnote-120)  (взамен «Строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Новодевяткино» - ПС 110 кВ № 47 «Лехтуси»)  Основные характеристики:  - 1 очередь: строительство ЛЭП 110 кВ ТЭЦ 21 – ПС «Токсово»;  - 2 очередь: строительство ПС «Токсово» - ПС № 47 «Лехтуси»;  - 3 очередь: переключение новой ВЛ 110 кВ с линии «Токсовская-1» на отдельную ячейку в РУ - 110 кВ ТЭЦ - 21;  - протяжённость линий: 27,9 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение планируемой ПС 110 кВ «Токсово».  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) | Кузьмоловское городское поселение, Лесколовское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение, Токсовское городское поселение |
| 3.21. | Кузьмоловское городское поселение, Новодевяткинское сельское поселение | ВЛ 110 кВ «Северная ТЭЦ - 21» - ПС 110/35/10 кВ № 91 «Турбоатомгаз» перезавод на РУ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Новодевяткино»  (взамен «Строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Новодевяткино» - ПС 110 кВ № 47 «Лехтуси»)[[121]](#footnote-121)  Основные характеристики:  протяжённость линии: 0,5 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) | Кузьмоловское городское поселение, Новодевяткинское сельское поселение |
| 3.22. | Муринское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение | КЛ 110 кВ - заходы на РУ - 110 кВ ПС 330/110 кВ «Новодевяткино»  (взамен «Строительство заходов ВЛ 110 кВ на ПС 330 кВ «Новодевяткино»)[[122]](#footnote-122)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 3 км.  Назначение:  присоединение новой ПС 330/110 кВ «Новодевяткино».  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) | Муринское сельское поселение, Новодевяткинское сельское поселение |
| 3.23. | Свердловское городское поселение | ВЛ 110 кВ - заходы на ПС 110 кВ «Красная звезда»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Красная Звезда» взамен ПС 35 кВ № 639 «Красная Звезда», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 «Октябрьская» – ПС 110 кВ «Красная Звезда»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 16 км.  Назначение:  присоединение новой ПС 110 кВ «Красная звезда».  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 имени Свердлова |
| **4** | **Выборгский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 4.1 | Выборгское городское поселение | ПС 35/6 кВ № 25 «Выборг-город» (реконструкция с переводом на 10 кВ)  (взамен «Реконструкция ПС 35 кВ № 25 «Выборг-город»,  Строительство ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ № 26 «Выборг - районная» – ПС 35 кВ № 25 «Выборг - город»)  Основные характеристики:  установка 3 трансформаторов по 16 МВ∙А взамен 2 существующих по 10 МВ∙А.  Назначение:  техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.  Характеристики зон с особыми условиями использования территорий: санитарно-защитная зона; размер санитарно-защитной 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 |
| 4.2. | Выборгское городское поселение | ПС 110 кВ «Калининская»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Калининская» взамен существующей ПС 35 кВ «Калининская»)[[123]](#footnote-123)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов 16+25 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 |
| 4.3. | Каменногорское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 56 «Каменногорская - 1» (РУ - 110кВ) (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ Каменногорская - 1»)  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) | восточнее посёлка Никифоровское |
| 4.4. | Каменногорское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Каменногорская» (реконструкция)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен 2 существующих по 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 Каменногорск |
| 4.5. | Каменногорское городское поселение | ПС 35/6 кВ «Пруды» (реконструкция)[[124]](#footnote-124)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 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-западнее посёлка Пруды |
| 4.6. | Красносельское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 331 «Красносельская» (реконструкция)[[125]](#footnote-125)  Основные характеристики:  установка 1 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 Красносельское |
| 4.7. | Первомайское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 375 «Первомайская» (реконструкция)[[126]](#footnote-126)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 40 МВ∙А взамен существующих 1х25 и 1х16 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 |
| 4.8. | Первомайское сельское поселение | ПС 35 кВ «Симагино» (реконструкция)[[127]](#footnote-127)  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) | Первомайское сельское поселение |
| 4.9. | Полянское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Бобочинская» (реконструкция)[[128]](#footnote-128)  Основные характеристики:  установка 1 трансформатора 6,3 МВ∙А взамен существующего 4 МВ∙А (ранее: установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих (ориентировочно)).  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 |
| 4.10. | Полянское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Молодёжная» (реконструкция)[[129]](#footnote-129)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А взамен существующих 6,3 МВ∙А (ранее: установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен существующих (ориентировочно)).  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 (полигон) Военного инженерно-технического университета  юго-западнее посёлка Приветнинское |
| 4.11. | Приморское городское поселение | ПС 110 кВ «Ермиловская»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Ермиловская», строительство захода ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Ермиловская»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 25 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) | посёлок Ермилово |
| 4.12. | Приморское городское поселение | ПС 35 кВ «Рябовская» (реконструкция)[[130]](#footnote-130)  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 Красная Долина |
| 4.13. | Рощинское городское поселение | ПС 35 кВ «Ганино» с заходом ВЛ-35 кВ в габаритах 10 кВ на ПС № 158 «Победа»  (взамен «Строительство ПС 35 кВ «Ганино», строительство ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ №158 «Победа» – ПС 35 кВ «Ганино» – ПС 35 кВ «Цвелодубово»)  Основные характеристики:  - установка 1 трансформатора 6,3 МВ∙А;  - протяжённость линий: 5,0 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 35 кВ – 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) | западнее посёлка Ганино |
| 4.14. | Селезнёвское сельское поселение | ПС 110 кВ «Кондратьевская (строительство взамен ПС 35/10 кВ «Кондратьевская»)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Кондратьевская» взамен существующей ПС 35 кВ «Кондратьевская», строительство заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Кондратьевская»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 25 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) | севернее посёлка Кондратьево |
| 4.15. | Советское городское поселение | ПС 110 кВ «Попово - тяговая  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А.  Назначение:  - электроснабжения 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) | юго-западнее железнодорожной станции «Попово» |
| 4.16. | Советское городское поселение | ПС 110 /10 кВ «Гороховка» с ВЛ 110 кВ. Присоединение сети 35 кВ с увеличением трансформаторной мощности  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Гороховка» взамен существующей ПС «Токаревская», строительство заходов на ПС 110 кВ «Гороховка»)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А;  - строительство двух двухцепных заходов на ПС «Гороховка» врезкой в ВЛ-110 кВ «Советская - 1,2», протяжённость трассы двухцепной ВЛ-110 кВ - 2.5 км;  - подключение отпаечной ПС 110 кВ № 548 «Терминал» к новым ячейкам на разных секциях шин ПС 110 кВ «Гороховка», достроив участок двухцепного захода на ПС 110 кВ «Гороховка», протяжённость трассы 0,5 км;  - строительство заходов на ПС «Гороховка» ВЛ-35 кВ «Всц-1», «Всц - 2», «Ткр», протяжённость каждого захода-1,0 км;  - протяжённость линий: 37,5 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) | в районе городского посёлка Советский |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 4.17. | Выборгское городское поселение, Селезнёвское сельское поселение | ВЛ 110 кВ - заход на ПС 110 кВ «Кондратьевская» от ВЛ 110 кВ ПС 110/35/10 кВ № 26 «Выборг – районная» – ПС 110/10 кВ № 385 «Портовая»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Кондратьевская» взамен существующей ПС 35 кВ «Кондратьевская», строительство заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Кондратьевская»«)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 11,8 км.  Назначение:  присоединение планируемой ПС 110 кВ «Кондратьевская».  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) | Выборгское городское поселение, Селезнёвское сельское поселение |
| 4.18. | Приморское городское поселение | Двухцепная ВЛ 110 кВ – заходы на ПС 110 кВ «Ермиловская» от ВЛ 110 кВ ПС 400/330/110 кВ № 5 «Выборгская» – ПС 110/10 кВ № 540 «Нефтебаза»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Ермиловская», строительство захода ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Ермиловская»«)  Основные характеристики:  - протяжённость линий: 1 км  (ранее: установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А, протяжённость линии: 1 км).  Назначение:  присоединение планируемой ПС 110 кВ «Ермиловская».  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) | Приморское городское поселение |
| 4.19 | Рощинское городское поселение | ВЛ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ № 158 «Победа» – ПС 35 кВ «Ганино» – ПС 35 кВ «Цвелодубово»  (взамен «Строительство ПС 35 кВ «Ганино», строительство ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ № 158 «Победа» – ПС 35 кВ «Ганино» – ПС 35 кВ «Цвелодубово»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 15,5 км.  Назначение:  присоединение планируемой ПС 35 кВ «Ганино».  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) | Рощинское городское поселение |
| **5.** | **Гатчинский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 5.1. | Вырицкое городское поселение | ПС 35/10 кВ «Вырица» (реконструкция)  Основные характеристики:  установка 1 трансформатора 6,3 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) | городской посёлок Вырица |
| 5.2. | Вырицкое городское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 322 «Вырица» (реконструкция)[[131]](#footnote-131)  Основные характеристики:  замена 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) | городской посёлок Вырица |
| 5.3. | Гатчинское городское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 224 «Промзона» (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ №224 «Промзона - 1»)  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 - 1» |
| 5.4. | Гатчинское городское поселение | ПС 35/6 кВ «Гатчина» (реконструкция)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А;  - протяжённость линий: 1,4 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) | город Гатчина |
| 5.5. | Гатчинское городское поселение | ПС 110/35/6 кВ № 494 «Антропшино» (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 494 «Антропшино»,  Строительство ВЛ 110 кВ ПС 750 кВ № 3 «Ленинградская» – ПС 110 кВ № 494 «Антропшино»)[[132]](#footnote-132)  Основные характеристики:  замена трансформатора 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 Коммунар |
| 5.6. | Кобринское сельское поселение | ПС 35 кВ «Кобрино» (реконструкция)[[133]](#footnote-133)  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 Кобрино |
| 5.7. | Пудостьское сельское поселение | ПС 110 кВ № 391 «Скворицы» (реконструкция)[[134]](#footnote-134)  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) | западнее посёлка Терволово |
| 5.8. | Пудостьское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Пудость - тяговая 4» (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 35 кВ «Пудость»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 2х6,3 МВ∙А взамен существующего 1,63 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) | севернее посёлка Мыза-Ивановка |
| 5.9. | Рождественское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 142 «Батово» (реконструкция). Новые заходы 110 кВ  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 142 «Батово», Строительство заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ № 142 «Батово»)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А;  - протяжённость линий: 5 км (ранее 6 км);  - заходы на ВЛ 110 кВ «Волосовская - 1».  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.  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) | деревня Даймище |
| 5.10. | Сиверское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 259 «Белогорка» (реконструкция). Заходы ВЛ 110 кВ  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 259 «Белогорка»)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А;  - протяжённость линий: 2,2 км;  - заходы на ВЛ 110 кВ «Волосовская - 2».  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.  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) | городской посёлок Сиверский |
| 5.11. | Сусанинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Кобралово» (реконструкция)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А взамен существующих 5,6+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 Кобралово |
| 5.12. | Сусанинское сельское поселение | ПС 35/6 кВ «Сусанино» (реконструкция)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 4 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) | севернее посёлка Сусанино |
| 5.13. | Таицкое городское поселение | ПС 110 кВ Тайцы (строительство взамен существующей ПС 35 кВ «Тайцы»)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Тайцы» взамен существующей ПС 35 кВ «Тайцы», строительство заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Тайцы»)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А;  - протяжённость линий: 3,0 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) | южнее городского посёлка Тайцы |
| 6. | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 6.1. | Кингисеппское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 243 «Кингисепп - город» (реконструкция)  ВЛ 110 кВ заход на ПС 110 кВ № 243 «Кингисепп - город»  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 243 «Городская», строительство захода ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ № 243 «Городская»)  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.  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) | Кингисеппское городское поселение |
| 6.2. | Пустомержское сельское поселение | ПС 110 кВ «Веймарн – тяговая»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Веймарн - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Веймарн - тяговая» – ПС 330 кВ «Кингисеппская»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А (ранее: установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А, протяжённость линии: 20 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) | западнее железнодорожной станции «Веймарн» |
| 6.3. | Усть-Лужское сельское поселение | Сеть внешнего электроснабжения морского торгового порта «Усть-Луга» (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 292 «Вистино», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 292 «Вистино» - ПС 330 кВ «Усть-Луга», строительство ПС 110 кВ «Усть-Луга» взамен существующей ПС 35 кВ РТП - 5 «Усть-Луга», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 549 «Порт» - ПС 110 кВ «Усть-Луга», строительство ВЛ 110 кВ ПС «Усть-Луга - Нарвская ГЭС - 13»)  Основные характеристики:  - реконструкция ПС «Вистино» (2x25 МВ∙А), ОРУ - 110 кВ ПС 110 кВ «Порт», перевод существующей ВЛ 35 кВ (в габаритах 110 кВ) «Вистино» - «Усть-Луга» на напряжение 110 кВ, строительство ПС 110/35/10 кВ «Усть-Луга» (2x16 МВ∙А), строительство ВЛ 110 кВ «ГЭС - 13» – ПС «Усть-Луга» с линейной ячейкой 110 кВ на ГЭС - 13;  - протяжённость линий: 40,4 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) | Усть-Лужское сельское поселение |
| 6.4. | Усть-Лужское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 549 «Порт» (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 549 «Порт», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 549 «Порт» – ПС 330 кВ «Усть-Луга», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 549 «Порт» – ПС 330 кВ Кингисеппская»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 63 МВ∙А взамен существующих  (ранее: установка дополнительно 2 трансформаторов по 63 МВ∙А, протяжённость линий 12,0 км, 32,4 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) | на территории порта «Усть-Луга» (Лужская губа) |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 6.5. | Вистинское сельское поселение, Котельское сельское поселение | Двухцепная ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Усть-Луга» – ПС 110 кВ «Лужская – тяговая»  (взамен «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Усть-Луга» - ПС 110 кВ «Лужская - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Лужская - тяговая - Веймарн - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Лужская - тяговая - Котлы - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Котлы - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Вруда - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Елизаветино - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Вруда - тяговая - Гатчина - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Елизаветино - тяговая - Гатчина - тяговая»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 8 км (ранее 135 км).  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - электроснабжения электрифицируемых участков железных дорог.  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) | Вистинское сельское поселение, Котельское сельское поселение |
| 6.6. | Котельское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение, Опольевское сельское поселение | ВЛ 110 кВ - заходы на ПС 110 кВ «Веймарн – тяговая» от ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Кингисеппская» – ПС 110 кВ «Лужская – тяговая»  (взамен «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Усть-Луга» - ПС 110 кВ «Лужская - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Лужская - тяговая - Веймарн - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Лужская - тяговая - Котлы - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Котлы - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Вруда - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Елизаветино - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Вруда - тяговая - Гатчина - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Елизаветино - тяговая - Гатчина - тяговая»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 17 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - электроснабжения электрифицируемых участков железных дорог.  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) | Котельское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение, Опольевское сельское поселение |
| 6.7. | Котельское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение, Опольевское сельское поселение | ВЛ 110 кВ заходы на ПС 110 кВ «Котлы – тяговая» от ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Кингисеппская» – ПС 110 кВ «Лужская – тяговая»  (взамен «Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Усть-Луга» - ПС 110 кВ «Лужская - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Лужская - тяговая - Веймарн - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Лужская - тяговая - Котлы - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Котлы - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Вруда - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Веймарн - тяговая - Елизаветино - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Вруда - тяговая - Гатчина - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ «Елизаветино - тяговая - Гатчина - тяговая»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 9 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - электроснабжения электрифицируемых участков железных дорог.  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) | Котельское сельское поселение, Пустомержское сельское поселение, Опольевское сельское поселение |
| 6.8. | Пустомержское сельское поселение, Опольевское сельское поселение | Двухцепная ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ № 7 «Кингисеппская» – ПС 110 кВ «Веймарн – тяговая»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Веймарн - тяговая», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Веймарн - тяговая» – ПС 330 кВ «Кингисеппская»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 20 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - электроснабжения электрифицируемых участков железных дорог.  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) | Пустомержское сельское поселение, Опольевское сельское поселение |
| 6.9. | Усть-Лужское сельское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110/10 кВ № 549 «Порт» – ПС 110/35/10 кВ «Усть-Луга»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Усть-Луга» взамен существующей ПС 35 кВ РТП - 5 «Усть-Луга», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 549 «Порт» - ПС 110 кВ «Усть-Луга», строительство ВЛ 110 кВ ПС «Усть-Луга - Нарвская ГЭС - 13»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 13 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110кВ «Усть-Луга».  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) | Усть-Лужское сельское поселение |
| **7.** | **Киришский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 7.1. | Будогощское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 340 «Штурм» (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) | севернее городского посёлка Будогощь |
| 7.2. | Глажевское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 187 «Глажево» (реконструкция)[[135]](#footnote-135)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 187 «Глажево», строительство захода ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Глажево»)  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) | посёлок Глажево |
| **8.** | **Кировский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 8.1. | Кировское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 324 «Мгинская» (реконструкция)  Основные характеристики:  - расширение ПС 110 кВ № 324 «Мгинская» с установкой силового трансформатора Т-2 и секции КРУН - 10 кВ;  - 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 Молодцово |
| 8.2. | Мгинское городское поселение | ПС 35/6 кВ № 720 «Мга» (реконструкция)  Основные характеристики:  установка 3 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) | городской посёлок Мга, улица Спортивная |
| 8.3. | Отрадненское городское поселение | ПС 110 кВ «Никольское ЛСР» с заходами от ВЛ ПС №482 «Поповка» - ПС 750 кВ №3 «Ленинградская»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Никольское ЛСР»)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А;  - протяжённость линии: 11 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) | на территории кирпичного завода «Победа ЛСР» |
| 8.4. | Путиловское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 731 «Путилово» (реконструкция)[[136]](#footnote-136)  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) | село Путилово |
| 8.5. | Путиловское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 30 «Назия» (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 30 «Назия», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 30 «Назия» – ПС 110 кВ № 524 «Салют»)  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) | посёлок при железнодорожной станции Назия |
| 8.6. | Синявинское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 390 «Северная птицефабрика» (реконструкция)[[137]](#footnote-137)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 390 «Северная птицефабрика»)  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) | в районе территории птицефабрики «Северная» |
| 8.7. | Суховское сельское поселение | ПС 35/10 кВ № 25 «Сухое» (реконструкция)[[138]](#footnote-138)  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) | Суховское сельское поселение |
| **9.** | **Лодейнопольский муниципальный район** | | |
| 9.1. | Алёховщинское сельское поселение | ВЛ 110 кВ ПС № 323 «Алёховщинская» – ПС 110 кВ для строительства ЛенГАЭС[[139]](#footnote-139)  Основные характеристики:  протяжённость линии: 68,5 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ для строительства ЛенГАЭС.  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) | Алёховщинское сельское поселение |
| **10.** | **Ломоносовский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 10.1. | Аннинское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 191 «Красная подстава» (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) | в районе деревни Иннолово |
| 10.2. | Кипенское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 367 «Шундорово» (реконструкция)[[140]](#footnote-140)  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 |
| 10.3. | Русско-Высоцкое сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 153 «Русско - Высоцкая» (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) | южнее села Русско-Высоцкое |
| 11. | **Лужский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 11.1. | Лужское городское поселение | ПС 110 кВ «Луга - Южная» (строительство взамен ПС 35 кВ № 36 «Южная»). ВЛ 110 кВ заходы на ПС 110 кВ «Луга-Южная»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Луга - Южная» взамен существующей ПС 35 кВ № 36 «Южная», Строительство заходов на ПС 110 кВ «Луга - Южная»)  Основные характеристики:  -установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А;  - протяжённость линии: 10 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) | в районе города Луга |
| **12.** | **Приозерский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 12.1. | Громовское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Красноармейская» (реконструкция)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 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) | восточнее посёлка Громова |
| 12.2. | Запорожское сельское поселение | ПС 110/10 кВ № 304 «Запорожская» (реконструкция)[[141]](#footnote-141)  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) | посёлок Запорожское |
| 12.3. | Мичуринское сельское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 330 «Мичуринская» (реконструкция)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А взамен существующих;  - протяжённость линий: 7,8 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 санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) | между посёлком Мичуринское и деревней Светлое |
| 12.4. | Приозерское городское поселение | ПС 110 кВ № 166 «Приозерская» (реконструкция)[[142]](#footnote-142)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 25 МВ∙А взамен существующих (ориентировочно).  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 Приозерск |
| 12.5. | Ромашкинское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Орехово – тяговая 4» (абонентская) (реконструкция)  (взамен «Реконструкция ПС 35 кВ «Орехово - тяговая», Строительство заходов на ПС 35 кВ «Орехово-тяговая»«)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А взамен существующих 3,2+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) | в районе железнодорожной станции «Орехово» |
| **13.** | **Тосненский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 13.1. | Красноборское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 482 «Поповка» (реконструкция РУ - 35 кВ)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 482 «Поповка», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ № 6 «Колпино» - ПС 110 кВ № 382 «Поповка»)  Основные характеристики:  ЗРУ 35 кВ, 3 ячейки 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) | городской посёлок Красный Бор |
| 13.2. | Никольское городское поселение | ПС 110 кВ № 199 «Керамическая» (реконструкция)[[143]](#footnote-143)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 199 «Керамическая», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Никольское» – ПС 110 кВ № 199 «Керамическая», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 199 «Керамическая» – ПС 110 кВ «Тельмана»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 63 МВ∙А взамен существующих (ориентировочно).  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) | ЗАО «Контакт» |
| 13.3. | Тосненское городское поселение | ПС 35/10 кВ № 716 «Тосно» (реконструкция)[[144]](#footnote-144)  (взамен «Реконструкция ПС 35 кВ № 716 «Тосно»)  Основные характеристики:  установка 1 трансформатора на 10 МВ∙А взамен существующего.  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 Тосно |
| 13.4. | Фёдоровское сельское поселение | ПС 110 кВ № 211 «Фёдоровская» (реконструкция). Заходы ВЛ 110 кВ  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 211 «Фёдоровская»)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 63 МВ∙А;  - протяжённость линии: 21,6 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - техническое переоснащение в связи со сроками амортизации.  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) | деревня Фёдоровское |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 14.1. | Всеволожский муниципальный район Ленинградской области (Бугровское сельское поселение), Выборгский района города Санкт-Петербург | КВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Бугры» – ПС 330 кВ «Парнас»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Бугры», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Бугры» – ПС 330 кВ «Парнас»)  Основные характеристики:  протяжённость линии: 3,0 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ «Бугры».  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)  КЛ - | посёлок Бугры |

Объекты электроэнергетики регионального значения

Расчётный срок

Таблица 16

| № | Муниципальное образование | Сведения об объекте,  характеристики зон  с особыми условиями  использования территорий | Местоположение |
| --- | --- | --- | --- |
| Объекты, расположенные на территории нескольких муниципальных районов, городского округа | | | |
| 1. | Гатчинский муниципальный район (Веревское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Виллозское сельское поселение) | ВЛ 110 кВ ПС № 345 «КС-2» – ПС 110 кВ «Дони-Верево»[[145]](#footnote-145)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Дони-Верево», строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Пулковская» – ПС 110 кВ «Дони-Верево» – ПС 110 кВ «КС-2»)  Основные характеристики:  - протяжённость линии: 11 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ «Дони-Верево»  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 (Веревское сельское поселение); Ломоносовский муниципальный район (Виллозское сельское поселение) |
| 2. | Кировский муниципальный район (Отрадненское, городское поселение);  Тосненский муниципальный район (Никольское городское поселение, Красноборское городское поселение) | ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «52-А» - ПС 110 кВ «Никольское ЛСР» - ПС 110 кВ № 482 «Поповка»[[146]](#footnote-146)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «52-А» взамен существующей ПС 35 кВ № 52 «Завод 52», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «52-А» - ПС 110 кВ «Никольское ЛСР» - ПС 110 кВ № 482 «Поповка»)  Основные характеристики:  протяжённость линий 13,0 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ «52-А».  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 (Отрадненское, городское поселение);  Тосненский муниципальный район (Никольское городское поселение, Красноборское городское поселение) |
| 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. | Самойловское сельское поселение | ПС 110 кВ «Анисимово»[[147]](#footnote-147)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Анисимово», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 389 «Мозолёво» - ПС 110 кВ «Анисимово», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 339 «Ефимовская» - ПС 110 кВ «Анисимово»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 25 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 Анисимово |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 1.2. | Ефимовское городское поселение, Борское сельское поселение, Самойловское сельское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 389 «Мозолёво» – ПС 110 кВ «Анисимово», ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 339 «Ефимовская» – ПС 110 кВ «Анисимово»[[148]](#footnote-148)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Анисимово», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 389 «Мозолёво» - ПС 110 кВ «Анисимово», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 339 «Ефимовская» - ПС 110 кВ «Анисимово»)  Основные характеристики:  протяжённость линий 31 км и 40 км соответственно.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ «Анисимово».  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) | Ефимовское городское поселение, Борское сельское поселение, Самойловское сельское поселение |
| **2.** | **Всеволожский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 2.1. | Свердловское городское поселение | ПС 110/10 кВ № 123 «Новосаратовка» (реконструкция)[[149]](#footnote-149)  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) | деревня Новосаратовка |
| 3. | **Выборгский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 3.1. | Выборгское городское поселение | ПС 110 кВ № 26 «Выборг - районная» (реконструкция)[[150]](#footnote-150)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 63 МВ∙А взамен 2 существующих по 40 МВ∙А (ориентировочно).  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 |
| 3.2. | Гончаровское сельское поселение | ПС 35 кВ «Черкасово». Двухцепная ВЛ 35 кВ – заход на ПС 35 кВ «Черкасово» от ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ № 159 «Выборг – Южная» – ПС 35/10 кВ «Перовская»[[151]](#footnote-151)  (взамен «Строительство ПС 35 кВ «Черкасово», строительство захода ВЛ 35 кВ на ПС 35 кВ «Черкасово»)  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 35 кВ – 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 посёлка Черкасово |
| 3.3. | Каменногорское городское поселение | ПС 35/10 кВ «Вуокса» (ОАО «ЛОЭСК») (реконструкция)[[152]](#footnote-152)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 10 МВ∙А взамен 2 существующих по 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 Каменногорск |
| 3.4. | Каменногорское городское поселение | ПС 35/10 кВ «КФОБ» (абонентская) (реконструкция)[[153]](#footnote-153)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 4 МВ∙А взамен существующих 2х1,8 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) | город Каменногорск |
| 3.5. | Полянское сельское поселение | ПС 110 кВ «Семиозерье»[[154]](#footnote-154)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Семиозерье», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 158 «Победа» - ПС 110 кВ «Семиозерье»)  Основные характеристики:  установка 1 трансформатора 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) | посёлок Семиозерье |
| 3.6. | Полянское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Заполье» с заходами на ВЛ - 35 кВ «Бобочинская - 1»[[155]](#footnote-155)  (взамен «Строительство ПС 35 кВ «Заполье», строительство заходов ВЛ 35 кВ на ПС 35 кВ «Заполье»)  Основные характеристики:  - установка 2 трансформаторов по 6,3 МВ∙А;  - протяжённость линий: 7,5 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 35 кВ – 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) | в районе посёлка Заполье |
| 3.7. | Приморское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ «Лада - Новая»[[156]](#footnote-156)  (взамен «Строительство 110 кВ ПС «Лада - новая», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Лада - новая» – ПС 110 кВ «Семиозерье»)  Основные характеристики:  установка 1 трансформатора 25 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) | севернее посёлка Лужки |
| 3.8. | Селезнёвское сельское поселение | ПС 35 кВ «Торфяновка»[[157]](#footnote-157)  (взамен «Строительство ПС 35 кВ «Торфяновка», строительство ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ «Кондратьевская» – ПС 35 кВ «Торфяновка»)  Основные характеристики:  установка 1 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) | восточнее посёлка Торфяновка |
| 3.9. | Селезнёвское сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Большое поле»[[158]](#footnote-158)  (взамен «Строительство ПС 35 кВ «Большое Поле», строительство ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ «Кондратьевская» – ПС 35 кВ «Большое Поле» – ПС 35 кВ «Калининская»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 4 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) | южнее посёлка Большое Поле |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 3.10. | Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Семиозерье» – ПС 110 кВ «Лада – Новая»  (взамен «Строительство 110 кВ ПС «Лада - новая», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Лада - новая» – ПС 110 кВ «Семиозерье»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 19 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ «Лада - новая».  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) | Полянское сельское поселение, Приморское городское поселение |
| 3.11. | Селезнёвское сельское поселение | ВЛ 35 кВ заходы на ПС 35/10 кВ «Большое поле»[[159]](#footnote-159)  (взамен «Строительство ПС 35 кВ «Большое Поле», строительство ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ «Кондратьевская» – ПС 35 кВ «Большое Поле» – ПС 35 кВ «Калининская»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 2,0 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 35 кВ «Большое поле».  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) | южнее посёлка Большое Поле |
| 3.12. | Селезнёвское сельское поселение | ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ «Кондратьевская» – ПС 35 кВ «Торфяновка»  (взамен «Строительство ПС 35 кВ «Торфяновка», строительство ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ «Кондратьевская» – ПС 35 кВ «Торфяновка»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 18 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 35 кВ «Торфяновка».  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) | Селезнёвское сельское поселение |
| **4.** | **Гатчинский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 4.1. | Веревское сельское поселение | ПС 110 кВ «Дони-Верево» с заходами от ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 58-А - ПС 110/10 кВ № 402 «Верево»[[160]](#footnote-160)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Дони-Верево», строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Пулковская» – ПС 110 кВ «Дони-Верево» – ПС 110 кВ «КС - 2»)  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-восточнее деревни Малое Верево |
| 5. | **Кингисеппский муниципальный район** | | |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 5.1. | Вистинское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение | Двухцепная ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 549 «Порт» – ПС 330 кВ «Усть-Луга»[[161]](#footnote-161)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 549 «Порт», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 549 «Порт» – ПС 330 кВ «Усть-Луга», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 549 «Порт» – ПС 330 кВ «Кингисеппская»)  Основные характеристики:  - протяжённость линий: 13 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110/10 кВ «Порт».  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) | Вистинское сельское поселение, Усть-Лужское сельское поселение |
| 5.2. | Вистинское сельское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 292 «Вистино» - ПС 330 кВ «Усть-Луга»[[162]](#footnote-162)  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 292 «Вистино», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 292» Вистино» - ПС 330 кВ «Усть-Луга»)  Основные характеристики:  протяжённость линии: 6,0 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) | Вистинское сельское поселение |
| 6. | **Кировский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 6.1. | Отрадненское городское поселение | ПС 110/10 кВ «Отрадное - Н»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Отрадное - Н», Строительство заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Отрадное - Н»)[[163]](#footnote-163)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 16 МВ∙А (ориентировочно).  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 Отрадное |
| 6.2. | Приладожское городское поселение | ПС 110/35/10 кВ № 193 «Синявино» (реконструкция)[[164]](#footnote-164)  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 городского посёлка Приладожский |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 6.3. | Отрадненское городское поселение | ВЛ 110 кВ заходы на ПС 110/10 кВ «Отрадное - Н»[[165]](#footnote-165)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Отрадное - Н», строительство заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Отрадное - Н»)  Основные характеристики:  протяжённость линии: 1,3 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ «Отрадное - Н».  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) | Отрадненское городское поселение |
| **7.** | **Лужский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 7.1. | Толмачёвское городское поселение | ПС 110 кВ «Высокая Грива»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Высокая грива», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Высокая грива» - ПС 330 кВ «Лужская», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Высокая грива» - ПС 110 кВ №258 «Осьмино»)  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) | в районе деревни Высокая Грива |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 7.2. | Лужское городское поселение, Толмачёвское городское поселение, Осьминское сельское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Высокая Грива» - ПС 330 кВ «Лужская»  (строительство) ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Высокая Грива» - ПС 110 кВ № 258 «Осьмино»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Высокая грива», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Высокая грива» - ПС 330 кВ «Лужская», строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Высокая грива» - ПС 110 кВ № 258 «Осьмино»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 45 и 30 км соответственно.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ «Высокая Грива».  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) | Лужское городское поселение, Толмачёвское городское поселение, Осьминское сельское поселение |
| 8. | **Приозерский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 8.1. | Красноозёрное сельское поселение | ПС 35/10 кВ «Холодный ручей»[[166]](#footnote-166)  (взамен «Строительство ПС 35 кВ «Красноозерное», Строительство ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ № 330 «Мичуринская» - ПС 35 кВ «Красноозерное»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 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) | в районе деревни Красноозёрное |
| 8.2. | Красноозёрное сельское поселение | ПС 35 кВ «Климово» с заходами[[167]](#footnote-167)  Основные 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 35 кВ – 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) | северо-западнее деревни Четверяково, на границе с Выборгским муниципальным районом |
| 8.3. | Ларионовское сельское поселение | ПС 110 кВ «Судаково»[[168]](#footnote-168)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Судаково», Строительство захода ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Судаково»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 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) | в районе посёлка Судаково |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 8.4. | Красноозёрное сельское поселение | ВЛ 35 кВ - заходы на ПС 35/10 кВ «Холодный ручей»[[169]](#footnote-169)  (взамен «Строительство ПС 35 кВ «Красноозёрное», строительство ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ № 330 «Мичуринская» - ПС 35 кВ «Красноозёрное»)  Основные характеристики:  протяжённость линии: 15,0 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 35 кВ «Холодный ручей».  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) | Красноозёрное сельское поселение |
| 8.5. | Ларионовское сельское поселение | ВЛ 110 кВ - заходы на ПС 110/10 кВ «Судаково»[[170]](#footnote-170)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Судаково», строительство захода ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Судаково»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 2 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ «Судаково».  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) | Ларионовское сельское поселение |
| 9. | **Тосненский муниципальный район** | | |
| Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35-110 кВ | | | |
| 9.1. | Никольское городское поселение | ПС 110 кВ «52А»[[171]](#footnote-171)  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «52-А» взамен существующей ПС 35 кВ № 52 «Завод 52», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «52-А» - ПС 110 кВ «Никольское ЛСР» - ПС 110 кВ № 482 «Поповка»)  Основные характеристики:  установка 2 трансформаторов по 25 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 Никольское, на территории планировочного района «Сокол» |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 9.2. | Красноборское городское поселение, Никольское городское поселение, Тельмановское сельское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 199 «Керамическая» – ПС 35/10 кВ № 715 «Тельмана»  (взамен «Реконструкция ПС 110 кВ № 199 «Керамическая», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Никольское» – ПС 110 кВ № 199 «Керамическая», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ № 199 «Керамическая» – ПС 110 кВ «Тельмана»)  Основные характеристики:  протяжённость линии: 11,0 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) | Красноборское городское поселение, Никольское городское поселение, Тельмановское сельское поселение |
| 9.3. | Никольское городское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 330 кВ «Никольское» – ПС 110 кВ «52-А»[[172]](#footnote-172)  Основные характеристики:  протяжённость линии: 1 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ «52-А».  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) | Никольское городское поселение |
| 9.4. | Никольское городское поселение, Тосненское городское поселение, Ульяновское городское поселение | ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «52 - А» - ПС 110 кВ «Ульяновка - тяговая»[[173]](#footnote-173)  Основные характеристики:  протяжённость линии: 11,0 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) | Никольское городское поселение, Тосненское городское поселение, Ульяновское городское поселение |
| **10.** | **Объекты, планпируемые к размещению не территории Ленинградской области и Санкт-Петербурга** | | |
| Линии электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 35-110 кВ | | | |
| 10.1. | Выборгский муниципальный район Ленинградской области (Полянское сельское поселение);  Курортный район города Санкт-Петербург | ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Семиозерье» – ПС 110 кВ «Приветнинская»  (взамен «Строительство ПС 110 кВ «Приветнинская» взамен существующей ПС 35 кВ «Приветнинская», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Приветнинская» - ПС 110 кВ «Семиозерье», Строительство ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ «Приветнинская» - ПС 330 кВ «Зеленогорская»)  Основные характеристики:  протяжённость линий: 13 км.  Назначение:  - повышение надёжности электроснабжения потребителей района;  - присоединение ПС 110 кВ «Приветнинская».  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) | Выборгский муниципальный район Ленинградской области (Полянское сельское поселение) |

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 – ориентировочный размер санитарно-защитной зоны по классификации в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) 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-1)
2. 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-2)
3. Площадь с учетом транспортной развязки в разных уровнях с автомобильной дорогой федерального значения «Кола» Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск - Печенга - граница с Королевством Норвегия» и проектируемой автомобильной дорогой «Колтуши - деревня Новосаратовка» 151,6 га [↑](#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. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусмотравилось на расчётный срок [↑](#footnote-ref-5)
6. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-6)
7. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-7)
8. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-8)
9. Схемой территорилаьного планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-9)
10. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-10)
11. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-11)
12. Схемой территориального планирования Ленингградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-12)
13. Схемой территорилаьного планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-13)
14. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-14)
15. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-15)
16. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-16)
17. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь) [↑](#footnote-ref-17)
18. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-18)
19. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на первую очередь [↑](#footnote-ref-19)
20. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-20)
21. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь) [↑](#footnote-ref-21)
22. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-22)
23. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-23)
24. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на первую очередь [↑](#footnote-ref-24)
25. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на первую очередь [↑](#footnote-ref-25)
26. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-26)
27. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-27)
28. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-28)
29. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-29)
30. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-30)
31. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-31)
32. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-32)
33. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) устанавливают ориентировочный размер санитарно-защитной зоны 300 м для автовокзалов [↑](#footnote-ref-33)
34. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) устанавливают ориентировочный размер санитарно-защитной зоны 300 м для автовокзалов [↑](#footnote-ref-34)
35. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) устанавливают ориентировочный размер санитарно-защитной зоны 300 м для автовокзалов [↑](#footnote-ref-35)
36. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) устанавливают ориентировочный размер санитарно-защитной зоны 300 м для автовокзалов [↑](#footnote-ref-36)
37. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) устанавливают ориентировочный размер санитарно-защитной зоны 300 м для автовокзалов [↑](#footnote-ref-37)
38. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-38)
39. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-39)
40. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-40)
41. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-41)
42. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-42)
43. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-43)
44. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) устанавливают ориентировочный размер санитарно-защитной зоны 300 м для автовокзалов [↑](#footnote-ref-44)
45. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция) устанавливают ориентировочный размер санитарно-защитной зоны 300 м для автовокзалов [↑](#footnote-ref-45)
46. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-46)
47. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-47)
48. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-48)
49. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение первую очередь [↑](#footnote-ref-49)
50. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-50)
51. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-51)
52. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-52)
53. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-53)
54. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-54)
55. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-55)
56. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-56)
57. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-57)
58. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-58)
59. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-59)
60. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на первую очередь [↑](#footnote-ref-60)
61. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на расчетный срок [↑](#footnote-ref-61)
62. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на расчетный срок [↑](#footnote-ref-62)
63. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на расчетный срок [↑](#footnote-ref-63)
64. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на расчетный срок [↑](#footnote-ref-64)
65. Схемой территориального планирования Ленинградской области предусматривалось размещение на расчетный срок [↑](#footnote-ref-65)
66. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-66)
67. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на расчётный срок [↑](#footnote-ref-67)
68. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь как расширение перспективного памятника природы (первая очередь) «Токсовские высоты») [↑](#footnote-ref-68)
69. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-69)
70. Схемой территорилаьного планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-70)
71. Особо охраняемая природная территория, вместе с граничащим с ней государственным природным заказником «Озеро Щучье» (Санкт-Петербург) будет способствовать сохранению одного из наиболее крупных массивов хвойных таёжных лесов в южной части Карельского перешейка. Находящийся на особо охраняемой природной территории историко-этнографический музей-заповедник «Ялкала» показывает историю хуторского освоения территории Карельского перешейка, раскрывающую особенности формирования местных ландшафтов [↑](#footnote-ref-71)
72. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-72)
73. Историко-культурные объекты на особо охраняемой природной территории: Ропшинский парк, система прудов, остатки мельницы на реке (кластерный участок «Ропшинский лес и долина реки Стрелка»), немецкие укрепления, артиллерийские позиции времён Великой Отечественной войны (кластерный участок «Новосельский лес и долина реки Кикенка»), деревня Пикко (Черноречье), советские и немецкие укрепления времён Великой Отечественной войны, места боев, мемориал «Дот Типанова» (кластерный участок «Чернореченский лес»), Петергофский водовод – памятник гидротехники, остатки усадьбы Брантовка, остатки немецкой дальнобойной батареи времён Великой Отечественной войны (кластерный участок «Петергофский водовод, Низинский лес и Порзоловское болото») [↑](#footnote-ref-73)
74. Включает в том числе ранее существовавший памятник природы местного значения «Бабинское озеро с прилегающими суходолами на болотном массиве «Соколий мох» [↑](#footnote-ref-74)
75. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на первую очередь [↑](#footnote-ref-75)
76. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-76)
77. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на первую очередь [↑](#footnote-ref-77)
78. Историко-культурные объекты на особо охраняемой природной территории: советские укрепления, памятники Дороги жизни; место первых массовых расстрелов жителей города Санкт-Петербург и Ленинградской области в 1918 – 1921 годах, место расстрела поэта Н. Гумилева – сохранились некоторые связанные с этими событиями постройки (кластерный участок «Ковалёвский лес и долина реки Лубья»), часть Охтинской лесной дачи – одного из стрейших опытных лесных участков (кластерный участок «Ржевский лесопарк») [↑](#footnote-ref-78)
79. Историко-культурные объекты на особо охраняемой природной территории: усадьба Зиновьевых [↑](#footnote-ref-79)
80. Вероятно наличие археологического материала доисторического периода [↑](#footnote-ref-80)
81. Схемой территориального планирования создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на первую очередь [↑](#footnote-ref-81)
82. Историко-культурные объекты на территории особо охраняемой природной территории: финские хутора, старые посадки широколиственных деревьев (дуб и другие) [↑](#footnote-ref-82)
83. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-83)
84. Историческую ценность представляют сохранившиеся следы завода по выплавке руды из болотных месторождений времен шведского управления 16-17 веков – уникальные для России следы природопользования. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-84)
85. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-85)
86. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на первую очередь («Болото Корпиково») и на вторую очередь «Истоки реки Парица», «Пудость (Репузи) [↑](#footnote-ref-86)
87. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-87)
88. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-88)
89. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-89)
90. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-90)
91. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-91)
92. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории планировалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-92)
93. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-93)
94. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-94)
95. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на первую очередь [↑](#footnote-ref-95)
96. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на первую очередь [↑](#footnote-ref-96)
97. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-97)
98. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-98)
99. Историко-культрные объекты на территории особо охраняемой природной территории: места древних захоронений. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-99)
100. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-100)
101. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-101)
102. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-102)
103. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-103)
104. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-104)
105. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на первую очередь [↑](#footnote-ref-105)
106. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-106)
107. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-107)
108. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-108)
109. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-109)
110. На территории особо охраняемой природной территории имеются памятники материальной культуры 18-19 веков [↑](#footnote-ref-110)
111. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на первую очередь [↑](#footnote-ref-111)
112. Схемой территориального планирования Ленинградской области создание особо охраняемой природной территории предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-112)
113. Схемой территориального планирования планирования Ленинградской области размещение планировалось на расчётный срок [↑](#footnote-ref-113)
114. Схемой территориального планирования планирования Ленинградской области размещение планировалось на расчётный срок [↑](#footnote-ref-114)
115. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-115)
116. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-116)
117. Схемой территориальног планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-117)
118. Схемой территориальног планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-118)
119. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-119)
120. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-120)
121. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-121)
122. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-122)
123. Схемой территориального планирования Ленинградской области строительство предусматривалось на вторую очередь [↑](#footnote-ref-123)
124. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-124)
125. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-125)
126. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на расчётный срок) [↑](#footnote-ref-126)
127. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь) [↑](#footnote-ref-127)
128. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь) [↑](#footnote-ref-128)
129. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-129)
130. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-130)
131. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-131)
132. Схемой территориального планирования Ленинградской областие реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-132)
133. Схемой территориального планирования Ленинградской областие реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-133)
134. Схемой территориального планирования Ленинградской областие реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-134)
135. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-135)
136. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-136)
137. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-137)
138. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-138)
139. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-139)
140. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-140)
141. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-141)
142. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-142)
143. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-143)
144. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на расчетный срок [↑](#footnote-ref-144)
145. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-145)
146. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-146)
147. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-147)
148. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-148)
149. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-149)
150. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-150)
151. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-151)
152. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-152)
153. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-153)
154. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-154)
155. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-155)
156. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-156)
157. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-157)
158. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-158)
159. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-159)
160. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-160)
161. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-161)
162. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-162)
163. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-163)
164. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-164)
165. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-165)
166. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-166)
167. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-167)
168. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-168)
169. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-169)
170. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-170)
171. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на первую очередь [↑](#footnote-ref-171)
172. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-172)
173. Схемой территориального планирования Ленинградской области реконструкция предусматривалась на вторую очередь [↑](#footnote-ref-173)