

### Российская Федерация

#### Республика Карелия

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 февраля 2016 года № 25-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:**

Внести прилагаемые изменения 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; 2012, № 3; ст. 461; 2014, № 4, ст. 591).

Глава

Республики Карелия А.П. Худилайнен

Приложение к постановлению

Правительства Республики Карелия

от 5 февраля 2016 года № 25-П

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Схему территориального планирования Республики Карелия

1. В пункте 1.1:

а) подпункт 1.1.1 изложить в следующей редакции:

«1.1.1. Объекты капитального строительства регионального значения в области автомобильного транспорта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муници-пальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установ-ление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Приме-чание |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Строительство и реконструкция автомобильных дорог | | | | |
| I очередь – до 2020 года | | | | |
| 1. | Участок автомобиль-ной дороги Кочкома-Тикша-Ледмозеро-Костомукша-госгра-ница, км 11 - км 35 | Сегежский район – Чернопорожское с.п. –<1>, Идельское с.п. | техническая категория – III, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 2. | Участок автомобиль-ной дороги Кочкома-Тикша-Ледмозеро-Костомукша-госгра-ница, км 44 - 64 | Сегежский район –  Чернопорожское с.п. | техническая категория – III, протяженность участка – 20,0 км |  |
| 3. | Участок автомобиль-ной дороги Кочкома-Тикша-Ледмозеро-Костомукша-госгра-ница, км 35 - км 44 | Сегежский район –  Чернопорожское с.п. | техническая категория – III, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 4. | Автомобильная дорога Великая Губа-Оятевщина | Медвежьегорский район –  Великогубское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка – 31,3 км |  |
| 5. | Участок автомобиль-ной дороги Олонец-Вяртсиля, км 51 - км 58 | Олонецкий район –  Видлицкое с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | Участок автомобиль-ной дороги Олонец-Вяртсиля, км 61 -  км 76 | | Питкярантский район –  Салминское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 7. | Участок автомобиль-ной дороги Петроза-водск-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. | Участок автомобиль-ной дороги Кемь-Лонка через Калевала, км 86 - км 101 | | Кемский район –  Кривопорожское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка – 14,2 км |  |
| 9. | Участок автомобиль-ной дороги Кондо-пога-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. | Автомобильная дорога Ихала-Райвио-госграница | | Ланденпохский район –  Мийнальское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 11. | Автомобильная дорога Медвежье-горск-Толвуя-Великая Губа, км 106 - Боль-ничный | | Медвежьегорский район –  Великогубское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 12. | Участок автомобиль-ной дороги Олонец - Вяртсиля, км 96 - км 118 | | Питкярантский район ­– Питкярантское г.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 13. | Участок автомобиль-ной дороги Петрозаводск - Суоярви, км 26 - км 90 | | Пряжинский район – Чалнинское с.п.,  Эссойльское с.п.;  Суоярвский район –Вешкельское с.п. | техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации |  |
| 14. | Участок автомобиль-ной дороги Долматово-Няндома-Каргополь-Пудож, км 355 - км 360 | | Пудожский район –  Пудожское г.п.,  Кривецкое с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 15. | Участок автомобиль-ной дороги Лоухи - Суоперя, км 160 - км 165 | | Лоухский район –  Кестеньгское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| II очередь – до 2030 года | | | | | |
| 16. | Автомобильная дорога Кемь - Беломорск | | Кемский район –  Рабочеостровское с.п.;  Беломорский район –  Сосновецкое с.п.,  Беломорское г.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 17. | Автомобильная дорога Сумский-Сумозеро-Воренжа | | Сегежский район –  Идельское с.п.;  Беломорский район-  Сумпосадское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 18. | Автомобильная дорога 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 |  |
| 19. | Автомобильная дорога 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 |  |
| 20. | Автомобильная дорога 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 |  |
| 21. | Автомобильная дорога Реболы-Лендеры-госграница | | Муезерский район –  Лендерское с.п.,  Ребольское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 22. | Автомобильная дорога Муезерский-Гимолы-Поросозеро, км 92 - Лендеры | | Муезерский район –  Суккозерское с.п.,  Лендерское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 23. | Автомобильная дорога Беломорск-Сумпосад-Колежма на участке Беломорск-Сумпосад | | Беломорский район –  Беломорское г.п.,  Сумпосадское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 24. | Автомобильная дорога Сумпосад-Вирандозеро-Нюхча-граница Архангель-ской области | | Беломорский район –  Беломорское г.п.,  Сумпосадское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 25. | Автомобильная дорога Сумпосад-Воренжа-Вирандо-зеро-Нюхча на участке Воренжа - Вирандозеро | | Беломорский район –  Беломорское г.п.,  Сумпосадское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 26. | Автомобильная дорога Суоярви-Юстозеро (через Поросозеро) -Медвежьегорск | | 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 |  |
| 27. | Автомобильная дорога Подъезд к  пос. Куганаволок на участке Рагнукса-Куганаволок | | Пудожский район –  Кугановолокское с.п.,  Авдеевское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 28. | Автомобильная дорога Кривцы-Кубово-Водла на участке Кубово-Водла | | Пудожский район –  Кубовское с.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| 29. | Автомобильная дорога Кемь – Энгозеро - Лоухи вдоль магистральной железной дороги Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск | | Кемский район –  Кемское г.п.,  Куземское с.п.,  Рабочеостровское с.п.;  Лоухский район –  Амбарнское с.п.,  Лоухское г.п. | техническая категория и протяженность определятся посредством разработки проектной документации |  |
| Строительство и реконструкция мостов и путепроводов | | | | | |
| I очередь – до 2020 года | | | | | |
| 30. | Мостовой переход через р. Кузрека на км 19+100 автомобильной дороги 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, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 31. | Мостовой переход через Шив-ручей на км 20+900 автомобильной дороги 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 |  |
| 32. | Мостовой переход через Павручей на км 32 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через р. Вирма на км 35+100 автомобиль-ной дороги Бело-морск-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. | Мостовой переход через р. Колежма на км 16+500 автомо-бильной 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 |  |
| 35. | Мостовой переход через ручей на км 34+350 автомобиль-ной дороги Сумпосад-Воренжа-Вирандо-зеро-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 |  |
| 36. | Мостовой переход через р. Кютсиноя на км 69 автомобильной дороги 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 |  |
| 37. | Мостовой переход через р. Мустаоя на км 77 автомобильной дороги 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 |  |
| 38. | Мостовой переход через р. Толлойоки на км 56 автомобильной дороги 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 |  |
| 39. | Мостовой переход через ручей на км 54 автомобильной дороги 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 |  |
| 40. | Мостовой переход через реку Ухта на км 59 автомобильной 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 |  |
| 41. | Мосты через проливы на км 2 и 3 автомо-бильной 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 |  |
| 42. | Мостовой переход через р. Вирда-1 на км 99 автомобильной 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 |  |
| 43. | Мостовой переход через ручей на км 104 автомобильной дороги 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 |  |
| 44. | Мостовой переход через ручей на км 17 автомобильной дороги 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 |  |
| 45. | Мостовой переход через ручей на км 21 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 37+800 автомо-бильной дороги 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. | Мостовой переход через р. Вара на км 42 автомобильной дороги 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 |  |
| 48. | Мостовой переход через ручей на км 47 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через р. Муезерка на км 1 автомобильной дороги 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 |  |
| 50. | Мостовой переход через р. Чирка-Кемь на км 28+400 автомо-бильной дороги 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 |  |
| 51. | Мостовой переход через р. Волома на км 43+900 автомобиль-ной дороги Муезер-ский-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 |  |
| 52. | Мостовой переход через ручей на км 65 автомобильной дороги 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 |  |
| 53. | Мостовой переход через ручей на км 67 автомобильной дороги 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 |  |
| 54. | Мостовой переход через р. Вотто на км 136 автомобильной дороги 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 |  |
| 55. | Мостовой переход через ручей на км 81+960 автомобиль-ной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 43 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 55+300 автомобиль-ной 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. | Мостовой переход через р. Тика на км 56+390 автомобиль-ной 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 |  |
| 59. | Мостовой переход через ручей на км 58+800 автомобиль-ной 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. | Мостовой переход через р. Така на км 59+900 автомобиль-ной 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 |  |
| 61. | Мостовой переход через ручей на км 63 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 |  |
| 62. | Мостовой переход через ручей на км 72 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 |  |
| 63. | Мостовой переход через ручей на км 77 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 |  |
| 64. | Мостовой переход через р. Кокосалма на км 82 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 |  |
| 65. | Мостовой переход через р. Манинга на км 104 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 |  |
| 66. | Мостовой переход 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. | Мостовой переход через р. Писта на км 146 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 |  |
| 68. | Мостовой переход через р. Писта на км 158 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 |  |
| 69. | Мостовой переход через р. Тарасйоки на км 35 автомобильной дороги Суоярви-Юстозеро (через Поросозеро)-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 |  |
| 70. | Мостовой переход через р. Ирста на км 64 автомобильной дороги 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 |  |
| 71. | Мостовой переход через р. Тереонкоски на км 105+250 автомобильной дороги 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 |  |
| 72. | Мостовой переход через р. Журавлева на км 127+470 автомобильной дороги 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 |  |
| 73. | Мостовой переход через р. Кондоя на км 132 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через р. Семча на км 132+910 автомобиль-ной дороги 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 |  |
| 75. | Мостовой переход через ручей на км 20 автомобильной дороги 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 |  |
| 76. | Мостовой переход через р.Меличайоки км 79 автомобильной дороги 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 |  |
| 77. | Мостовой переход через ручей на км 96 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 120 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через р. Кис-Кис на км 194+400 автомо-бильной дороги 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 |  |
| 80. | Мостовой переход через ручей на км 212 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход 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 |  |
| 82. | Мостовой переход 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 |  |
| 83. | Мостовой переход через ручей на км 262 автомобильной дороги 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 |  |
| 84. | Мостовой переход через ручей на км 17+800 автомобильной дороги 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 |  |
| 85. | Мостовой переход через протоку 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 |  |
| 86. | Мостовой переход через ручей на км 23 автомобильной дороги 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 |  |
| 87. | Мостовой переход через р.Сума на км 21+100 автомобиль-ной дороги Сумпо-сад-Воренжа | | 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 |  |
| 88. | Мостовой переход на км 9+950 автомобиль-ной дороги «Кола», км 748 - Сегежа | | Сегежский район – Идельское с.п., Надвоицкое г.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста опреде-лятся посредством разра-ботки проектной докумен-тации, техническая кате-гория на подходах к мосту – IV |  |
| 89. | Мостовой переход на км 22+700 автомо-бильной дороги «Кола», км 748 - Сегежа | | Сегежский район – Идельское с.п., Надвоицкое г.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста опреде-лятся посредством разра-ботки проектной докумен-тации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 90. | Мостовой переход через р. Тукса на км 4 автомобильной дороги 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 |  |
| 91. | Мостовой переход через ручей на км 11 автомобильной дороги 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 |  |
| 92. | Мостовой переход через ручей на км 45 автомобильной дороги 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 |  |
| 93. | Мостовой переход через р. Гормозерка на км 65 автомобильной дороги 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 |  |
| 94. | Мостовой переход через р. Кажма на км 7 автомобильной дороги Плавник-Кажма-Терехово | | Медвежьегорский  район –  Шуньгское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| II очередь – до 2030 года | | | | | |
| 95. | Мостовой переход через р. Судма на км 0+300 автомобильной дороги 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 |  |
| 96. | Мостовой переход 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 |  |
| 97. | Мостовой переход через р. Выг на км 49 автомобильной дороги Немино-Сергиево | | Медвежьегорский  район –  Челмужское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 98. | Мостовой переход через р. Сосновка на км 51 автомобильной дороги Лобское-Огорелыши | | Медвежьегорский  район –  Челмужское с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определятся посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV |  |
| 99. | Путепровод через железную дорогу на км 14 автомобильной дороги 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 |
| 100. | | Мостовой переход через р. Шуя на км 16 автомобильной дороги 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 |  |
| 101. | | Мостовой переход 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 |  |
| 102. | | Мостовой переход 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 |  |
| 103. | | Мостовой переход 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 |  |
| 104. | | Мостовой переход через ручей на км 25 автомобильной дороги 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 105. | Мостовой переход через ручей на км 31 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 36 автомобильной дороги 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 |  |
| 107. | Мостовой переход через р. Унижма на км 41 автомобиль-ной дороги 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. | Мостовой переход через р.Саморека на км 47 автомобиль-ной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 48 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 51 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 57 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через р. Вех. Викша на км 62 автомобильной дороги 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 |  |
| 113. | Мостовой переход через ручей на км 70 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через р. Ярьга на км 80 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через р. Ундужа на км 82 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через р. Шигеренджа на км 87 автомо-бильной дороги 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. | Мостовой переход через р. Шигеренджа на км 90 автомо-бильной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 95 автомобильной дороги 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 |  |
| 119. | Мостовой переход через р. Ундожма на км 99+050 автомо-бильной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 99+800 автомо-бильной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 106 автомобильной дороги 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. | Мостовой переход через ручей на км 108 автомобильной дороги 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 |  |
| 123. | Мостовой переход через ручей на км 110 автомобильной дороги 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 |  |
| 124. | Мостовой переход через ручей на км 113 автомобильной дороги 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 |  |
| 125. | Мостовой переход через ручей на км 116 автомобильной дороги 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 |  |
| 126. | Мостовой переход через реку б/н на км 30 автомобильной дороги 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 |  |
| 127. | Мостовой переход через реку б/н на км 31 автомобильной дороги 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 |  |
| 128. | Мостовой переход через ручей на км 14 автомобильной дороги 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 |  |
| 129. | Мостовой переход через ручей на км 19 автомобильной дороги 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 |  |
| 130. | Мостовой переход через р. Ялгонда на км 17 автомобиль-ной дороги 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 |  |
| 131. | Мостовой переход через р. Ялгонда на км 9 автомобильной дороги 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 |  |
| 132. | Мостовой переход через р. Рагнукса на км 9 автомобильной дороги 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 |  |
| 133. | Мостовой переход через ручей на км 22 автомобильной дороги 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 |  |
| 134. | Мостовой переход через залив на км 6 автомобильной дороги 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 |  |
| 135. | Мостовой переход через р. Эняйоки на км 4 автомобильной дороги 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 |  |
| 136. | Мостовой переход через ручей на км 1 автомобильной дороги 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 |  |
| 137. | Мостовой переход через ручей на км 6 автомобильной дороги 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 |  |
| 138. | Мостовой переход через р. Новзема на км 3 автомобильной дороги 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 |  |
| 139. | Мостовой переход через р. Видлица на км 19 автомобиль-ной дороги 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 |  |
| 140. | Мостовой переход через ручей на км 16+240 автомобиль-ной дороги 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 |  |
| 141. | Мостовой переход через Питкяручей на км 3 автомобильной дороги 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 |  |
| 142. | Мостовой переход через р. Инема на км 54 автомобильной дороги 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 |  |
| 143. | Мостовой переход через р. Обжа на км 70 автомобильной дороги 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 |  |
| 144. | Мостовой переход через р. Самбатукса на км 3 автомобиль-ной дороги 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 |  |
| 145. | Мостовой переход через ручей на км 40 автомобильной дороги 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 |  |
| 146. | Мостовой переход через р. Тулокса на км 42 автомобиль-ной дороги 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 |  |
| 147. | Мостовой переход через р. Тигвера на км 43 автомобиль-ной дороги 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 |  |
| 148. | Мостовой переход через ручей на км 10 автомобильной дороги 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 |  |
| 149. | Мостовой переход через ручей на км 3 автомобильной дороги 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> здесь и далее с.п. – сельское поселение;

<2> здесь и далее г.п. – городское поселение»;

б) подпункт 1.1.1.1 изложить в следующей редакции:

«1.1.1.1. Объекты капитального строительства регионального значения в области организации транспортного обслуживания населения транспортом пригородного и межмуниципального сообщения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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) | Приме-чание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I очередь – до 2020 года | | | | |
| 1. | Реконструкция автовокзала г. Петро-заводска и опорной сети автостанций Республики Карелия | Петрозаводский г.о. –  г. Петрозаводск;  Пряжинский район –  Пряжинское г.п.,  пгт Пряжа;  Пудожский район –  Пудожское г.п.,  г. Пудож | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определяется посредством разработки проектной документации |  | | »; |

в) пункт 1.1.3 изложить в следующей редакции:

«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) | Приме-чание |
| I очередь – до 2020 года | | | | |
| 1. | Строительство объек-тов на территории гражданского сектора аэропорта «Петроза-водск» (Бесовец) | Прионежский район –  Гарнизонное с.п. | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации |  |
| 2. | Реконструкция сети посадочных площа-док, обеспечивающих функционирование воздушного тран-спорта на территории Республики Карелия | Пудожский район –  Пудожское г.п.,  г. Пудож | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации |  |
| II очередь – до 2030 года | | | | |
| 3. | Реконструкция сети посадочных площа-док, обеспечивающих функционирование воздушного тран-спорта на территории Республики Карелия | Костомукшский  городской округ  – г. Костомукша;  Кемский район –  Кемское г.п.,  г. Кемь | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации |  | | »; |

г) в подпункте 1.1.5:

позицию 2 признать утратившей силу;

позицию 3 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 3. | Реконструкция здания государственного бюд-жетного образователь-ного учреждения Респуб-лики Карелия «Специаль-ная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 23» | Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми усло-виями территории опре-делится посредством разработки проектной документации |  | »; |

дополнить позициями 4-8 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 4. | Реконструкция здания государственного бюджет-ного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Карелия «Костомукшский политехнический колледж» | Костомукшский городской  округ –  г.  Костомукша | характеристика объекта, зон с особыми усло-виями территории определится посред-ством разработки проектной документации |  |  |
|  | 5. | Реконструкция здания государственного бюджет-ного образовательного учреждения дополнитель-ного образования детей республиканский центр развития творчества детей и юношества «Ровесник» | Петрозаводский городской  округ –  г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми усло-виями территории определится посред-ством разработки проектной документации |  |  |
|  | 6. | Реконструкция здания государственного бюджет-ного образовательного учреждения Республики Карелия «Специализиро-ванная школа искусств» | Петрозаводский городской  округ –  г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условия-ми территории опреде-лится посредством разработки проектной документации |  |  |
|  | 7. | Реконструкция здания государственного авто-номного бюджетного образовательного учреж-дения среднего профес-сионального образования Республики Карелия «Индустриальный колледж» | Петрозаводский городской  округ –  г. Петрозаводск | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации |  |  |
|  | 8. | Реконструкция загород-ной базы «Маткачи» государственного бюджет-ного образовательного учреждения Республики Карелия дополнительного образования детей «Республиканский детский эколого-биологический центр имени Кима Андреева» | Прионежский район – Шуйское с.п., дер. Верховье | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации |  | »; |

д) подпункт 1.1.6 дополнить позициями 10, 11 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 10. | Реконструкция спального корпуса № 2 государст-венного бюджетного стационарного учрежде-ния социального обслужи-вания Республики  Карелия «Партальский дом-интернат для престарелых и инвалидов» | Сортавальский район – Кааламское с.п., пос. Партала | здание кирпичное пятиэтажное общей площадью 1687,89 кв. м. Проектная мощность составит 100 койко-мест |  |  |
|  | 11. | Реконструкция здания государственного казен-ного учреждения здраво-охранения Республики Карелия «Республикан-ская психиатрическая больница» | Пряжинский район – Матросское с.п.,  пос. Матросы, Больничный городок | реконструкция объектов капитального строительства общей площадью 34754 кв. м. Проектная мощность составит 500 койко-мест |  | »; |

е) подпункт 1.1.7 дополнить позицией 11 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « | 11. | Реконструкция универ-сальной загородной учебно-тренировочной базы государственного бюджетного учреждения Республики Карелия Центр спортивной подготовки «Школа высшего спортивного мастерства» | Прионежский район – Заозерское с.п. | реконструкция объектов капитального строительства, создание лыжных и горных трасс |  | ». |

2. Подпункт 1.2.1 пункта 1.2 изложить в следующей редакции:

«1.2.1. Объекты капитального строительства регионального значения в области энергетики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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) | Приме-чание |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| Строительство ПС | | | | | |
| II очередь – до 2030 года | | | | | |
| 1. | ПС 110 кВ «Шуньга» | Медвежьегорский район - Шуньгское с.п. | | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*10 МВА |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 2. | ПС 110 кВ «Шелтозеро» | Прионежский район – Шелтозерское с.п. | | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*6,3 МВА |  |
| 3. | ПС 110 кВ «Куркиёки» | Лахденпохский район – Куркиёкское с.п. | | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*16 МВА |  |
| 4. | ПС-110 кВ «Ильинское» | Олонецкий район – Ильинское с.п. | | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*10 МВА |  |
| 5. | ПС 110 кВ «Петрозаводский промпарк» | Прионежский район – Мелиоративное с.п. | | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*63 МВА |  |
| 6. | ПС 110 кВ «Лобаш» | Беломорский район – Сосновецкое с.п. | | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*32 МВА |  |
| 7. | ПС 110 кВ «НПЗ-600» | Беломорский район – Беломорское г.п. | | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*16 МВА |  |
| 8. | ПС-110 кВ «Прионежская» | Прионежский район – Нововилговское с.п. | | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*25 МВА |  |
| Техническое перевооружение и реконструкция ПС | | | | | |
| I очередь – до 2020 года | | | | | |
| 9. | ПС-110 кВ «Деревянка» | | Прионежский район – Деревянкское с.п. | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов МВА, 2\*16 МВА |  |
| 10. | ПС-110 кВ «Олонец» | | Олонецкий район – Олонецкое г.п., г. Олонец | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*25 МВА |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 11. | ПС-110 кВ «Лахденпохья» | | Лахденпохский район – Лахденпохское г.п. | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*25 МВА |  |
| 12. | ПС-110 кВ «Пай» | | Прионежский район – Пайское с.п. | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемого трансформаторов 1\*2,5 МВА |  |
| 13. | ПС-35 кВ «Педасельга» | | Прионежский район – Деревянское с.п. | ПС 35 кВ, мощность устанавливаемого трансформатора 4 МВА. Итоговая мощность установленных трансформаторов 1\*4 МВА, 1\*2,5 МВА |  |
| II очередь - до 2030 года | | | | | |
| 14. | | ПС-110 кВ «ТБМ» | Петрозаводский городской округ –  г. Петрозаводск | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*40 МВА |  |
| 15. | | ПС-110 кВ «Прибрежная» | Петрозаводский городской округ –  г. Петрозаводск | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*40 МВА |  |
| 16. | | ПС-110 кВ «Березовка» | Кондопожский район – Кондопожское г.п. | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемого трансформатора 10 МВА. Итоговая мощность установленных трансформаторов 2\*10 МВА |  |
| 17. | | ПС-110 кВ  «Суна» | Кондопожский район – Янишпольское с.п. | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*16 МВА |  |
| 18. | | ПС 35 кВ «Кончезеро» | Кондопожский район – Кончезерское с.п. | ПС 35 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*6,3 МВА |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19. | | ПС 35 кВ «Большой Массив» | Пудожский район – Шальское с.п. | ПС 35 кВ, мощность устанавливаемого трансформатора 4 МВА. Итоговая мощность установленных трансформаторов 2\*4 МВА |  |
| 20. | | ПС 35кВ «Муезерка» | Муезерский район – Муезерское г.п. | ПС 35 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*4 МВА |  |
| 21. | | ПС-110 кВ  «КОЗ» | Кондопожский район – Кондопожское г.п. | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемого трансформатора 16 МВА. Итоговая мощность установленных трансформаторов: 2\*16 МВА |  |
| 22. | | ПС-35 кВ «Эссойла» | Пряжинский район – Эссойльское с.п.,  п. Эссойла | ПС 35 кВ, мощность устанавливаемого трансформатора 6,3 МВА. Итоговая мощность установленных трансформаторов: 2\*6,3 МВА |  |
| 23. | | ПС 110 кВ «Вяртсиля» | Сортавальский район – Вяртсильское с.п. | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*10 МВА |  |
| 24. | | ПС-110 кВ «Петрозаводск» | Петрозаводский городской округ –  г. Петрозаводск | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*63 МВА |  |
| 25. | | ПС-110 кВ «Пяозеро» | Лоухский район – Пяозерское с.п. | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемого трансформатора 6,3 МВА. Итоговая мощность установленных трансформаторов: 2\*6,3 МВА |  |
| 26. | | ПС-110 кВ «Кирьяволахти» | Сортавальский район – Кааламское с.п. | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2\*10 МВА |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| Строительство ВЛ | | | | | |
| II очередь – до 2030 года | | | | | |
| 27. | ВЛ 110 кВ «ПС Петрозаводск новая – ПС Петрозаводский промпарк» | | Петрозаводский городской округ –  г. Петрозаводск | ВЛ 110 кВ, протяженность 2\*10 км.  Охранная зона - 20 м |  |
| 28. | Заходы ВЛ 110 кВ «Юшкозерская ГЭС – ПС Боровое» на ПС 110 кВ Лобаш | | Беломорский район – Сосновецкое с.п.,  Калевальский район – Юшкозерское с.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 2\*40 км.  Охранная зона - 20 м |  |
| 29. | Заходы ВЛ 110 кВ «ПС Беломорск – ПС Кемь» на ПС 110 кВ НПЗ - 600 | | Беломорский район – Беломорское г.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 2\*1 км.  Охранная зона - 20 м |  |
| 30. | ВЛ 110 кВ «ПС Медвежьегорск – ПС Шуньга» | | Медвежьегорский район – Медвежьегорское г.п., Шуньгское с.п. | ВЛ 110, протяженность 58 км.  Охранная зона - 20 м |  |
| 31. | ВЛ 110 кВ «ПС Олонец – ПС Ильинское» | | Олонецкий район – Олонецкое г.п., Туксинское с.п., Ильинское с.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 26,5 км.  Охранная зона - 20 м |  |
| 32. | ВЛ 110 кВ «ПС Деревянка-ПС Шелтозеро» | | Прионежский район – Шелтозерское с.п., Деревянкское с.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 0,5 км.  Охранная зона - 20 м |  |
| 33. | Заходы ВЛ 110 кВ «Лахденпохья – Кузнечная» на ПС 110 кВ Куркиёкки | | Лахденпохский район – Куркиёкское с.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 2\*0,8 км.  Охранная зона - 20 м |  |
| 34. | Заходы ВЛ-110 «ТЭЦ-13 Петрозаводск-ПС Пряжа» на ПС 110 кВ «Прионежская» | | Прионежский район – Нововилговское с.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 2\*0,5 км.  Охранная зона - 20 м |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 |
| 35. | ВЛ 110 кВ «ПС Кемь-ПС Беломорск» | Беломорский район – Беломорское г.п., Сосновецкое с.п., Кемский район – Кемское г.п., Рабочеостровское с.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 55,8 км.  Охранная зона - 20 м | |  |
| 36. | ВЛ-110 кВ  «Пяозеро-Калевала» | Калевальский район – Калевальское г.п., Юшкозерское с.п, Лоухский район – Кестеньгское с.п., Пяозерское г.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 80 км.  Охранная зона - 20 м | |  |
| 37. | Заходы ВЛ 35 кВ на ПС «Куркиёки» | Лахденпохский район – Куркиёское с.п. | ВЛ 35 кВ, протяженность 4\*3 км.  Охранная зона – 15 м | |  |
| 38. | ВЛ 35 кВ  «ПС Ихала- ПС Элисенваара» | Лахденпохский район – Мийнальское с.п., Элисенваарское с.п. | ВЛ 35 кВ, протяженность 15 км.  Охранная зона - 15 м | |  |
| 39. | ВЛ 35 кВ  «ПС Элисенваара-ПС Тоунан» | Лахденпохский район – Элисенваарское с.п., Хийтольское с.п. | ВЛ 35 кВ, протяженность 16,5 км.  Охранная зона - 15 м | |  |
| 40. | ВЛ 110 кВ, «ПС Петрозаводская новая – ПС Деревянка» | Петрозаводский городской округ –  г. Петрозаводск;  Прионежский район – Деревянское с.п., Деревянкское с.п. | ВЛ 110 кВ, протяженность 22 км.  Охранная зона - 20 м | |  |
| Техническое перевооружение и реконструкция ВЛ | | | | | |
| I очередь – до 2020 года | | | | | |
| 41. | ВЛ-110 кВ Л-165  «ПС-75 Каршево-ПС-36 Пудож» | Пудожский район – Красноборское с.п., Пудожское г.п. | | ВЛ 110 кВ, протяженность 18,66 км.  Охранная зона - 20 м |  |
| 42. | ВЛ 110 кВ Л-151 «ПС-44 «Котозеро» - ПС-45 «Чупа» и Л-150 «ПС-43 «Полярный Круг» - ПС-44 «Котозеро» | Лоухский район –  Малиновараккское с.п., Чупинское г.п. | | ВЛ 110 кВ, протяженность 27,5 км.  Охранная зона - 20 м |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 43. | ВЛ ПС-35 «Кривой порог» - ПС-36 «Белый порог» | Кемский  район – Кривопорожское с.п. | ВЛ 35 кВ, протяженность 14 км  Охранная зона - 15 м |  | |
| Строительство МГЭС | | | | | |
| I очередь – до 2020 года | | | | | |
| 44. | МГЭС «Шуя-1» | Прионежский район – Шуйское с.п. | мощность 5,1 МВт |  | |
| 45. | МГЭС «Реболы» | Муезерский район –Ребольское с.п. | мощность 0,5 МВт |  | |
| 46. | Белопорожская ГЭС-1 | Кемский район – Кемское г.п. | мощность 24,9 МВт |  | |
| 47. | Белопорожская ГЭС-2 | Кемский район – Кемское г.п. | мощность 24,9 МВт |  | ». | |

3. В разделе 2:

а) в пункте 2.1 позицию 7 признать утратившей силу;

б) дополнить пунктом 2.3 следующего содержания:

«2.3. Создание и развитие индустриальных (промышленных) парков

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | №  п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муни-ципальный район, поселе-ние, городской округ, населен-ный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |  |
|  | 1. | Промышлен-ный парк «Надвоицы» | Сегежский район – Надвоицкое г.п; пгт Надвоицы | характеристика объекта, зон с особыми условиями территории опреде-лится посредством разработки проект-ной документации | план мероприятий по реализации в Республике Карелия Перечня мер, направ-ленных на обеспече-ние стабильного развития монопро-фильных населенных пунктов (моногоро-дов), на 2013-2018 годы, утвержденный распоряжением Правительства |  |
|  |  |  |  |  | Республики Карелия от 25 июня 2013 года № 408р-П | »; |

в) абзац второй сноски 3 изложить в следующей редакции:

«1. «Заонежский»; 2. «Арянукс»; 3. «Болото у озера Сенозеро»; 4. «Варгуно»; 5. «Выгозерский»; 6. «Выгозерский»; 7. «Западное побережье озера Тикшозеро»; 8. «Калевальский»; 9. «Калливаоя»; 10. «Койтайоки»; 11. «Корбозерский»; 12. «Кужарви»; 13. «Кумозерский»; 14. «Лапинйоки»; 15. «Летнереченский»; 16. «Малонарушенные леса - Суйстама»; 17. «Озеро Нюк»; 18. «Оленеостровский»; 19. «Поньгомский»; 20. «Пяозерский»; 21. «Река Елеть»; 22. «Река Пяльма»; 23. «Спокойный»; 24. «Среднее течение реки Шуя»; 25. «Старые озера»; 26. «Сюскюян-Йоки»; 27. «Тулокский»; 28. «Тулос»; 29. «У озера Келляк»; 30. «Устье реки Волома»; 31. «Шуеозеро»; 32. «Шуйский»; 33. «Эняйоки»; 34. «Болото у озера Медвежье»; 35. «Болото Веркошуо»; 36. «Болото Лапкосуо»; 37. «Болото Рилинкисуо»; 38. «Болото у села Ругозеро»; 39. «Малонарушенные леса - Муезерка»; 40. «Вялимяки»;. 41. «Мыс Входной»; 42. «Мыс Охта»; 43. «Объект науки»; 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».».

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