



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

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 (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
Строительство и реконструкция автомобильных дорог				
I очередь – до 2020 года				
1.	Участок автомобильной дороги Кочкома-Тикша-Ледозеро-Костомукша-госграница, 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 автомобильной дороги Кочкома-Тикша-Ледозеро-Костомукша-госграница, км 44 - 64	Сегежский район – Чернопорожское с.п.	техническая категория – III, протяженность участка – 20,0 км	
3.	Участок автомобильной дороги Кочкома-Тикша-Ледозеро-Костомукша-госграница, 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 автомобильной 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 автомобильной дороги Олонец-Вяртсиля, км 61 - км 76	Питкярантский район – Салминское с.п.	техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации	
7.	Участок 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 определяются посредством разработки проектной документации	
8.	Участок автомобильной дороги Кемь-Лонка через Калевала, км 86 - км 101	Кемский район – Кривопорожское с.п.	техническая категория – IV, протяженность участка – 14,2 км	
9.	Участок 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.	Автомобильная дорога Ихала-Райвио-госграница	Ланденпохский район – Мийнальское с.п.	техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации	
11.	Автомобильная дорога Медвежьегорск-Толвуя-Великая Губа, км 106 - Больничный	Медвежьегорский район – Великогубское с.п.	техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации	
12.	Участок автомобильной дороги Олонец - Вяртсиля, км 96 - км 118	Питкярантский район – Питкярантское г.п.	техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации	
13.	Участок автомобильной дороги Петрозаводск - Суоярви, км 26 - км 90	Пряжинский район – Чалнинское с.п., Эссоильское с.п.; Суоярвский район – Вешкельское с.п.	техническая категория – IV, протяженность участка определится посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
14.	Участок автомобильной дороги Долматово-Няндома-Каргополь-Пудож, км 355 - км 360	Пудожский район – Пудожское г.п., Кривецкое с.п.	техническая категория и протяженность определяются посредством разработки проектной документации	
15.	Участок автомобильной дороги Лоухи - Суоперя, км 160 - км 165	Лоухский район – Кестеньгское с.п.	техническая категория и протяженность определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации	
17.	Автомобильная дорога Сумский-Сумозеро-Воренжа	Сегежский район – Идельское с.п.; Беломорский район-Сумпосадское с.п.	техническая категория и протяженность определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации	
21.	Автомобильная дорога Реболь-Лендеры-госграница	Муезерский район – Лендерское с.п., Ребольское с.п.	техническая категория и протяженность определяются посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
22.	Автомобильная дорога Муезерский-Гимолы-Поросозеро, км 92 - Лендеры	Муезерский район – Суккозерское с.п., Лендерское с.п.	техническая категория и протяженность определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации	
24.	Автомобильная дорога Сумпосад-Вирандозеро-Нюхча-граница Архангельской области	Беломорский район – Беломорское г.п., Сумпосадское с.п.	техническая категория и протяженность определяются посредством разработки проектной документации	
25.	Автомобильная дорога Сумпосад-Воренжа-Вирандозеро-Нюхча на участке Воренжа - Вирандозеро	Беломорский район – Беломорское г.п., Сумпосадское с.п.	техническая категория и протяженность определяются посредством разработки проектной документации	
26.	Автомобильная дорога Суоярви-Юостозеро (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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации	
28.	Автомобильная дорога Кривцы-Кубово-Водла на участке Кубово-Водла	Пудожский район – Кубовское с.п.	техническая категория и протяженность определяются посредством разработки проектной документации	
29.	Автомобильная дорога Кемь – Энгозеро - Лоухи	Кемский район – Кемское г.п., Куземское с.п.,	техническая категория и протяженность определяются посредством	

1	2	3	4	5
	вдоль магистральной железной дороги Санкт-Петербург - Петрозаводск - Мурманск	Рабочеостровское с.п.; Лоухский район – Амбарнское с.п., Лоухское г.п.	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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
33.	Мостовой переход через р. Вирма на км 35+100 автомобильной дороги Беломорск-Сумпосад-Колежма	Беломорский район – Сумпосадское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
34.	Мостовой переход через р. Колежма на км 16+500 автомобильной дороги Сумпосад-Воренжа-Вирандозеро-Нюхча	Беломорский район – Сумпосадское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации,	

1	2	3	4	5
			техническая категория на подходах к мосту – IV	
35.	Мостовой переход через ручей на км 34+350 автомобильной дороги Сумпосад-Воренжа-Вирандозеро-Нюхча	Беломорский район – Сумпосадское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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	Калевальский район – Луусалмское с.п.	протяженность мостового перехода – 0,6 км, в том числе длина моста – 26,7	

1	2	3	4	5
	дороги Тунгозеро-Калевала		м, габарит (ширина) – 8,5 м, техническая категория на подходах к мосту – IV	
41.	Мосты 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
46.	Мостовой переход через ручей на км	Муезерский район – Лендерское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит	



1	2	3	4	5
	37+800 автомобильной дороги Реболы-Лендеры-госграница		(ширина) моста определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
50.	Мостовой переход через р. Чирка-Кемь на км 28+400 автомобильной дороги Муезерский-Гимолы-Поросозеро	Муезерский район – Воломское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
51.	Мостовой переход через р. Волома на км 43+900 автомобильной дороги Муезерский-Гимолы-	Муезерский район – Воломское с.п., Пенингское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной	

1	2	3	4	5
	Поросозеро		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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	

1	2	3	4	5
57.	Мостовой переход через ручей на км 55+300 автомобильной дороги Лоухи-Суоперя	Лоухский район – Кестеньгское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
58.	Мостовой переход через р. Тика на км 56+390 автомобильной дороги Лоухи-Суоперя	Лоухский район – Кестеньгское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
59.	Мостовой переход через ручей на км 58+800 автомобильной дороги Лоухи-Суоперя	Лоухский район – Кестеньгское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
60.	Мостовой переход через р. Така на км 59+900 автомобильной дороги Лоухи-Суоперя	Лоухский район – Кестеньгское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
62.	Мостовой переход через ручей на км 72 автомобильной	Лоухский район – Кестеньгское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста	

1	2	3	4	5
	дороги Лоухи-Суоперя		определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации,	

1	2	3	4	5
			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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
69.	Мостовой переход через р. Тарасйоки на км 35 автомобильной дороги Суоярви-Юостозеро (через Поросозеро)-Медвежьегорск	Суоярвский район – Найстенъярвское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
70.	Мостовой переход через р. Ирста на км 64 автомобильной дороги Суоярви-Юостозеро (через Поросозеро)-Медвежьегорск	Суоярвский район – Поросозерское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
71.	Мостовой переход через р. Тереонкоски на км 105+250 автомобильной дороги Суоярви-Юостозеро (через Поросозеро)-Медвежьегорск	Суоярвский район – Поросозерское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
72.	Мостовой переход через р. Журавлева на км 127+470 автомобильной дороги Суоярви-Юостозеро (через Поросозеро)-Медвежьегорск	Кондопожский район – Гирвасское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	

1	2	3	4	5
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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
74.	Мостовой переход через р. Семча на км 132+910 автомобильной дороги Суоярви-Юстозеро (через Поросозеро)-Медвежьегорск	Кондопожский район – Гирвасское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
78.	Мостовой переход через ручей на км 120 автомобильной	Калевальский район – Боровское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста	

1	2	3	4	5
	дороги Кепа-Юшкозеро-Боровой-Костомукша		определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
79.	Мостовой переход через р. Кис-Кис на км 194+400 автомобильной дороги Кемь-Лонка через Калевалу	Калевальский район – Луусалмское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
84.	Мостовой переход через ручей на км	Пудожский район – Шальское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит	

1	2	3	4	5
	17+800 автомобильной дороги Пудож- Семеново		(ширина) моста определяется 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
88.	Мостовой переход на км 9+950 автомоби- льной дороги «Кола», км 748 - Сегежа	Сегежский район – Идельское с.п., Надвоицкое г.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста опреде- ляются 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- ляются посредством разра- ботки проектной докумен- тации, техническая категория на подходах к	



1	2	3	4	5
			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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	

1	2	3	4	5
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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
98.	Мостовой переход через р. Сосновка на км 51 автомобильной дороги Лобское-Огорельши	Медвежьегорский район – Челмужское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
107.	Мостовой переход через р. Унижма на км 41 автомобильной дороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро	Сегежский район – Валдайское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
108.	Мостовой переход через р.Саморека на км 47 автомобильной дороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро	Сегежский район – Валдайское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
110.	Мостовой переход через ручей на км 51 автомобильной	Сегежский район – Валдайское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста	

1	2	3	4	5
	дороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро		определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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-	Сегежский район – Валдайское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации,	

1	2	3	4	5
	Вожмозеро		техническая категория на подходах к мосту – IV	
116.	Мостовой переход через р. Шигеренджа на км 87 автомобильной дороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро	Сегежский район – Валдайское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
117.	Мостовой переход через р. Шигеренджа на км 90 автомобильной дороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро	Сегежский район – Валдайское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
119.	Мостовой переход через р. Ундожма на км 99+050 автомобильной дороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро	Сегежский район – Валдайское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
120.	Мостовой переход через ручей на км 99+800 автомобильной дороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро	Сегежский район – Валдайское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
121.	Мостовой переход	Сегежский район – Валдайское с.п.	протяженность мостового	

1	2	3	4	5
	через ручей на км 106 автомобильной дороги Надвоицы-Полга-Валдай-Вожмозеро		перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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	Пряжинский район – Эссойльское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством	

1	2	3	4	5
	пос. Кудама		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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
130.	Мостовой переход через р. Ялгонда на км 17 автомобильной дороги Уржаково-Колово	Пудожский район – Пудожское г.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на	



1	2	3	4	5
			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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
137.	Мостовой переход через ручей на км 6	Лахденпохский район – Мийнальское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит	

1	2	3	4	5
	автомобильной дороги Ихала-Лумиваара		(ширина) моста определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
139.	Мостовой переход через р. Видлица на км 19 автомобильной дороги Видлица-Кинелахта-Ведлозеро	Олонецкий район – Видлицкое с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	
140.	Мостовой переход через ручей на км 16+240 автомобильной дороги Новинка-Тигвера	Олонецкий район – Коверское с.п.	протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной	

1	2	3	4	5
			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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются 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 определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – IV	

1	2	3	4	5
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 определяются 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 определяются 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)	Примечание
1	2	3	4	5
I очередь – до 2020 года				
1.	Реконструкция автовокзала г. Петрозаводска 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)	Примечание
I очередь – до 2020 года				
1.	Строительство объектов на территории гражданского сектора аэропорта «Петрозаводск» (Бесовец)	Прионежский район – Гарнизонное с.п.	характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации	
2.	Реконструкция сети посадочных площадок, обеспечивающих функционирование воздушного транспорта 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 площадок, обеспечивающих функционирование воздушного транспорта 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 бюджетного образовательного учреждения Республики Карелия «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 23»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации	»;
------	---	--	--	----

дополнить позициями 4-8 следующего содержания:

«	4.	Реконструкция здания государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Карелия «Костомукшский политехнический колледж»	Костомукшский городской округ – г. Костомукша	характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации	
	5.	Реконструкция здания государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей республиканский центр развития творчества детей и юношества «Ровесник»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации	
	6.	Реконструкция здания государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Карелия «Специализированная школа искусств»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации	
	7.	Реконструкция здания государственного автономного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Республики Карелия «Индустриальный колледж»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации	
	8.	Реконструкция загородной базы «Маткачи» государственного бюджетного 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-	Сортавальский район –	здание кирпичное пятиэтажное общей	
---	-----	--	-----------------------	------------------------------------	--

	венного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Республики Карелия «Партальский дом-интернат для престарелых и инвалидов»	Кааламское с.п., пос. Партала	площадью 1687,89 кв. м. Проектная мощность составит 100 койко-мест	
11.	Реконструкция здания государственного казенного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская 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 универсальной 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)	Примечание
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 – Деревянское 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 «Кирияволахти»	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., Деревянское 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., Деревянское 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 – Малиноваракское 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 (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.	Промышленный парк «Надвоицы»	Сегежский район – Надвоицкое г.п; пгт Надвоицы	характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации	план мероприятий по реализации в Республике Карелия Перечня мер, направленных на обеспечение стабильного развития монопрофильных населенных пунктов (моногородов), 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 Ньюк»; 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»».
-