

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 марта 2012 года № 89-П

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в постановление Правительства**

**Республики Карелия от 6 июля 2007 года № 102-П**

 Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в Схему территориального планирования Республики Карелия, утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 6 июля 2007 года № 102-П «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2007, № 7, ст.918), изменения, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Реализация мероприятий Схемы территориального планирования Республики Карелия по созданию объектов регионального значения за счет средств бюджета Республики Карелия осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Республики Карелия о бюджете Республики Карелия на очередной финансовый год и на плановый период.

 Глава

Республики Карелия А.В. Нелидов

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению Правительства Республики Карелия от 22 марта 2012 года № 89-П |

 **СХЕМА**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

Оглавление

I. Текстовая часть

Положение о территориальном планировании

[Введение 3](#_Toc312832730)

[1. Планируемые объекты регионального значения Республики Карелия 5](#_Toc312832731)

[1.1. Объекты, необходимые для осуществления полномочий органов государственной власти Республики Карелия. Объекты, создание которых предусмотрено программами социально-экономического развития Республики Карелия 5](#_Toc312832732)

[1.1.1. Объекты капитального строительства регионального значения в области автомобильного транспорта 5](#_Toc312832733)

[1.1.2. Объекты капитального строительства регионального значения в области водного транспорта 30](#_Toc312832734)

[1.1.3. Объекты капитального строительства регионального значения в области воздушного транспорта 30](#_Toc312832735)

[1.1.4. Объекты регионального значения в области проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций 31](#_Toc312832736)

[1.1.5. Объекты капитального строительства регионального значения в области образования 32](#_Toc312832737)

[1.1.6. Объекты капитального строительства регионального значения в области здравоохранения 32](#_Toc312832738)

[1.1.7. Объекты капитального строительства регионального значения в области физической культуры и спорта 34](#_Toc312832739)

[1.1.8. Объекты капитального строительства регионального значения в области культуры 35](#_Toc312832740)

[1.1.9. Объекты капитального строительства регионального значения в области туризма 39](#_Toc312832741)

[1.2. Объекты, обеспечивающие деятельность естественных монополий 40](#_Toc312832742)

[1.2.1. Объекты капитального строительства регионального значения в области энергетики 40](#_Toc312832743)

[1.2.2. Объекты капитального строительства регионального значения в области газоснабжения 52](#_Toc312832744)

[1.2.3. Объекты капитального строительства регионального значения в области связи 54](#_Toc312832745)

[2. Территории, необходимые для осуществления полномочий органов государственной власти Республики Карелия 56](#_Toc312832746)

[2.1. Территории, в отношении которых подготовлены материалы обоснования придания им статуса ООПТ регионального значения 56](#_Toc312832747)

II. Графическая часть

Карты планируемого размещения объектов регионального значения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование карты | Формат карты | Масштаб |
| 1. | Карта планируемого размещения объектов регионального значения Республики Карелия (объекты первой очереди) | печатная версия | 1:500000 |
| электронная версия в формате Map-Info | 1:100000 |
| 2. | Карта планируемого размещения объектов регионального значения Республики Карелия (объекты второй очереди) | печатная версия | 1:500000 |
| электронная версия в формате Map-Info | 1:100000 |
| 3. | Карта объектов, оказывающих влияние на планируемое размещение объектов регионального значения и границ муниципальных образований  | печатная версия | 1:500000 |
| электронная версия в формате Map-Info | 1:100000 |

**Положение**

**о территориальном планировании**

**Введение**

Внесение изменений в Схему территориального планирования Республики Карелия (далее – Схема), утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 6 июля 2007 года № 102-П, осуществлялось в целях приведения ее в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Схема разработана на расчетный срок до 2030 года, с выделением первой очереди до 2020 года.

Первая очередь Схемы разработана на основе Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия до 2020 года, Концепции социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2015 года, Программы социально-экономического развития Республики Карелия до 2015 года, долгосрочных и региональных целевых программ Республики Карелия, программ субъектов естественных монополий, осуществляющих свою деятельность на территории республики.

Вторая очередь Схемы является основополагающим документом для разработки программ социально-экономического развития Республики Карелия и инвестиционных программ субъектов естественных монополий.

Схема содержит:

положение о территориальном планировании;

карты планируемого размещения объектов регионального значения.

В положении о территориальном планировании указаны сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение (с указанием муниципального района, поселения, городского округа, населенного пункта), а также характеристики зон с особыми условиями использования территории, в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов.

 На картах отображены планируемые для размещения объекты регионального значения.

Материалы по обоснованию Схемы в текстовой форме содержат:

сведения о программах социально-экономического развития Республики Карелия, для реализации которых осуществляется создание объектов регионального значения;

обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования соответствующей территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования;

оценку возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на комплексное развитие соответствующей территории.

Материалы по обоснованию Схемы в графической форме содержат карту объектов, оказывающих влияние на планируемое размещение объектов регионального значения и границ муниципальных образований, на которой отображаются:

объекты капитального строительства, иные объекты, территории, зоны, которые оказали влияние на определение планируемого размещения объектов регионального значения;

границы муниципальных образований – городских округов, муници-пальных районов, поселений, утвержденные Законом Республики Карелия от 1 ноября 2004 года № 813-ЗРК «О городских, сельских поселениях в Республике Карелия», Законом Республики Карелия от 1 декабря 2004 года № 825-ЗРК «О муниципальных районах в Республике Карелия».

Решения Схемы по размещению объектов регионального значения учитываются при разработке документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований Республики Карелия и являются основанием для подготовки документации по планировке территории, подлежащих застройке объектами регионального значения.

**1. Планируемые объекты регионального значения Республики Карелия**

## **1.1. Объекты, необходимые для осуществления полномочий органов государственной власти Республики** **Карелия. Объекты, создание которых предусмотрено программами социально-экономического развития** **Республики Карелия**

### **1.1.1. Объекты капитального строительства регионального значения в области автомобильного транспорта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь – до 2020 года** |
| **Строительство и реконструкция автомобильных дорог** |
| 1. | Строительство участка автомобильной дороги Кочкома-Тикша-Ледмозеро-Костомукша-госграница, км 9 - км 25 | Сегежский район –Чернопорожское с.п.1,Идельское с.п. | техническая категория – III, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 1.1. | Строительство автомобильной дороги Кочкома-Тикша-Ледмозеро-Костомукша-госграница, км 25 - км 35 | Сегежский район –Чернопорожское с.п. | техническая категория – III, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 2. | Строительство автомобильной дороги Кочкома-Тикша-Ледмозеро-Костомукша-госграница, км 44 - 64 | Сегежский район –Чернопорожское с.п. | техническая категория – III, протяженность участка – 20,0 км |  |
| 3. | Реконструкция участка автомобильной дороги Кочкома-Тикша-Ледмозеро-Костомукша-госграница, км 35 - км 44 | Сегежский район –Чернопорожское с.п. | техническая категория – III, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 – здесь и далее с.п. – сельское поселение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. | Строительство автодороги Великая Губа-Оятевщина | Медвежьегорский район –Великогубское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка – 31,3 км |  |
| 5. | Строительство участка автомобильной дороги Олонец-Питкяранта-Леппясилта, км 37 - км 44 | Олонецкий район –Видлицкое с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 6. | Строительство участка автомобильной дороги Олонец-Питкяранта-Леппясилта, км 47 - км 62 | Питкярантский район –Салминское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 7. | Реконструкция участка автомобильной дороги Петрозаводск-Ошта, км 90 - км 112 | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск;Прионежский район –Деревянское с.п.,Шокшинское вепсское с.п.,Шелтозерское вепсское с.п.,Рыборецкое вепсское с.п. | техническая категория и протяженность участка определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 8. | Реконструкция автомобильной дороги Кемь-Лонка через Калевала км 86 - км 101 | Кемский район –Кривопорожское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка – 14,2 км |  |
| 9. | Реконструкция участка автомобильной дороги Кондопога-Викшезеро, км 26 - км 31 | Кондопожский район –Кондопожское г.п.2,Кедрозерское с.п.,Кяппесельгское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 10. | Реконструкция автомобильной дороги Ихала-Райвио-госграница | Ланденпохский район –Мийнальское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 – здесь и далее г.п. – городское поселение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11. | Строительство автомобильной дороги Медвежьегорск-Толвуя-Великая Губа, км 106 - Больничный | Медвежьегорский район –Великогубское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| **II очередь** – **до 2030 года** |
| 12. | Строительство участка автомобильной дороги Олонец-Питкяранта-Леппясилта, км 96 - км 98 | Питкярантский район –Питкярантское г.п. | техническая категория – IV, протяженность участка – 2,5 км |  |
| 13. | Строительство участка автомобильной дороги Олонец-Питкяранта-Леппя-силта, км 98 - км 108 | Питкярантский район –Питкярантское г.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 14. | Строительство участка автомобильной дороги Олонец-Питкяранта-Леппя-силта, км 108 - км 118 | Питкярантский район –Питкярантское г.п. | техническая категория – IV, протяженность участка – 9,6 км |  |
| 15. | Строительство участка автомобильной дороги Долматово-Няндома-Карго-поль-Пудож, км 355 - км 360 | Пудожский район –Пудожское г.п.,Кривецкое с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 16. | Реконструкция автомобильной дороги Лоухи-Суоперя, км 160 - км 165 | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка – 5,0 км |  |
| 17. | Строительство автомобильной дороги регионального значения Кемь- Беломорск | Кемский район –Рабочеостровское с.п.;Беломорский район –Сосновецкое с.п.,Беломорское г.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 18. | Строительство автомобильной дороги Сумский-Сумозеро-Воренжа | Сегежский район –Идельское с.п.;Беломорский район –Сумпосадское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19. | Строительство автомобильной дороги Муезерский-Ледмозеро-Боровой-Кепа | Муезерский район –Муезерское г.п.,Ледмозерское с.п.;Калевальский район –Боровское с.п.,Юшкозерское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 20. | Строительство автомобильной дороги Кепа-Тунгозеро-Софпорог-Зашеек- граница Мурманской области | Калевальский район –Юшкозерское с.п.;Лоухский район –Амбарнское с.п.,Лоухское с.п.,Кестеньгское с.п.,Малиновараккское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 21. | Реконструкция автомобильной дороги Муезерский-Гимолы-Поросозеро | Муезерский район –Муезерское г.п.,Воломское с.п.,Пенингское с.п.,Суккозерское с.п.;Суоярвский район –Поросозерское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 22. | Реконструкция автомобильной дороги Реболы-Лендеры-госграница | Муезерский район –Лендерское с.п.,Ребольское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 23. | Реконструкция автомобильной дороги «Муезерский-Гимолы-Поросозеро», км 92 - Лендеры | Муезерский район –Суккозерское с.п.,Лендерское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 24. | Реконструкция автомобильной дороги Беломорск-Сумпосад-Колежма на участке Беломорск-Сумпосад | Беломорский район –Беломорское г.п.,Сумпосадское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25. | Строительство автомобильной дороги Сумпосад-Вирандозеро-Нюхча-граница Архангельской области | Беломорский район –Беломорское г.п.,Сумпосадское с.п.,Нюхчинское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 26. | Реконструкция автомобильной дороги Сумпосад-Воренжа-Вирандозеро-Нюхча на участке Воренжа- Вирандозеро | Беломорский район –Беломорское г.п.,Сумпосадское с.п.,Нюхчинское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 27. | Реконструкция автомобильной дороги Суоярви-Юстозеро (через Поросо-зеро)-Медвежъегорск  | Суоярвский район –Суоярвское г.п.,Найстенъярвское с.п.,Поросозерское с.п.;Кондопожский район –Гирвасское с.п.;Медвежьегорский район –Чебинское с.п.,Медвежьегорское г.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 28. | Реконструкция автомобильной дороги Подъезд к пос.Куганаволок на участке Рагнукса-Куганаволок | Пудожский район –Куганаволокское с.п.,Авдеевское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 29. | Реконструкция автомобильной дороги Кривцы-Кубово-Водла на участке Кубово-Водла | Пудожский район –Кубовское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 30. | Строительство автомобильной дороги Кемь-Энгозеро-Лоухи вдоль магистральной железной дороги Санкт-Петербург-Петрозаводск- Мурманск | Сегежский район –Идельское с.п.;Беломорский район –Сумпосадское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Строительство мостов и путепроводов** |
| **I очередь** – **до 2020 года** |
| 31. | Строительство мостового перехода через р.Кузрека на км 19 автодороги Беломорск-Сумпосад-Колежма | Беломорский район –Сумпосадское с.п. | протяженность мостового перехода 1,057 км, в том числе длина моста 94,8 м, габарит (ширина) – 8,0 м, техниче-ская категория на подходах к мосту – IV |  |
| 32. | Строительство мостового перехода через Шив-ручей на км 21 автодороги Беломорск-Сумпосад-Колежма | Беломорский район –Сумпосадское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 33. | Строительство мостового перехода через Павручей на км 32 автодороги Беломорск-Сумпосад-Колежма | Беломорский район –Сумпосадское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 34. | Строительство мостового перехода через р.Вирма на км 36 автодороги Беломорск-Сумпосад-Колежма | Беломорский район –Сумпосадское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 35. | Строительство мостового перехода на км 16+200 автомобильной дороги Сумпосад-Воренжа-Вирандозеро-Нюхча | Беломорский район –Сумпосадское с.п. | протяженность мостового перехода 0,475 км, в том числе длина моста 26,4 м, габарит (ширина) – 6,95 м, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 36. | Строительство мостового перехода на км 16+500 автомобильной дороги Сумпосад-Воренжа-Вирандозеро-Нюхча | Беломорский район –Сумпосадское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 37. | Строительство мостового перехода на км 34+350 автомобильной дороги Сумпосад-Воренжа-Вирандозеро-Нюхча | Беломорский район –Сумпосадское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 38. | Строительство мостового перехода через р.Кютсиноя на км 69 автодороги Суоярви-Койриноя | Питкярантский район –Питкярантское г.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 39. | Строительство мостового перехода через р.Мустаоя на км 77 автодороги Суоярви-Койриноя  | Питкярантский район –Питкярантское г.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 40. | Строительство мостового перехода через р.Толлойоки на км 56 автодороги Войница-Вокнаволок-Костомукша | Костомукшский городской округ –г. Костомукша | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 41. | Строительство мостового перехода через ручей на км 54 автодороги Тунгозеро-Калевала | Калевальский район –Луусалмское с.п. | протяженность мостового перехода 0,6 км, в том числе длина моста 24,1 м, габарит (ширина) – 9,75 м, техническая категория на подходах к мосту –- IV |  |
| 42. | Строительство мостового перехода через реку Ухта на км 59 автомобиль-ной дороги Тунгозеро-Калевала | Калевальский район –Луусалмское с.п. | протяженность мостового перехода 0,6 км, в том числе длина моста 26,7 м, габарит (ширина) – 8,5 м, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 43. | Строительство мостов через проливы на км 2 и 3 автомобильной дороги Реболы-Лендеры-госграница  | Муезерский район –Ребольское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) мостов определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 44. | Строительство мостового перехода через р.Вирда-1 на км 99 автомобиль-ной дороги Тикша-Реболы | Муезерский район –Ребольское с.п. | протяженность мостового перехода 0,625 км, в том числе длина моста 46,1 м, габарит (ширина) – 9,5 м, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 44.1. | Строительство мостового перехода через ручей на км 104 автодороги Тикша-Реболы | Муезерский район –Ребольское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) мостов определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 45. | Строительство мостового перехода через ручей на км 17 автодороги Реболы-Лендеры-госграница | Муезерский район –Лендерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 46. | Строительство мостового перехода через ручей на км 21 автодороги Реболы-Лендеры-госграница | Муезерский район –Лендерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 47. | Строительство мостового перехода через ручей на км 38 автодороги Реболы-Лендеры-госграница | Муезерский район –Лендерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 48. | Строительство мостового перехода через р.Вара на км 42 автодороги Реболы-Лендеры-госграница | Муезерский район –Лендерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 49. | Строительство мостового перехода через ручей на км 47 автодороги Реболы-Лендеры-госграница | Муезерский район –Лендерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 50. | Строительство мостового перехода через р.Муезерка на км 1 автодороги Муезерский-Гимолы-Поросозеро | Муезерский район –Муезерское г.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 51. | Строительство мостового перехода через р.Чирка-Кемь на км 29 автодороги Муезерский-Гимолы-Поросозеро | Муезерский район –Воломское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 52. | Строительство мостового перехода через р.Волома на км 44 автодороги Муезерский-Гимолы-Поросозеро | Муезерский район –Воломское с.п., Пенингское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 53. | Строительство мостового перехода через ручей на км 65 автодороги Муезерский-Гимолы-Поросозеро | Муезерский район –Пенингское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 54. | Строительство мостового перехода через ручей на км 67 автодороги Муезерский-Гимолы-Поросозеро | Муезерский район –Пенингское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 55. | Строительство мостового перехода через р.Вотто на км 136 автодороги Муезерский-Гимолы-Поросозеро | Муезерский район –Суккозерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 56. | Строительство мостового перехода через ручей на км 82 а/д Тикша- Реболы | Муезерский район –Ребольское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 56.1. | Строительство мостового перехода через ручей на км 43 автодороги Тикша-Реболы | Муезерский район –Муезерское г.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 57. | Строительство мостового перехода через ручей на км 56 автомобильной дороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 58. | Строительство мостового перехода через р.Тика на км 57 автодороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 59. | Строительство мостового перехода через ручей на км 59 автомобильной дороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 60. | Строительство мостового перехода через р.Така на км 60 автодороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 61. | Строительство мостового перехода через ручей на км 63 автодороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 62. | Строительство мостового перехода через ручей на км 72 автодороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 63. | Строительство мостового перехода через ручей на км 77 автодороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 64. | Строительство мостового перехода через р.Кокосалма на км 82 автодороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65. | Строительство мостового перехода через р.Манинга на км 104 автодороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 66. | Строительство моста через р. Палус на 111 км автомобильной дороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Пяозерское г.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 67. | Строительство мостового перехода через р.Писта на км 146 автодороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 68. | Строительство мостового перехода через р.Писта на км 158 автодороги Лоухи-Суоперя | Лоухский район –Кестеньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 69. | Строительство моста через реку б/н на 7 км автомобильной дороги «Подъезд к пос.Пертозеро» | Сегежский район –Чернопорожское с.п. | протяженность мостового перехода 0,280 км, в том числе длина моста 28,9 м, габарит (ширина) – 8 м, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 70. | Строительство мостового перехода через р.Тарасйоки на км 35 автодороги Суоярви-Юстозеро (через Поросо-зеро)-Медвежьегорск | Суоярвский район –Найстенъярвское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 71. | Строительство мостового перехода через р.Ирста на км 64 автодороги Суоярви-Юстозеро (через Поросо-зеро)-Медвежьегорск | Суоярвский район –Поросозерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 72. | Строительство мостового перехода через р.Тереонкоски на км 106 автодороги Суоярви-Юстозеро (через Поросозеро)-Медвежьегорск | Суоярвский район –Поросозерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 73. | Строительство мостового перехода через р.Журавлева на км 128 автодороги Суоярви-Юстозеро (через Поросозеро)-Медвежьегорск | Кондопожский район –Гирвасское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 74. | Строительство мостового перехода через р.Кондоя на км 132 автодороги Суоярви-Юстозеро (через Поросо-зеро)-Медвежьегорск | Кондопожский район –Гирвасское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 75. | Строительство мостового перехода через р.Семча на км 133 автодороги Суоярви-Юстозеро (через Поросо-зеро)-Медвежьегорск | Кондопожский район –Гирвасское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 76. | Строительство мостового перехода через ручей на км 20 автодороги Кепа-Юшкозеро-Боровой-Костомукша | Калевальский район –Юшкозерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 77. | Строительство мостового перехода через р.Меличайоки км 79 автодороги Кепа-Юшкозеро-Боровой-Костомукша | Калевальский район –Боровское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 78. | Строительство мостового перехода через ручей на км 96 автодороги Кепа-Юшкозеро-Боровой-Костомукша | Калевальский район –Боровское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 79. | Строительство мостового перехода через ручей на км 120 автодороги Кепа-Юшкозеро-Боровой-Костомукша | Калевальский район –Боровское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 80. | Строительство мостового перехода через р.Кис-Кис на км 195 автодороги Кемь-Лонка через Калевалу | Калевальский район –Луусалмское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 81. | Строительство мостового перехода через ручей на км 212 автодороги Кемь-Лонка через Калевалу | Калевальский район –Луусалмское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 82. | Строительство мостового перехода через ручей на км 244 автомобильной дороги Кемь-Лонка через Калевалу | Калевальский район –Луусалмское с.п. | протяженность мостового перехода 0,190 км, в том числе длина моста 15,1 м, габарит (ширина) – 10 м, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 83. | Строительство мостового перехода через ручей на км 246 автомобильной дороги Кемь-Лонка через Калевалу | Калевальский район –Луусалмское с.п. | протяженность мостового перехода 0,828 км, в том числе длина моста 51,42 м, габарит (ширина) – 10 м, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 84. | Строительство мостового перехода через ручей на км 262 автодороги Кемь-Лонка через Калевалу | Калевальский район –Луусалмское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 85. | Строительство мостового перехода через ручей на км 17+800 а/д Пудож-Семеново | Пудожский район –Шальское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 86. | Строительство мостового перехода через пролив на км 21 автомобильной дороги «Кола», 1051 км-Нильмозеро-Нильмогуба | Лоухский район –Малиновараккское с.п. | протяженность мостового перехода 0,367 км, в том числе длина моста 19,9 м, габарит (ширина) – 6,5 м, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| **II очередь – до 2030 года** |
| 87. | Строительство мостового перехода через р.Судма на км 0+300 автодороги Верховье-Больничный | Медвежьегорский район –Великогубское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 88. | Строительство мостового перехода через пролив на км 27 автомобильной дороги «Кола», 1051 км-Нильмозеро-Нильмогуба | Лоухский район –Малиновараккское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 89. | Строительство мостового перехода через ручей на км 45 автодороги Чебино-Паданы-Шалговаара-Маслозеро  | Медвежьегорский район –Паданское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 90. | Строительство мостового перехода через р.Гормозерка на км 65 автодо-роги Чебино-Паданы-Шалговаара-Маслозеро  | Медвежьегорскийрайон –Паданское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 91. | Строительство мостового перехода через р.Кажма на км 7 автодороги Плавник-Кажма-Терехово  | Медвежьегорскийрайон –Шуньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 92. | Строительство мостового перехода через р.Выг на км 49 автомобильной дороги Немино-Сергиево  | Медвежьегорскийрайон –Челмужское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 93. | Строительство мостового перехода через р.Сосновка на км 51 автодороги Лобское-Огорелыши  | Медвежьегорскийрайон –Челмужское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 94. | Строительство путепровода через железную дорогу на км 14 автодороги Петрозаводск-Суоярви  | Прионежский район –Шуйское с.п. | протяженность подходов к путепроводу, длина, габарит (ширина), техническая категория на подходах к путепроводу определятся посредством разработки проектной документации |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 95. | Строительство мостового перехода через р.Шуя на км 16 автодороги Петрозаводск-Суоярви  | Прионежский район –Шуйское с.п. | протяженность подходов к путепроводу, длина, габарит (ширина), техническая категория на подходах к путепроводу определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 96. | Строительство мостового перехода через р. Чирка-Кемь на км 70 автомобильной дороги Кепа-Юшкозеро-Боровой  | Калевальский район –Боровское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 97. | Строительство мостового перехода через р.Чирка-Кемь на км 69 автомобильной дороги Кепа-Юшкозеро-Боровой  | Калевальский район –Боровское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 98. | Строительство моста через р.Тунгуда на км 48 автомобильной дороги Пушной-Новое Машозеро | Беломорский район –Сосновецкое с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 99. | Строительство мостового перехода через ручей на км 23 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 100. | Строительство мостового перехода через ручей на км 25 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 101. | Строительство мостового перехода через ручей на км 31 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 102. | Строительство мостового перехода через ручей на км 36 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 103. | Строительство мостового перехода через р.Унижма на км 41 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 104. | Строительство мостового перехода через р.Саморека на км 47 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 105. | Строительство мостового перехода через ручей на км 48 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 106. | Строительство мостового перехода через ручей на км 51 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 107. | Строительство мостового перехода через ручей на км 57 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 108. | Строительство мостового перехода через р.Вех.Викша на км 62 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 109. | Строительство мостового перехода через ручей на км 70 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 110. | Строительство мостового перехода через р.Ярьга на км 80 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 111. | Строительство мостового перехода через р.Ундужа на км 82 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 112. | Строительство мостового перехода через р.Шигеренджа на км 87 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 113. | Строительство мостового перехода через р.Шигеренджа на км 90 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 114. | Строительство мостового перехода через ручей на км 95 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 115. | Строительство мостового перехода через р.Ундожма на км 99+050 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 116. | Строительство мостового перехода через ручей на км 99+800 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 117. | Строительство мостового перехода через ручей на км 106 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 118. | Строительство мостового перехода через ручей на км 108 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 119. | Строительство мостового перехода через ручей на км 110 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 120. | Строительство мостового перехода через ручей на км 113 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 121. | Строительство мостового перехода через ручей на км 116 автодороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро  | Сегежский район –Валдайское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 122. | Строительство мостового перехода через реку б/н на км 30 автодороги Подъезд к пос.Кудама  | Пряжинский район –Эссойльское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 123. | Строительство мостового перехода через реку б/н на км 31 автодороги Подъезд к пос.Кудама  | Пряжинский район –Эссойльское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 124. | Строительство мостового перехода через ручей на км 14 автодороги Проккойла-Новые Пески-Соддер  | Пряжинский район –Эссойльское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 125. | Строительство мостового перехода через ручей на км 19 автодороги Подъезд к пос.Кудама  | Пряжинский район –Эссойльское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 126. | Строительство мостового перехода через р.Ялгонд на км 17 автодороги Уржаково-Колово  | Пудожский район –Пудожское г.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 127. | Строительство мостового перехода через р.Ялгонда на км 9 автодороги Подъезд к пос.Онежский  | Пудожский район –Авдеевское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 128. | Строительство мостового перехода через р.Рагнукса на км 9 автодороги Подъезд к дер.Куганаволок  | Пудожский район –Авдеевское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 129. | Строительство мостового перехода через ручей на км 22 автодороги Кривцы-Кубово-Водла  | Пудожский район –Кубовское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 130. | Строительство мостового перехода через залив на км 6 автодороги Салми-Мантсинсаари  | Питкярантский район –Салминское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 131. | Строительство мостового перехода через р.Эняйоки на км 4 автодороги Салми-Мантсинсаари  | Питкярантский район –Салминское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 132. | Строительство мостового перехода через ручей на км 1 автодороги Подъезд к пос.Ихоярвенкюля  | Лахденпохский район –Куркиекское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 133. | Строительство мостового перехода через ручей на км 6 автодороги Ихала-Лумиваара  | Лахденпохский район –Мийнальское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 134. | Строительство мостового перехода через р.Новзема на км 3 автодороги Видлица-Кинелахта-Ведлозеро | Олонецкий район –Видлицкое с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 135. | Строительство мостового перехода через р.Видлица на км 19 автодороги Видлица-Кинелахта-Ведлозеро | Олонецкий район –Видлицкое с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 136. | Строительство мостового перехода через ручей на км 16+240 автодороги Новинка-Тигвера  | Олонецкий район –Коверское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 137. | Строительство мостового перехода через Питкяручей на км 3 автодороги Гиттойла-Ладва  | Олонецкий район –Туксинское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 138. | Строительство мостового перехода через р.Тукса на км 4 автодороги Гиттойла-Ладва  | Олонецкий район –Туксинское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 139. | Строительство мостового перехода через р.Инема на км 54 автодороги Усланка-Мегрега-Обжа  | Олонецкий район –Мегрегское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 140. | Строительство мостового перехода через р.Обжа на км 70 автодороги Усланка-Мегрега-Обжа  | Олонецкий район –Мегрегское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 141. | Строительство мостового перехода через р.Самбатукса на км 3 автодороги Подъезд к пос.Самбатукса  | Олонецкий район –Мегрегское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 142. | Строительство мостового перехода через ручей на км 11 автодороги Подъезд к пос.Интерпоселок  | Олонецкий район –Коткозерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 143. | Строительство мостового перехода через ручей на км 40 автодороги Новинка-Тигверка  | Олонецкий район –Коверское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 144. | Строительство мостового перехода через р.Тулокса на км 42 автодороги Новинка-Тигверка  | Олонецкий район –Коверское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 145. | Строительство мостового перехода через р.Тигверка на км 43 автодороги Новинка-Тигверка  | Олонецкий район –Коверское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 146. | Строительство мостового перехода через ручей на км 10 автодороги Коткозеро-Вагвозеро  | Олонецкий район –Коткозерское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 147. | Строительство мостового перехода через ручей на км 3 автодороги Ильинское-Андрусово  | Олонецкий район –Ильинское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |

###

### **1.1.2. Объекты капитального строительства регионального значения в области водного транспорта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **II очередь – до 2030 года** |
| 1. | Модернизация и расширение Медвежьегорского грузового порта на побережье Повенецкого залива | Медвежьегорскийрайон –Медвежьегорское г.п. | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |

### **1.1.3. Объекты капитального строительства регионального значения в области воздушного транспорта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь – до 2020 года** |
| 1. | Расширение аэропорта «Петрозаводск»  | Прионежский район –Гарнизонное с.п. | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 2. | Восстановление, реконструкция, модернизация аэропортов малой авиации | Сортавальский район –Хелюльское г.п.;Костомукшский городской округ –г. Костомукша;Кемский район –Кемское г.п., г.Кемь; | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  | Беломорский район –Беломорское г.п., г. Беломорск;Пудожский район –Пудожское г.п., г. Пудож |  |  |

### **1.1.4. Объекты регионального значения в области проведения** **мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначениеобъекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь – до 2020 года** |
| 1. | Противопаводковые мероприятия на гидротехническом сооружении «Плотина на реке Вама» (новая) | Пудожский район –Куганаволокское с.п. | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 2. | Расчистка, углубление и укрепление реки Ивина в пос. Ладва, 1 этап – расчистка, углубление русла реки Ивина в границах пос. Ладва Прионежского района; 2 этап – укрепление берегов реки Ивина в границах пос.Ладва Прионежского района | Прионежский район –Ладвинское с.п., пос. Ладва | расчистка русла – 1435 м. Объем дноуглубительных работ – 28274 куб.м. Протяженность участков крепления – 1427 м |  |
| 3. | Берегоукрепительные работы на Юшкозерском водохранилище (оз.Среднее Куйто) в пгт Калевала  | Калевальский район –Калевальское г.п.,пгт Калевала | берегоукрепительные работы на 6участках. Общая протяженность – 2204 м |  |

### **1.1.5. Объекты капитального строительства регионального значения в области образования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь – до 2020 года** |
| 1. | Строительство республиканского комплекса «Школа-интернат для детей с особо сложной структурой нарушений в здоровье» | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 2. | Реконструкция здания ПУ № 8 под учебно-производственный центр профобразования | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 3. | Реконструкция здания в пер. Ветери-нарный под республиканский центр специального образования | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |

### **1.1.6. Объекты капитального строительства регионального значения в области здравоохранения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь - до 2020 года** |
| 1. | Строительство Гамма-терапевтиче-ского корпуса Республиканского  | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | вместимость 30 коек. Характеристика зон с особыми условиями  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  онкологического диспансера в г.Петрозаводске |  | территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 2. | Строительство комплекса зданий ГУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы» | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | площадь 3000 кв.м.Характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 3. | Строительство здания ГУЗ «Республи-канский перинатальный центр» | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | вместимость 150 коек.Характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 4. | Организация Республиканского реабилитационного центра для детей с детским церебральным параличом | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 5. | Реконструкция пищеблока ГУЗ «Рес-публиканская больница им. В.А. Бара-нова»  | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 6. | Строительство здания хосписа «Республиканский онкологический диспансер» | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | вместимость 50 коек.Характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 7. | Строительство психоневрологического интерната | Сегежский район –Надвоицкое г.п.,пгт Надвоицы | характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 8. | Организация на базе санатория «Марциальные Воды» межрегиональ-ного центра по реабилитации больных сердечно-сосудистой патологией | Кондопожский район –Курортное с.п.,пос. Марциальные Воды | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9. | Строительство больницы в г. Сортавале, блок «В» | Сортавальский район –Сортавальское г.п.,г. Сортавала | вместимость 200 коек (600 посещений в смену). Характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектнойдокументации |  |

### **1.1.7. Объекты капитального строительства регионального значения в области физической культуры и спорта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь – до 2020 года** |
| 1. | Строительство республиканского спортивного комплекса «Курган» | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 2. | Строительство спортивного комплекса «Дом Бокса» | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 3. | Строительство спортивного комплекса в пойме реки Неглинки | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 4. | Строительство Ледового Дворца | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5. | Реконструкция республиканского центра по работе с молодежью | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 6. | Строительство ФОК «Костомукша» (лыжный комплекс) | Костомукшский городской округ –г. Костомукша | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 7. | Строительство специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва | Кондопожский район –Кондопожское г.п.,г.Кондопога | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 8. | Строительство бассейна для физкуль-турно-оздоровительных мероприятий | Медвежьегорский район –Медвежьегорское г.п.,г. Медвежьегорск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |

### **1.1.8. Объекты капитального строительства регионального значения в области культуры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначениеобъекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь – до 2020 года** |
| 1. | Строительство здания Национального архива Республики Карелия | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | полезная площадь – 8500 кв.м.Этажность – 5 этажей. Характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации | требования к зданиям и помеще-ниям архива установлены п. 2.11.1.1 Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  | Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Рос-сийской академии наук (утверж-дены приказом Министерства культуры и массовых коммуника-ций Российской Федерации от 18 января 2007 года № 19) |
| 2. | Реконструкция здания Карельской государственной филармонии под Театр драмы Республики Карелия и Карельскую государствен-ную филармонию | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | здание каменное, трехэтажное, 1970-х годов постройки | земельный участок расположен в зоне регулирования застройки «Б» сопредельно с охранной зоной объекта культурного наследия регионального значения. Распоряжением Правительства Республики Карелия от 5 сентября 1996 года №518-р установлены ограничения высоты застройки до 17 м, длины здания по фасаду более 80 м с целью обеспечения благоприятных условий восприятия памятника |
| 3. | Реконструкция здания Национальной библиотеки Республики Карелия  | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | здание каменное, двухэтажное, 1960-х годов постройки, является выявленным объектом культурного наследия (приказ Министерства культуры Республики Карелия от 18 февраля 2000 года № 38) | проведение проектных, земляных и строительных работ в отноше-нии объектов культурного насле-дия регулируется Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культур-ного наследия (памятниках истории и культуры) народов  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  | Реконструкция предполагает строительство пристройки к существующему зданию, реконструкцию второго этажа для осуществления технологической связи с пристройкой, реконструкцию чердака с заменой чердачного перекрытия, реконструкцию части цокольного, первого, третьего и четвертого этажей; переоборудование книгохранилищ стеллажами компактного хранения | Российской Федерации». Охранная зона установлена распоряжением Правительства Республики Карелия от 5 сентября 1996 года № 518-р |
| 4. | Реконструкция здания Национальной библиотеки Республики Карелия и создание на ее базе Регионального центра-филиала Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | размещение филиала Президентской библиотеки в пристройке к существующему зданию Национальной библиотеки Республики Карелия, возводимой в рамках реконструкции здания библиотеки (выявленного объекта культурного наследия).Полезная площадь – 800 кв.м, этажность – в пределах одного этажа | проведение проектных, земляных и строительных работ в отноше-нии объектов культурного насле-дия регулируется Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культур-ного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Охранная зона установлена распоряжением Правительства Республики Карелия от 5 сентября 1996 года № 518-р |
| 5. | Реконструкция здания под фондохранилище республи-канских музеев (1-й и 2-й этапы) | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | реконструкция комплекса зданий под объединенное фондохранилище республиканских музеев  | земельный участок расположен в зоне регулирования застройки «Б» сопредельно с территорией и охранной зоной объекта культур- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  | предусматривает:1. Реконструкцию существующего корпуса под фондохранилище музея изобразительных искусств.Полезная площадь – 3000 кв.м.2. Пристройку к пятиэтажному корпусу для фондохранилища краеведческого музея.Полезная площадь – 3000 кв.м,этажность – 8 этажей.3. Надстройку одного-двух этажей над существующим трехэтажным корпусом здания для фондохранилища краеведческого музея полезной площадью 600-1200 кв.м | ного наследия регионального значения. Распоряжением Прави-тельства Республики Карелия от 5 сентября 1996 года № 518-р установлены ограничения высоты застройки до 17 м, длины здания по фасаду более 80 м с целью обеспечения благоприятных условий восприятия памятника |
| 6. | Реконструкция здания для Карельского государствен-ного краеведческого музея | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск(пл. Ленина, д. 1) | здание является объектом культурного наследия федерального значения, как часть архитектурно-градостроительного ансамбля Круглой площади (Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 года № 1327) | проведение проектных, земляных и строительных работ в отноше-нии объектов культурного насле-дия регулируется Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культур-ного наследия (памятниках исто-рии и культуры) народов Россий-ской Федерации». Территория объекта культурного наследия и охранная зона установ-лены распоряжением Правитель-ства Республики Карелия от 5 сентября 1996 года № 518-р |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7. | Реконструкция здания для Карельского государствен-ного краеведческого музея | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск(пл. Ленина, д. 2) | здание является объектом культурного наследия федерального значения, как часть архитектурно-градостроительного ансамбля Круглой площади (Постановление Совета Министров РСФСР от 30 августа 1960 года № 1327) | проведение проектных, земляных и строительных работ в отноше-нии объектов культурного насле-дия регулируется Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культур-ного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Территория объекта культурного наследия и охранная зона установлены распоряжением Правительства Республики Карелия от 5 сентября 1996 года № 518-р |
| 8. | Строительство здания Центра Дизайна и выставочно-презентационного центра творческого кластера  | Петрозаводский городской округ –г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |

### **1.1.9. Объекты капитального строительства регионального значения в области туризма**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначениеобъекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь – до 2020 года** |
| 1. | Строительство водного туристского центра | Петрозаводский городской округ **–** г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми усло-виями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | Строительство спортивного туристского комплекса в Ялгубе | Прионежский район –Заозерское с.п.,с. Ялгуба | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 3. | Строительство водно-турист-ских центров в Приладожье | Сортавальский район –о. Карпансари, о. Самматсари, материковая зона вблизи залива Рауталахти, о. Тулолансари | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 4. | Строительство горнолыжного бальнеологического курорта «Спасская Губа» | Кондопожский район –Петровское с.п.,с.Спасская Губа | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 5. | Строительство туристских комплексов в Заонежье | Медвежьегорский район –Великогубское с.п.,дер. Типиницы, дер. Кондобережская | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |

## **1.2. Объекты, обеспечивающие деятельность естественных монополий**

### **1.2.1. Объекты капитального строительства регионального значения в области энергетики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначениеобъекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь – до 2020 года** |
| 1. | Техническое перевооружение ПС-1 «Петрозаводск» | Петрозаводский городской округ **–**г. Петрозаводск | ПС 110 кВ, установленная мощность 126 МВА. Охранная зона – 20 м |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. | Техническое перевооружение ПС-67 «Радиозавод» | Петрозаводский городской округ **–**г. Петрозаводск | ПС 110/10 кВ, установленная мощность 80 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 3. | Техническое перевооружение ПС-7 «Тяжбуммаш»  | Петрозаводский городской округ **–**г. Петрозаводск | ПС 110 кВ, установленная мощность 50 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 4. | Техническое перевооружение ПС-70 110/10 кВ «Прибреж-ная» | Петрозаводский городской округ **–**г. Петрозаводск | ПС 110 кВ, установленная мощность 50 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 5. | Техническое перевооружение ПС-69 «Станкозавод» | Петрозаводский городской округ **–**г. Петрозаводск | ПС 110 кВ, установленная мощность 50 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 6. | Строительство ПС 110 кВ «Неглинка» | Петрозаводский городской округ **–**г. Петрозаводск | ПС 110 кВ, установленная мощность 80 МВА, протяженность 3,5 км.Охранная зона – 20 м |  |
| 7. | Техническое перевооружение ПС-71 «Онего» | Петрозаводский городской округ **–**г. Петрозаводск | ПС 110 кВ, установленная мощность 80 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 8. | Cооружение ПС 110/10 кВ «ОТЗ» (взамен ПС 35 кВ № 19 П «ОТЗ») | Петрозаводский городской округ **–**г. Петрозаводск | ВЛ 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 9. | Строительство ПС 110 кВ «Шелтозеро» | Прионежский район –Шелтозерское с.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 12,6 МВА, длина ВЛ-110 кВ – 1 км.Охранная зона – 20 м |  |
| 10. | Строительство Ялгань-порожской ГЭС  | Калевальский район –Боровское с.п. | установленная мощность 13,6 МВт.Характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 11. | Строительство Железнопорож-ской ГЭС  | Калевальский район –Боровское с.п. | установленная мощность 16 МВт.Характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 12. | Реконструкция Кондопожской ГЭС  | Кондопожский район –Кондопожское г.п. | установленная мощность 34 МВт.Характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 13. | Замена трансформаторов ПС № 63 «Березовка»  | Кондопожский район –Кондопожское г.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 32 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 14. | Техническое перевооружение ПС № 22 «Суна» | Кондопожский район –Янишпольское с.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 12,6 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 15. | Строительство ПС 110 кВ от новой ПС 220 кВ в Кондопож-ском районе | Кондопожский район –Петровское с.п.,с. Спасская Губа | ПС 110кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 16. | Сооружение ПС 110/10 кВ «Курорт» | Кондопожский район –Курортное с.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 32 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 17. | Техническое перевооружение под-станции ПС 2п «Кончезеро» (заме-на силовых трансформаторов Т-1, Т-2 мощностью 2,5 МВА на транс-форматоры мощностью 6,3 МВА) | Кондопожский район –Кончезерское с.п. | ПС 35 кВ, установленная мощность 12,6 МВА. Охранная зона – 15 м |  |
| 18. | Строительство Морской ГЭС (при условии разработки в проектно-сметной документации на строи-тельство ГЭС раздела, предусмат-ривающего мероприятия по сохранению объектов культурного наследия) | Кемский район –Кемское г.п. | установленная мощность 33 МВт.Характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19. | Строительство второй цепи ВЛ 110 кВ Кемь-Беломорск | Кемский район –Кемское г.п., Рабочеостровское с.п.;Беломорский район –Сосновецкое с.п., Беломорское г.п. | ВЛ 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 20. | Реконструкция ПС 110/10 кВ «ДСЗ» | Медвежьегорский район –Медвежьегорское г.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 80 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 21. | Строительство ПС 110/35/10 кВ «Шуньга» (взамен ПС 35 кВ № 29 П «Шуньга») | Медвежьегорский район –Шуньгское с.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 20 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 22. | Строительство ВЛ 110 кВ Медвежьегорск-Шуньга | Медвежьегорский район –Медвежьегорское г.п., Шуньгское с.п. | ВЛ 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 23. | Реконструкция с заменой опор и провода ВЛ 110 кВ ПС 220 кВ № 19 – ПС 110 кВ № 36 «Пудож» – ПС 110 кВ «Андома»  | Медвежьегорский район –Медвежьегорское г.п., Пиндушское г.п., Повенецкое г.п., Челмужское с.п.; Пудожский район – Пяльмское с.п., Авдеевское с.п., Пудожское г.п., Красноборское с.п. | ВЛ 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 24. | Реконструкция схемы внеш-него электроснабжения Киж-ского ожерелья. Строительство ПС 35/10 кВ «Жарниково» (технологическое присоедине-ние музея-заповедника Кижи к объектам электросетевого хозяйства ОАО «МРСК Северо-Запада») | Медвежьегорский район –Великогубское с.п. | ПС 35 кВ, установленная мощность 12,6 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25. | Реконструкция схемы внеш-него электроснабжения Киж-ского ожерелья. Строительство ВЛ-35 кВ ПС-78 «Великая Губа»-ПС 35/10 «Жарниково» | Медвежьегорский район –Великогубское с.п. | ВЛ 35 кВ, протяженность 31,799 км.Охранная зона – 15 м |  |
| 26. | Реконструкция схемы внешнего электроснабжения Кижского ожерелья. Реконструкция ПС 78 кВ «Великая Губа» (технологи-ческое присоединение музея-заповедника Кижи к объектам электросетевого хозяйства ОАО «МРСК Северо-Запада») | Медвежьегорский район –Великогубское с.п. | ПС 35 кВ. Охранная зона – 15 м |  |
| 27. | Реконструкция ВЛ 110 кВ Каршево-Пудож (Л-165) с заменой опор и провода | Пудожский район –Красноборское с.п., Пудожское г.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 17,309 км. Охранная зона – 20 м |  |
| 28. | Реконструкция ВЛ 110 кВ Андома-Каршево (Л-141) с заменой опор и провода | Пудожский район –Красноборское с.п., Пудожское г.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 49,715 км. Охранная зона – 20 м |  |
| 29. | Реконструкция ПС № 36 «Пудож» | Пудожский район –Пудожское г.п. | ПС 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 30. | Реконструкция ВЛ-35кВ Л-83п Пудож-Кубово (замена 233 деревянных опор на ж/б, замена провода по трассе 47,4 км) | Пудожский район –Пудожское г.п., Кубовское с.п. | ВЛ 35 кВ, протяженность 47,4 км.Охранная зона – 15 м |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 31. | Строительство Верхневодлинской ГЭС | Пудожский район –Куганаволокское с.п. | установленная мощность 20 МВт.Характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 32. | Строительство Пудожской ГЭС | Пудожский район –Кубовское с.п. | установленная мощность 20,8 МВт.Характеристика зон с особыми условиями территории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 33. | Реконструкция ПС № 28 «Вяртсиля» | Сортавальский район –Вяртсильское г.п. | ПС 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 34. | Реконструкция ПС № 93 «Карьерная» | Сортавальский район –Кааламское с.п. | ПС 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 35. | Реконструкция ПС № 95 «Хаапалампи» | Сортавальский район –Хаапалампинское с.п. | ПС 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 36. | Реконструкция ПС-2С «Куокка-ниеми» (замена силового транс-форматора, замена предохрани-телей ПСН-35 на вакуумный выключатель, установка выклю-чателей в Л-41С, Л-80С и замена КРУН 10 кВ в количестве 7 ячеек) | Сортавальский район –Хаапалампинское с.п. | ПС 35 кВ установленная мощность 2,5 МВА. Охранная зона – 15 м |  |
| 37. | Реконструкция ПС-12С «Октябрь» с заменой предохранителя ПСН-35 на вакуумный выключатель, установкой выключателей 35 кВ в линии Л-35С, Л-83С и заменой КРУН 10 кВ | Сортавальский район –Кааламское с.п. | ПС 35 кВ, установленная мощность 1,0 МВА. Охранная зона – 15 м |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 38. | Техническое перевооружение подстанции ПС-12 «Беломорск» | Беломорский район –Беломорское г.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 50 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 39. | Техническое перевооружениеПС-5 «Деревянка» | Прионежсий район –Деревянкское с.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 20 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 40. | Строительство ПС 110 кВ «Прионежская» | Прионежский район –Нововилговское с.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 32 МВА, протяженность сети 3,0 км.Охранная зона – 20 м |  |
| 41. | Строительство ВЛ 110 кВ Петрозаводская новая – ПС 110 кВ Деревянка | Петрозаводский г.о. –г. Петрозаводск;Прионежский район –Деревянское с.п., Деревянкское с.п. | ВЛ 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 42. | Строительство ВЛ 110 кВ «Деревянка-Шелтозеро» | Прионежский район –Шелтозерское с.п., Деревянкское с.п. | ВЛ 110 кВ, длина 1 км. Охранная зона – 20 м |  |
| 43. | Техническое перевооружение ПС-6 «Пай» | Прионежский район –Пайское с.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 2,5 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 44. | Замена трансформатора ПС № 38 П «Лососинное» | Прионежский район –Нововилговское с.п. | ПС 35 кВ, установленная мощность 2,5 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 45. | Реконструкция ПС № 46 П «ЮПЗ» | Прионежский район –Деревянкское с.п. | ПС 35 кВ, установленная мощность 20 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 46. | Строительство ПС 35/10(6) кВ «Ялгуба» с одним трансформа-тором мощностью 2,5 МВА | Прионежский район –Заозерское с.п. | ПС 35 кВ, установленная мощность 2,5 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 47. | Реконструкция ПС 35/6 кВ № 18 П «Бесовец» | Прионежский район –Гарнизонное с.п. | ПС 35 кВ установленная мощность 12,6 МВА. Охранная зона – 15 м |  |
| 48. | Техническое перевооружение ПС-41 «Олонец» | Олонецкий район –Олонецкое г.п., г. Олонец | ПС 110, установленная мощность 50 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 49. | Техническое перевооружение линий 35 кВ Л-47П | Олонецкий район –Олонецкое г.п., Туксинское с.п., Ильинское с.п. | ВЛ 35 кВ, протяженность 23 км.Охранная зона – 15 м |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 50. | Техническое перевооружение линий 35 кВ, Л-43П с подвеской второй цепи | Олонецкий район –Олонецкое г.п., Туксинское с.п.,Ильинское с.п. | ВЛ 35 кВ. Охранная зона – 15 м |  |
| 51. | Перевод подстанции ПС-12П «Ильинское» на 110 кВ | Олонецкий район –Ильинское с.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 14 МВА, протяженность 26,7 км.Охранная зона – 20 м |  |
| 52. | Строительство двухцепной линии 35 кВ от Л-43П до ПС-12П «Ильинское» | Олонецкий район –Ильинское с.п. | ВЛ 35 кВ, протяженность 23 км.Охранная зона – 15 м |  |
| 53. | Установка блока выключателя 35 кВ и замена блоков выключате-лей 35 кВ на ПС-12П «Ильинское» | Олонецкий район –Ильинское с.п. | ПС 35 кВ. Охранная зона – 15 м |  |
| 54. | Техническое перевооружение ПС-34 «Лахденпохья» | Лахденпохский район –Ланденпохское г.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 50 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 55. | Перевод на 110 кВ ПС-4С «Леванпельто» | Лахденпохский район –Куркиекское с.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 32 МВА, протяженность 0,5 км.Охранная зона – 20 м |  |
| 56. | Строительство ПС 110 кВ «Куркиеки» с врезкой в ВЛ 110 кВ Лахденпохья-Кузнечное (Л-129) и перезаводом Л-31С, Л-74С, Л-73С, Л-69С на новую ПС «Куркиеки» | Лахденпохский район –Куркиекское с.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 32 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 57. | Сооружение ВЛ 35 кВ ПС № 48 «Ихала»-ПС № 8 С «Элисен-ваара»-ПС № 10 С «Таунан» | Лахденпохский район –Мийнальское с.п.,Элисенваарское с.п., Хийтольское с.п. | ПС 35 кВ. Охранная зона – 15 м |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 58. | Реконструкция Л-30С «Кузнечное- Липпола» и подстанции ПС-11С «Липпола» (технологическое при-соединение ООО «Ефимовский карьер») | Лахденпохский район –Хийтольское с.п. | ВЛ 35 кВ, протяженность 9,8 км.Охранная зона – 15 м |  |
| 59. | Реконструкция ПС 110/35/6 кВ № 15 «Сегежа» | Сегежский район –Сегежское г.п. | ПС 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 60. | Строительство Сегозерской ГЭС | Сегежский район –Поповпорожское с.п. | мощность 24 МВт. Характеристика зон с особыми условиями терри-тории определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 61. | Строительство ВЛ 110 кВ Калевала-Пяозеро | Калевальский район –Калевальское г.п., Луусалмское с.п.;Лоухский район –Амбарнское с.п., Пяозерское г.п. | ВЛ 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 62. | Реконструкция ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС-4 – ПС № 14 «Олений» | Сегежский район –Идельское с.п. | двухцепная ВЛ 110 кВ, протяженность 31,8 км. Охранная зона – 20 м |  |
| 63. | Строительство ВЛ 110 кВ Кестеньга – ПС Софпорог – ПС Пяозеро | Лоухский район –Кестеньгское с.п., Пяозерское г.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 43 км.Охранная зона – 20 м |  |
| 64. | Реконструкция ВЛ 110 кВ Катозеро-Чупа (Л-151) с заменой деревянных опор на металли-ческие, провода и грозотроса | Лоухский район –Малиновараккское с.п.,Чупинское г.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 10,4 км.Охранная зона – 20 м |  |
| 65. | Реконструкция ВЛ 110 кВ Полярный Круг-Катозеро (Л-150)  | Лоухский район –Малиновараккское с.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 17,1км.Охранная зона – 20 м |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 66. | Реконструкция ВЛ 110 кВ Пяозеро-Кестеньга (Л-163) с заменой опор и провода | Лоухский район –Кестеньгское с.п., Пяозерское г.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 27,64 км.Охранная зона – 20 м |  |
| 67. | Техническое перевооружение ПС-45 «Чупа» | Лоухской район –Чупинское г.п. | ПС 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 68. | Реконструкция ПС № 24 «Суоярви» | Суоярвский район –Суоярвское г.п. | ПС 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 69. | Строительство ПС 110/10 кВ «Сувилахти» | Суоярвский район –Суоярвское г.п. | ПС 110 кВ, установленная мощность 20 МВА. Охранная зона – 20 м |  |
| 70. | Реконструкция ВЛ 110 кВ Лоймола-Суоярви (Л-132) с заменой опор и провода | Суоярвский район –Суоярвское г.п., Лоймольское с.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 42,5 км.Охранная зона – 20 м |  |
| 71. | Реконструкция ПС № 26 «Ляскеля» | Питкярантский район –Ляскельское с.п. | ПС 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 72. | Реконструкция подстанции ПС-17с «Салми» с заменой трансформато-ров 2x2,5 МВА на трансформаторы 2x4 МВА, отделителей и коротко-замыкателей 35 кВ на блоки вакуумных выключателей 35 кВ | Питкярантский район –Салминское с.п. | ПС 35 кВ, установленная мощность 8 МВА. Охранная зона – 15 м |  |
| 73. | Реконструкция ПС 35/10 кВ № 32 К «Муезерка» (замена транс-форматоров и выключателей 35 и 10 кВ) | Муезерский район –Муезерское г.п. | ПС 35 кВ. Охранная зона – 15 м |  |
| 74. | Реконструкция ПС-13 «Ледмозеро» | Муезерский район –Ледмозерское с.п. | ПС 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **II очередь – до 2030 года** |
| 75. | Строительство ПС 110/35/6 кВ «Видлица» с трансформаторами мощностью 2х10 МВА вместо существующей ПС 35/10 кВ №13П «Видлица» | Олонецкий район –Видлицкое с.п. | ПС 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2х10 МВА вместо существующей ПС 35/10 кВ № 13П.Охранная зона – 20 м |  |
| 76. | На РП 110 кВ предусматривается заводка ВЛ 110 кВ от Ондской ГЭС и двухцепных ВЛ 110 кВ на ПС № 15 и ПС № 4К «ЦБК» | Сегежский район –Сегежское г.п.,Надвоицкое г.п.,Идельское г.п. | РП 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 77. | Полная реконструкция ПС № 14 «Олений» с установкой трансфор-матора 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА | Сегежский район –Чернопорожское с.п. | установка трансформатора 110/10 кВ мощностью 6,3 МВА.Охранная зона – 20 м |  |
| 78. | Строительство дополнительной ВЛ 110 кВ с ПС № 19 «Медвежье-горск» на ПС № 78 «Великая Губа» | Медвежьегорский район –Медвежьегорское г.п., Шуньгское с.п., Великогубское с.п. | ВЛ 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 79. | Замена ВЛ 35 кВ на ВЛ 110 кВ ПС № 78 «Великая Губа»-ПС № 45П «Великая Нива»-ПС № 23 «Толвуя»-ПС № 29 «Шуньга»-ПС № 40П «Пергуба»-ПС № 19 «Медвежьегорск» с переводом подключенных подстанций 35 кВ на напряжение 110 кВ | Медвежьегорский район –Великогубское с.п., Толвуйское с.п., Шуньгское с.п., Медвежьегорское г.п. | замена ВЛ 35 кВ на ВЛ 110 кВс переводом подключенных подстанций 35 кВ на напряжение 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 80. | Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ к ПС № 36 «Пудож» (при строительстве Средне-Водлинской ГЭС и Пудожской ГЭС на р. Водле) | Пудожский район –Кубовское с.п., Пудожское г.п. | ВЛ 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 81. | Строительство ВЛ 110 кВ ПС № 25 «Питкяранта» – ПС «Ладож-ская» – ПС № 92 «Ляскеля» | Питкярантский район –Питкярантское г.п., Импилахтинское с.п., Ляскельское с.п. | ВЛ 110 кВ.Охранная зона – 20 м |  |
| 82. | Реконструкция подстанции 110 кВ «Кааламо» | Сортавальский район –Кааламское с.п. | ВЛ 110 кВ.Охранная зона – 20 м |  |
| 83. | Реконструкция подстанции 110 кВ «Вяртсиля» | Сортавальский район –Вяртсильское г.п. | ВЛ 110 кВОхранная зона – 20 м |  |
| 84. | Строительство ВЛ 110 кВ ПС 220/100 кВ № 97 «Сортавала» – ПС № 28 «Вяртсиля» | Сортавальский район –Сортавальское г.п., Кааламское с.п., Вяртсильское г.п. | ВЛ 110 кВ.Охранная зона – 20 м |  |
| 85. | Реконструкция ПС 110 кВ № 9 «Ругозеро» | Муезерский район –Ругозерское с.п. | ВЛ 110 кВ.Охранная зона – 20 м |  |
| 86. | Реконструкция подстанции 110 кВ «Суккозеро» | Муезерский район –Суккозерское с.п | ВЛ 110 кВ.Охранная зона – 20 м |  |
| 87. | Строительство одноцепной ВЛ 110 кВ ПС № 13 «Ледмозеро» – ПС № 33 «Пенинга» с проводом АС 120 | Муезерский район –Ледмозерское с.п.,Пенингское с.п. | одноцепная ВЛ 110 кВ с проводом АС 120. Охранная зона – 20 м |  |
| 88. | Строительство одноцепной ВЛ 110 кВ ПС № 13 «Ледмозеро» – ПС № 52 «Костомукша» с проводом АС 120 | Муезерский район –Ледмозерское с.п.;Костомукшский городской округ | одноцепная ВЛ 110 кВ с проводом АС 120. Охранная зона – 20 м |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 89. | Реконструкция ПС № 33 «Пенинга» для присоединения ВЛ 110 кВ ПС № 13 «Ледмозеро» – ПС № 33 «Пенинга» | Муезерский район –Пенингское с.п. | ВЛ 110 кВ. Охранная зона – 20 м |  |
| 90. | Строительство ПС 110/10 кВ «Амбарный» для электроснаб-жения пос. Амбарный | Лоухский район –Амбарнское с.п. | ПС 110/10 кВ. Охранная зона – 20 м |  |

### **1.2.2. Объекты капитального строительства регионального значения в области газоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначениеобъекта, мероприятий | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь - до 2020 года** |
| 1. | Строительство газопровода межпоселкового от ГРС «Питкяранта» Питкярантского района | Питкярантский район;Суоярвский район –Лоймольское с.п., пос.Лоймола, пос.Пийтсиеки,Суоярвское г.п., г.Суоярви | Ø325 мм, Ø273 мм, рабочее давление 5,4 МПа.Санитарно-защитная зона для ГРС – 300 м, для межпоселковых газопроводов устанавливается проектом |  |
| 2. | Строительство газопровода межпоселкового от ГРС «Питкяранта» Питкярантского района | Питкярантский район;Суоярвский район –Лоймольское с.п., пос.Леппясюрья,ст.Леппясюрья, пос.Райконкоски | Ø325 мм, Ø273 мм, Ø110 мм рабочее давление 5,4 МПа.Санитарно-защитная зона для ГРС - 300м, для межпоселковых газопроводов устанавливается проектом |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. | Строительство газопровода межпоселкового от ГРС «Сортавала» Сортавальского района  | Сортавальский район –Хелюльское г.п., с.Хелюля, пос.Раутакангас, ст.Хелюля,Сортавальское г.п., пос.Лахденкюля;Питкярантский район –Харлуское с.п., пос.Харлу, пос.Рауталахти,Ляскельское с.п., пос.Ляскеля | Ø219 мм, Ø 160, рабочее давление 5,4 МПа.Санитарно-защитная зона для ГРС - 300м, для межпоселковых газопроводов устанавливается проектом |  |
| 4. | Строительство газопроводов-отводов Ø325 мм с сооруже-нием газораспределительных станций (ГРС) на г. Костомук-шу | Сегежский район –Идельское с.п., Чернопорожское с.п.;Муезерский район –Ругозерское с.п., Ледмозерское с.п.;Костомукшский г.о. | Ø325 мм, рабочее давление 9,8М Па. Санитарно-защитная зона - 100 м |  |
| 5. | Строительство газопроводов-отводов Ø273 мм с сооруже-нием газораспределительных станций (ГРС) на г.Сегежу | Сегежский район –Поповпорожское с.п.,Сегежское г.п. | Ø273 мм, рабочее давление 9,8 МПа. Санитарно-защитная зона - 100 м |  |
| 6. | Строительство газопроводов-отводов Ø219 мм с сооруже-нием газораспределительных станций (ГРС) на г. Медвежье-горск – Пудож | Медвежьегорский район –Пиндушское г.п., Медвежьегорское г.п., Повенецкое г.п., Челмужское с.п.;Пудожский район –Пяльмское с.п., Авдеевское с.п., Шальское с.п., Пудожское г.п. | Ø219 мм, рабочее давление 9,8 МПа. Санитарно-защитная зона - 100 м |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7. | Строительство газопроводов-отводов Ø159 мм с сооруже-нием газораспределительных станций (ГРС) на г. Кемь | Кемский район –Кемское г.п. | Ø159 мм, рабочее давление 9,8 МПа. Санитарно-защитная зона - 100 м |  |
| 8. | Строительство газопроводов-отводов Ø159мм с сооруже-нием газораспределительных станций (ГРС) на г.Беломорск | Беломорский район –Сосновецкое с.п.,Беломорское г.п. | Ø159 мм, рабочее давление 9,8 МПа. Санитарно-защитная зона 100 м |  |
| 9. | Строительство газопроводов-отводов Ø159мм с сооруже-нием газораспределительных станций (ГРС) на пос. Кале-вала | Лоухский район –Кестеньгское с.п., Амбарнское с.п.;Калевальский район –Луусалмское с.п., Калевальское г.п. | Ø159 мм, рабочее давление 9,8 МПа. Санитарно-защитная зона - 100 м |  |
| 10. | Строительство газопроводов-отводов Ø159 мм с сооруже-нием газораспределительных станций (ГРС) на пос. Сукко-зеро | Сегежский район –Поповпорожское с.п.;Медвежьегорский район –Паданское с.п., Чебинское с.п.,Пиндушское г.п.;Муезерский район –Суккозерское с.п. | Ø159 мм, рабочее давление 9,8 МПа. Санитарно-защитная зона - 100 м |  |

### **1.2.3. Объекты капитального строительства регионального значения в области связи**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначениеобъекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **I очередь – до 2020 года** |
| 1. | Прокладка оптико-волокон-ных линий связи Сортавала- Лахденпохья-Ленинградская область  | Сортавальский район –Сортавальское г.п.;Лахденпохский район –Мийнальское с.п., Лахденпохское г.п.,Куркиекское г.п., Хийтольское с.п. | охранная зона линий связи 1 м по обе стороны от крайних кабелей |  |
| 2. | Прокладка оптико-волокон-ных линий связи Питкяранта- Суоярви-Поросозеро-Сукко-зеро-Муезерский-Ледмозеро-Юшкозеро | Питкярантский район –Питкярантское г.п.;Суоярвский район –Лоймольское с.п., Суоярвское г.п.,Найстенъярвское с.п.;Муезерский район –Поросозерское с.п., Суккозерское с.п., Пенингское с.п., Воломское с.п.,Муезерское г.п., Ледмозерское с.п.;Калевальский район –Боровское с.п., Юшкозерское с.п. | охранная зона линий связи 1 м по обе стороны от крайних кабелей |  |
| 3. | Прокладка оптико-волокон-ных линий связи Медвежье-горск-Пяльма-Пудож | Медвежьегорский район – Медвежьегорское г.п.,Челмужское с.п.;Пудожский район –  Пяльмское с.п., Авдеевское с.п., Шальское с.п., Пудожское г.п. | охранная зона линий связи 1 м по обе стороны от крайних кабелей |  |
| 4. | Прокладка оптико-волоконных линий связи Петрозаводск- Деревянка-Рыбрека | Петрозаводский г.о. –г. Петрозаводск;Прионежский район –Деревянское с.п., Шокшинское с.п., Шелтозерское с.п., Рыборецкое с.п. | охранная зона линий связи 1 м по обе стороны от крайних кабелей |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5. | Прокладка оптико-волоконных линий связи Беломорск- Сумпосад-Маленга | Беломорский район –Беломорское г.п., Сумпосадское с.п., Нюхчинское с.п. | охранная зона линий связи 1 м по обе стороны от крайних кабелей |  |

**2. Территории, необходимые для осуществления полномочий органов** **государственной власти**

**Республики Карелия3**

## **2.1. Территории, в отношении которых подготовлены материалы обоснования придания им статуса ООПТ регионального значения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Предлагаемые категория и профиль ООПТ регионального значения** |
| **Комплексный (ландшафтный) заказник** |
| 1. |  «Чукозеро» | Пудожский район –Куганаволокское с.п. | площадь 58,3 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | решение о создании ООПТ регионального значения принимается на основании материалов обоснования создания ООПТ, обществен-ных обсуждений, при условии положительного согласования указанных материалов |
| 2. |  «Гридино» | Кемский район – Куземское с.п;Лоухской район –Амбарнское с.п., Плотинское с.п. | площадь 43,8 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия |
| 3. | «Янгозеро» | Пудожский район –Пяльмское с.п. | площадь 26,9 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | органами местного само-управления, на территории которых предполагается создание ООПТ, а также положительного заключения государственной экологиче-  |
| 4. | «Маслозеро» | Медвежьегорский район –Паданское с.п. | площадь 0,8 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5. | «Варозеро» | Беломорский район –Сосновецкое с.п. | площадь 1,6 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | ской экспертизы региональ-ного уровня |
| **Памятники природы** |
| 6. | «Куми-порог» | Калевальский район –Луусалмское с.п. | площадь 3,6 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | решение о создании ООПТ регионального значения принимается на основании материалов обоснования создания ООПТ, обществен-ных обсуждений, при условии положительного согласования указанных материалов органами местного само-управления, на территории которых предполагается создание ООПТ, а также положительного заключения государственной экологиче-ской экспертизы региональ-ного уровня  |
| 7. | «Варгачное-Корбозерское» | Пудожский район –Кубовское с.п.,Кривецкое с.п. | площадь 1,1 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3 Информация о территориях, перспективных для создания ООПТ регионального значения приведена в таблице 2.2.1.2 раздела 2.3 текстовой части и отображена в графической части материалов по обоснованию Схемы территориального планирования Республики Карелия, включая предполагаемые категорию и профиль ООПТ, их местоположение, ориентировочную площадь и наименование: 1. «Заонежский»; 2. «Арянукс»; 3. «Болото у озера Сенозеро»; 4. «Варгуно»; 5. «Выгозерский»; 6. «Выгозерский»; 7. «Заонежский»; 8. «Западное побережье озера Тикшозеро»; 9. «Калевальский»; 10. «Калливаоя»; 11. «Койтайоки»; 12. «Корбозерский»; 13. «Кужарви»; 14. «Кумозерский»; 15. «Лапинйоки»; 16. «Летнереченский»; 17. «Малонарушенные леса – Суйстама»; 18. «Озеро Нюк»; 19. «Оленеостровский»; 20. «Поньгомский»; 21. «Пяозерский»; 22. «Река Елеть»; 23. «Река Пяльма»; 24. «Спокойный»; 25. «Среднее течение реки Шуя»; 26. «Старые озера»; 27. «Тулокский»; 28. «Тулос»; 29. «У озера Келляк»; 30. «Устье реки Волома»; 31. «Шуеозеро»; 32. «Шуйский»; 33. «Эняйоки»; 34. «Юпяужсуо»; 35. «Болота у озера Медвежье»; 36. «Болото Веркошуо»; 37. «Болото Лапкосуо»; 38. «Болото Рилинкисуо»; 39. «Болото у села Ругозеро»; 40. «Вялимяки»; 41. «Малонарушенные леса – Муезерка»; 42. «Мыс Входной»; 43. «Мыс Охта»; 44. «Озеро Кюлюк-Перталампи»; 45. «Первый Пах»; 46. «Пикамонйоки»; 47. «Юричев»; 48. Расширение заказника «Сорокский»; 49. Расширение заказника «Толвоярви»; 50. Расширение заказника «Юдальский»; 51. Расширение памятника природы «Болото Комарницкое». |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_