



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 сентября 2021 года № 393-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 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; 2016, № 2, ст. 232; № 6, ст. 1264; 2017, № 1, ст. 65; № 12, ст. 2469; 2018, № 7, ст. 1482; 2019, № 5, ст. 1051; 2020, № 4, ст. 781; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 28 января 2021 года, № 1000202101280001), изменения согласно приложению.

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Карелия
от 10 сентября 2021 года № 393-П

Изменения,
которые вносятся в Схему территориального планирования Республики Карелия

1. В Положении о территориальном планировании:
1) в пункте 1.1:
в подпункте 1.1.1:
дополнить позициями 29.11, 29.12 следующего содержания:

«	29.11.	Реконструкция участка автомобильной дороги Подъезд к п. Шуя в части устройства автобусной остановки в местечке Низовье	Прионежский район – Шуйское с.п., пос. Шуя	технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации	
	29.12.	Участок автомобильной дороги Петрозаводск – Лососинное, км 4+023 – км 17+017	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск; Прионежский район – Нововилговское с.п.	технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации	»;

графу 2 позиции 94.8 изложить в следующей редакции:

«Реконструкция мостовых переходов через подводной канал на км 2+180 и водосборный канал на км 2+280 Пальезерской ГЭС автомобильной дороги Гирвас – Юстозеро»;

позицию 153 изложить в следующей редакции:

«	153.	Мост через протоку Кислый Пудас	Беломорский район – Беломорское г.п.	технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации	»;
---	------	---------------------------------	--------------------------------------	---	----

подпункт 1.1.1.1 дополнить строкой и позицией 2 следующего содержания:

«					
II очередь – до 2030 года					
	2.	Строительство автостанции в г. Беломорск	Беломорский район – Беломорское г.п.	характеристика объекта, зон с особыми условиями территории определится посредством разработки проектной документации	»;

подпункт 1.1.4 дополнить строкой и позициями 4 – 9 следующего содержания:

« II очередь – до 2030 года				
4.	Модульное здание и сооружения для нужд Государственного казенного учреждения Республики Карелия «Карельская республиканская поисково-спасательная служба» в г. Сортавала	Сортавальский район – Сортавальское г.п., г. Сортавала	характеристика объекта определится посредством разработки проектной документации	
5.	Строительство базы расположения Государственного казенного учреждения Республики Карелия «Карельская республиканская поисково-спасательная служба» в г. Петрозаводске	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	характеристика объекта определится посредством разработки проектной документации	
6.	Модульное быстровозводимое здание пожарного депо	Пряжинский район – Чалнинское с.п., пос. Чална	характеристика объекта определится посредством разработки проектной документации	
7.	Модульное быстровозводимое здание пожарного депо	Олонецкий район – Ильинское с.п., пос. Ильинский	характеристика объекта определится посредством разработки проектной документации	
8.	Модульное быстровозводимое здание пожарного депо	Олонецкий район – Олонецкое г.п., г. Олонец	характеристика объекта определится посредством разработки проектной документации	
9.	Модульное быстровозводимое здание пожарного депо	Муезерский район – Муезерское г.п., пгт Муезерский	характеристика объекта определится посредством разработки проектной документации	

»;

подпункт 1.1.5:

графу 2 позиции 1 изложить в следующей редакции:

«Строительство специальной (коррекционной) общеобразовательной школы-интерната на 300 мест в г. Петрозаводске»;

дополнить строкой и позицией 9 следующего содержания:

«

II очередь – до 2030 года				
9.	Создание многопрофильного детско-юношеского центра государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Карелия кадетская школа-интернат «Карельский кадетский корпус имени Александра Невского»	Прионежский район – Нововилговское с.п.	проектная мощность 160 человек, характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	

»;

подпункт 1.1.6 изложить в следующей редакции:

«1.1.6. Объекты капитального строительства регионального значения в области здравоохранения и социальной защиты

№ п/п	Наименование, назначение объекта, мероприятие	Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов)	Примечание
1	2	3	4	5
I очередь – до 2020 года				
1.	Строительство комплекса зданий ГУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	площадь – 3000 кв. м. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
2.	Строительство здания ГУЗ «Республиканский перинатальный центр»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	вместимость – 150 коек. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
3.	Строительство здания хосписа «Республиканский онкологический диспансер»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	вместимость – 50 коек. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
4.	Строительство психоневрологического интерната	Сегежский район – Надвоицкое г.п., пгт Надвоицы	характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
5.	Организация на базе санатория «Марциальные Воды» межрегионального центра по реабилитации больных сердечно-сосудистой патологией	Кондопожский район – Курортное с.п., пос. Марциальные Воды	характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
6.	Строительство больницы в г. Сортавале, блок «В»	Сортавальский район – Сортавальское г.п., г. Сортавала	вместимость – 200 коек (600 посещений в смену). Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
7.	Реконструкция спального корпуса № 2 государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания 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	
8.	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 34 754 кв. м. Проектная мощность составит 500 койко-мест	
II очередь – до 2030 года				
9.	Строительство дома-интерната для престарелых граждан и инвалидов на 200 мест в г. Костомукше	Костомукшский г.о. – г. Костомукша	вместимость – 200 койко-мест	
10.	Строительство дома-интерната, предназначенного для граждан, имеющих психические расстройства, вместимостью 250 мест в пос. Матросы Пряжинского национального муниципального района	Пряжинский район – Матросское с.п, пос. Матросы	вместимость – 250 койко-мест	

1	2	3	4	5
11.	Строительство пристройки – здания отделения милосердия на 150 мест к существующему зданию государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Республики Карелия «Петрозаводский дом-интернат для ветеранов»	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	здание девятиэтажное, кирпичное, 1988 года постройки. Вместимость пристройки 150 койко-мест	
12.	Реконструкция здания отделения временного проживания граждан инвалидов и пожилых людей в пос. Летнереченский Беломорского района государственного бюджетного учреждения социального обслуживания Республики Карелия «Комплексный центр социального обслуживания населения Республики Карелия»	Беломорский район – Летнереченское с.п., пос. Летнереченский	здание двухэтажное, кирпичное, 1968 года постройки. Общая площадь 1503,6 кв. м, изменяемая вместимость – с 29 до 60 койко-мест	
13.	Строительство Республиканского онкологического диспансера Республики Карелия	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	вместимость – 200 коек, мощность – 300 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
14.	Строительство врачебной амбулатории в пос. Рабочеостровск для нужд ГБУЗ «Кемская центральная районная больница»	Кемский район – Рабочеостровское с.п., пос. Рабочеостровск	мощность – 50 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования терри- тории определится посредством разработки проектной документации	
15.	Строительство поликлиники для взрослого населе- ния в микрорайоне Кукковка г. Петрозаводска для нужд государ- ственного бюджет- ного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 4»	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	мощность – 500 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
16.	Реконструкция нежилых помеще- ний, расположен- ных на 1 и 2 этажах здания № 7 по проезду Монтаж- ников в г. Сегежа под детскую поликлинику. 1 этап	Сегежский район – Сегежское г.п., г. Сегежа	мощность – 100 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
17.	Строительство блоков «А» и «Б» межрайонной больницы с поликлиникой в районе Древлянка г. Петрозаводска	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	вместимость – 300 коек, мощность – 800 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования терри- тории определится посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
18.	Строительство амбулатории для нужд государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 3» в районе Соломенное	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	мощность – 100 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
19.	Строительство поликлиники для нужд государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 3»	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	мощность – 800 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
20.	Строительство больничного комплекса с поликлиникой и стационаром в г. Лахденпохья	Лахденпохский район – г. Лахденпохья	вместимость – 20 коек, мощность – 400 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
21.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Беломорский район – Беломорское г.п., пос. Золотец	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
22.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Питкярантский район – Питкярантское г.п., дер. Ууксу	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
23.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Пудожский район – Куганаволокское с.п., дер. Куганаволок	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
24.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Суоярвский район – Найстенъярвское с.п., пос. Лахколампи	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
25.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Медвежьегорский район – Повенецкое г.п., пос. Новая Габсельга	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
26.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Лахденпохский район – Хийтольское с.п., пос. Тоунан	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
27.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Олонецкий район – Олонецкое г.п., дер. Рыпушкалицы	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
28.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Сортавальский район – Кааламское с.п., пос. Кааламо	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
29.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Сортавальский район – Кааламское с.п., пос. Рускеала	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
30.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Суоярвский район – Лоймольское с.п., пос. Пийтсиёки	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
31.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Суоярвский район – Лоймольское с.п., пос. Райконкоски	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
32.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Питкярантский район – Салминское с.п., дер. Ряймяля	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
33.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Питкярантский район – Харлуское с.п., пос. Харлу	мощность 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
34.	Строительство (приобретение) фельдшерско-акушерского пункта	Прионежский район – Пайское с.п., пос. Пай	мощность – 10 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
35.	Строительство (приобретение) врачебной амбулатории	Прионежский район – Шелтозерское вепское с.п., с. Шелтозеро	мощность – 50 посещений в смену. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	
36.	Строительство вертолетной площадки для нужд ГБУЗ «Беломорская центральная районная больница» для санитарного авиатранспорта	Беломорский район – Беломорское г.п., г. Беломорск	максимальная взлетная масса вертолета – 13 т, размер рабочей площадки (длина, ширина) – 50 x 50 м. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
37.	Строительство вертолетной площадки для нужд ГБУЗ «Кемская центральная районная больница» для санитарного авиатранспорта	Кемский район – Кемское г.п., г. Кемь	максимальная взлетная масса вертолета – 13 т, размер рабочей площадки (длина, ширина) – 50 x 50 м. Характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации	

»;

подпункт 1.1.8 изложить в следующей редакции:

«1.1.8. Объекты капитального строительства регионального значения в области культуры

№ 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
1.	Реконструкция здания, расположенного по адресу: г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д. 57 для размещения ГБУ РК «Национальный архив Республики Карелия»	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск (ул. Зайцева, д. 57)	здание каменное, двухэтажное, 1965 года постройки	
2.	Реконструкция здания по адресу: г. Петрозаводск, ул. Кирова, д. 12 для размещения бюджетного учреждения «Карельская государственная филармония»	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск (ул. Кирова, д. 12)	здание каменное, трехэтажное, 1970-х годов постройки	

1	2	3	4	5
3.	Реконструкция здания бюджетного учреждения «Национальный музей Республики Карелия» (3 и 4 этапы)	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск (пл. Ленина, д. 1)	здание является объектом культурного наследия федерального значения как часть архитектурно-градостроительного ансамбля Круглой площади	
4.	Реконструкция объекта промышленной истории Петрозаводска под созданием многофункционального концертно-выставочного комплекса	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	многофункциональный концертно-выставочный зал изменяемой вместимостью от 500 до 2500 мест	
5.	Реконструкция (приспособление) здания бывшего Дома культуры ОТЗ, расположенного по адресу: г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д. 1, для размещения БУ «Театр драмы Республики Карелия»	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск (ул. Гоголя, д. 1)	здание кирпичное, четырехэтажное, 1958 года постройки, является объектом культурного наследия регионального значения	

»;

в подпункте 1.1.9:

графу 4 позиции 2 изложить в следующей редакции:

«создание 30 туристских центров (комплексов) и 3 туристских инвестиционных маршрутов, в том числе объектов туристской и обеспечивающей инфраструктуры»;

графу 4 позиции 3 изложить в следующей редакции:

«создание 15 туристских центров (комплексов) и 3 туристских инвестиционных маршрутов, в том числе объектов туристской и обеспечивающей инфраструктуры»;

сноску 2.1 дополнить словами «, 58. Эко-отель Белое море; 59. Эко-отель Ладожские шхеры»;

подпункт 1.1.10 дополнить строкой и позицией 5 следующего содержания:

«

II очередь – до 2030 года				
5.	Инвестиционный проект «Строительство современного деревообрабатывающего предприятия по	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	проектная мощность 25000 куб. м. готовой продукции. Характеристика зон с особыми условиями территории определится посредством	

	производству CLT панелей»		разработки документации по планировке территории, проектной документации		»;
--	---------------------------	--	--	--	----

в подпункте 1.1.11:

графу 2 позиции 1 изложить в следующей редакции:

«Экотехнопарк Республики Карелия – Прионежский муниципальный район»;

графу 2 позиции 2 изложить в следующей редакции:

«Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Беломорский муниципальный район»;

графу 3 позиции 2 изложить в следующей редакции:

«Беломорский район – Сосновецкое с.п.»;

графу 3 позиции 8 изложить в следующей редакции:

«Медвежьегорский район – Медвежьегорское г.п.»;

графу 3 позиции 14 изложить в следующей редакции:

«Сортавальский район – Сортавальское г.п.»;

дополнить подпунктом 1.1.12 следующего содержания:

«1.1.12 Объекты капитального строительства регионального значения в области содействия занятости населения

№ 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
1.	Строительство здания агентства занятости населения Пряжинского района	Пряжинский район – Пряжинское г.п., пгт Пряжа	характеристика объекта определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации	
2.	Строительство здания агентства занятости населения Беломорского района	Беломорский район – Беломорское г.п. г. Беломорск	характеристика объекта определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации	
3.	Реконструкция помещения агентства занятости Лоухского района	Лоухский район – Лоухское г.п., пгт. Лоухи (ул. Советская, д. 39)	характеристика объекта определится посредством разработки проектной документации	

1	2	3	4	5
4.	Реконструкция помещения агентства занятости Лахденпохского района	Лахденпохский район – Лахденпохское г.п., г. Лахденпохья (ул. Ленина, д. 43)	характеристика объекта определится посредством разработки проектной документации	
5.	Реконструкция помещения агентства занятости Питкярантского района	Питкярантский район – Питкярантское г.п., г. Питкяранта (ул. Гоголя, д. 8)	характеристика объекта определится посредством разработки проектной документации	

»;

2) в пункте 1.2:

подпункт 1.2.1 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 и реконструкция ПС				
II очередь – до 2030 года				
1.	ПС 35 кВ «Электрокотельная» (ПС-35К)	Кемский район – Кривопорожское с.п., пос. Кривой Порог	ПС 35 кВ, замена масляных выключателей 35 кВ на вакуумные в количестве 3 шт., с заменой разъединителей 35 кВ в количестве 8 шт., с установкой КРУ-6 кВ модульного типа 1 компл. с отводом земельного участка вне территории ПС-35К «Электрокотельная», с монтажом ограждения 142 м. п	

1	2	3	4	5
2.	ПС 110 кВ «Кестеньга» (ПС № 58)	Лоухский район – Кестеньгское с.п., пос. Кестеньга	ПС 110 кВ, установка ОПУ 1 шт. с отводом земельного участка за территорией ПС № 58 для размещения комплекса ступен- чатых защит ВЛ 110 кВ Кестеньга – Пяозеро (Л № 163) (1 компл.)	
3.	ПС 110 кВ «Куркиеки»	Лахденпохский район – Куркиёкское с.п., пос. Куркиёки	ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2х16 МВА	
4.	ПС 110 кВ Деревянка (ПС 5)	Прионежский район – Деревянское с.п., пос. Деревянка	техническое перевооружение ОРУ 110 кВ с установкой выклю- чателей 110 кВ 2 шт., заменой масляного выключателя 110 кВ 1 шт., организацией СОПТ 1 компл., установкой ступен- чатых защит 110 кВ 2 компл., установкой полуккомплекта основной защиты ВЛ 110 кВ Деревянка – Ладва (Л-186)	
5.	ПС 35 кВ Ефимовский карьер	Лахденпохский район – Лахденпохское г.п., г. Лахденпохья	ПС 35 кВ Ефимовский карьер с установ- ленной мощностью трансформаторов 2х1,25 МВА и 1х0,63 МВА	
Строительство и реконструкция ВЛ				
II очередь – до 2030 года				
6.	ЛЭП 35 кВ отпайкой от Сегежа – Попов Порог (Л-33К) до Сегозерская МГЭС	Сегежский район – Сегежское г.п., Поповпорожское с.п., пос. Попов Порог	строительство ВЛ-35 кВ протяженностью 1 км, КЛ-35 кВ протяженностью 0,12 км с устройством линейного ответв- ления от ВЛ-35 кВ Л-33К ПС 110 кВ Сегежа – ПС 35 кВ Попов Порог до	

1	2	3	4	5
			проектируемого КРУ 35 кВ Сегозерской ГЭС, пос. Попов Порог, Сегежский район	
7.	Заходы ВЛ 110 кВ и ВЛ 35 кВ на ПС 110 кВ «Куркиеки»	Лахденпохский район – Куркиёкское с.п., пос. Куркиёки	строительство двухцепной ВЛ 110 кВ, АС-120, протяженность 0,8 км. Охранная зона – 20 м. Строительство двух двухцепных ВЛ 35 кВ, АС-70, протяженность 2х0,5 км. Охранная зона – 15 м	
8.	ВЛ 35 кВ Кривой Порог – Белый Порог (Л-50К)	Кемский район – Кривопорожское с.п.	замена 93 опор, 8,288 км провода, 3,397 км грозотроса и расширение просек – 40,27 га, охранная зона – 15 метров	
9.	ВЛ 110 кВ Полярный Круг – Котозеро (Л-150)	Лоухский район – Малиноваракское с.п.	замена деревянных опор на металлические, провода и грозотроса, расширение трассы ВЛ по всей длине, длина линии 16,041 км, расширение трассы 64,42 Га, охранная зона – 20 метров	
10.	ВЛ 110 кВ Котозеро – Чупа (Л-151)	Лоухский район – Чупинское г.п., Малиноваракское с.п.	замена деревянных опор на металлические, провода и грозотроса, расширение трассы ВЛ по всей длине, длина линии 10,224 км, расширение трассы 30,83 га, охранная зона – 20 метров	

1	2	3	4	5
11.	<p>Строительство подстанции 110 кВ «Прионежская» с установкой трансформаторов 2х16 МВА, «врезкой» в Л-173 и перезаводом Л-58П, Л-56П, ВЛ-10 кВ от ПС-9П «Вилга», общая протяженность линий – 18,458 км</p>	<p>Прионежский район – Нововилговское с.п., Шуйское с.п.</p>	<p>ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2х16 МВА. Заход ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Пряжа (Л-173) на ПС 110 кВ «Прионежская». Заход ВЛ 35 кВ Шуя (ПС-21) – Бесовец (ПС-18П) (Л-58П). Реконструкция ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Пряжа (Л-173) с переустройством в двухцепную для подвески ВЛ 35 кВ на ПС Половина (ПС-10П). Реконструкция ВЛ 35 кВ Бесовец (ПС-18П) – Половина (ПС-10П) /Л-56П и реконструкция ВЛ 35 кВ Шуя (ПС-21) – Бесовец (ПС-18П) /Л-58П с переустройством в двухцепную и выделением питания в тупиковом режиме ПС Вилга (ПС-9П), ПС Бесовец (ПС-18П) от ПС Прионежская. Установление зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации</p>	

1	2	3	4	5
Строительство МГЭС и ВЭС				
I очередь – до 2020 года				
12.	Белопорожская ГЭС-1	Кемский район – Кемское г.п.	мощность 24,9 МВт	
13.	Белопорожская ГЭС-2	Кемский район – Кемское г.п.	мощность 24,9 МВт	
II очередь – до 2030 года				
14.	МГЭС «Шуя-1»	Прионежский район – Шуйское с.п.	мощность 5,1 МВт	
15.	МГЭС «Реболы»	Муезерский район – Ребольское с.п.	мощность 0,5 МВт	
16.	Морская ВЭС	Кемский район – Кемское г.п.	мощность 60,0 МВт	
17.	ГЭС «Сегозерская»	Сегежский район – Поповпорожское с.п.	мощность 8,1 МВт	

»;

в подпункте 1.2.2:

позицию 4 изложить в следующей редакции:

«	4.	Газопровод межпоселковый до д. Бесовец Прионежского района – п. Чална – д. Виданы – ст. Падозеро – п. Кутижма – д. Сямозеро – п. Эссойла – Пряжинского района Республики Карелия	Прионежский район – Шуйское с.п.: дер. Бесовец; Пряжинский район – Чалнинское с.п.: пос. Чална, дер. Виданы, ст. Падозеро, пос. Кутижма; Эссойльское с.п.: дер. Сямозеро, пос. Эссойла	диаметр 426 мм, 325 мм, 315 мм, 225 мм, 160 мм, 110 мм, рабочее давление 0,57 МПа, 0,56 МПа, 0,54 МПа, 0,52 МПа, 0,50 МПа, 0,47 МПа, 0,43 МПа	
---	----	--	--	---	--

»;

позицию 6 изложить в следующей редакции:

« 6.	Газопровод межпоселковый от ГРС Сортавала – п. Рауталаhti – д. Хийденсельга – д. Янис – п. Ляскеля с отводом на п. Харлу Питкярантского района Республики Карелия	Сортавальский район – Кааламское с.п.; Питкярантский район – Ляскельское с.п., дер. Хийденсельга, дер. Янис, пос. Ляскеля; Харлуское с.п., дер. Рауталаhti, пос. Харлу	диаметр 225 мм, 160 мм, 110 мм, рабочее давление 0,98 МПа, 0,6 МПа, 0,58 МПа, 0,54 МПа, 0,5 МПа, 0,47 МПа	
------	---	--	---	--

»;

3) пункте 2:

наименование изложить в следующей редакции:

«2. Территории, необходимые для осуществления полномочий органов государственной власти Республики Карелия»;

подпункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Территории, планируемые для создания особо охраняемых природных территорий регионального значения

№ п/п	Наименование, назначение объекта, мероприятие	Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт)	Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов)	Примечание
1	2	3	4	5
Предлагаемые категория и профиль особо охраняемых природных территории (далее – ООПТ) регионального значения				
Комплексный (ландшафтный) заказник				
1.	«Чукозеро»	Пудожский район – Куганаволокское с.п.	площадь 39,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	решение о создании ООПТ регионального значения принимается
2.	«Гридино» (Лоухский кластер, материковая часть)	Лоухский район – Амбарнское с.п., Плотинское с.п.	площадь 31 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	при условии положительного согласования с органами местного самоуправления, на территории

1	2	3	4	5
3.	«Янгозеро»	Пудожский район – Пяльмское с.п.	площадь 26,9 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	которых предполагается создание ООПТ, на основании материалов обоснования создания ООПТ регионального значения включаются исключительно земли лесного и водного фондов. В исключительных случаях в состав ООПТ могут включаться земли иных категорий при наличии согласований уполномоченных органов
4.	«Маслозеро»	Медвежьегорский район – Паданское с.п.	площадь 0,77 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
5.	«Варозеро»	Беломорский район – Сосновецкое с.п.	площадь 1,69 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
6.	«Заонежский»	Медвежьегорский район – Великогубское с.п., Шуньгское с.п.; Кондопожский район – Кяппесельгское с.п., Кедрозерское с.п.	площадь 106,3 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
7.	«Арянукс»	Муезерский район – Пенингское с.п., Суккозерское с.п.	площадь 15,9 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
8.	«Болото у озера Сенозеро»	Лоухский район – Кестеньгское с.п.	площадь 11,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
9.	«Варгуно»	Муезерский район – Пенингское с.п., Лендерское с.п., Суккозерское с.п.	площадь 11,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	

1	2	3	4	5
10.	«Выгозерский-1»	Сегежский район – Валдайское с.п.	площадь 20,5 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
11.	«Западное побережье озера Тикшозеро»	Лоухский район – Кестеньгское с.п.	площадь 31,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
12.	«Калливаоя»	Калевальский район – Юшкозерское с.п.	площадь 2,3 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
13.	«Кужарви»	Медвежьегорский район – Паданское с.п.; Муезерский район – Воломское с.п.	площадь 6,5 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
14.	«Лапинйоки»	Суоярвский район – Найстенъярвское с.п.	площадь 6,7 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
15.	«Летнереченский»	Кемский район – Куземское с.п., Кривопорожское с.п.	площадь 74,7 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
16.	«Малонарушенные леса – Суйстама»	Суоярвский район – Лоймольское с.п.	площадь 4,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	

1	2	3	4	5
17.	«Озеро Нюк»	Костомукшский г.о. – г. Костомукша; Калевальский район – Боровское с.п.; Муезерский район – Ледмозерское с.п.	площадь 58,4 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
18.	«Оленеостровский»	Кемский район – Куземское с.п.	площадь 33,6 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
19.	«Поньгомский»	Кемский район – Куземское с.п.	площадь 22,2 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
20.	«Пяозерский»	Лоухский район – Кестеньгское с.п.	площадь 202,2 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
21.	«Река Елеть»	Лоухский район – Кестеньгское с.п.	площадь 35,5 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
22.	«Река Пяльма»	Пудожский район – Пяльмское с.п., Авдеевское с.п.	площадь 17,6 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
23.	«Спокойный»	Костомукшский г.о. – г. Костомукша; Муезерский район – Ледмозерское с.п., Ребольское с.п.	площадь 71,6 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	

1	2	3	4	5
24.	«Среднее течение реки Шуя»	Пряжинский район – Эссойльское с.п.; Суоярвский район – Суоярвское г.п., Вешкельское с.п.	площадь 10,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
25.	«Старые озера»	Лоухский район – Амбарнское с.п., Кестеньгское с.п.	площадь 24,3 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
26.	«Тулос»	Муезерский район – Ребольское с.п., Лендерское с.п.	площадь 30,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
27.	«У озера Келляк»	Беломорский район – Сосновецкое с.п.	площадь 2,8 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
28.	«Устье реки Волома»	Медвежьегорский район – Паданское с.п.	площадь 8,3 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
29.	«Шуеозеро»	Беломорский район – Сосновецкое с.п.	площадь 8,4 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
30.	«Шуйский»	Кемский район – Рабоче- островское с.п.; Беломорский район – Сосновецкое с.п.	площадь 87,8 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
31.	«Эняйоки»	Питкярантский район – Салминское с.п.	площадь 0,6 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	

1	2	3	4	5
Биологический (зоологический) заказник				
32.	«Выгозерский-2»	Сегежский район – Валдайское с.п.; Медвежьегорский район – Чёлмужское с.п.	площадь 38,5 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
33.	«Калевальский»	Калевальский район – Луусалмское с.п., Калевальское г.п.; Лоухский район – Кестеньгское с.п.	площадь 52,5 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
34.	«Корбозерский»	Пудожский район – Кубовское с.п., Кривецкое с.п.	площадь 15,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
35.	«Кумозерский»	Кемский район – Куземское с.п.; Лоухский район – Амбарнское с.п.	площадь 32,5 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
36.	«Сюскюян-Йоки»	Питкярантский район – Питкярантское г.п., Импilahтинское с.п.	площадь 1,3 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
37.	«Тулоский»	Олонецкий район – Ильинское с.п., Коверское с.п., Туксинское с.п.	площадь 16,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
Гидрологический заказник				
38.	«Койтайоки»	Суоярвский район – Поросозерское с.п.	площадь 32,4 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	

1	2	3	4	5
Природный парк				
39.	«Заонежский»	Медвежьегорский район – Великогубское с.п., Шуньгское с.п., Толвуйское с.п., Кондопожский район – Кяппесельгское с.п.	площадь 119,6 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
Памятник природы				
40.	«Болота у озера Медвежье»	Беломорский район – Сосновецкое с.п.	площадь 5,5 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
41.	«Болото Веркошуо»	Сегежский район – Чернопорожское с.п.	площадь 7,3 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
42.	«Болото Лапкосую»	Сортавальский район – Вяртсильское г.п., Кааламское с.п.	площадь 2,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
43.	«Болото Риллинкисуо»	Сортавальский район – Вяртсильское г.п., Кааламское с.п.	площадь 2,4 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
44.	«Болото у села Ругозеро»	Муезерский район – Ругозерское с.п.	площадь 6,4 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
45.	«Вялимяки»	Лакденпохский район – Элисенваарское с.п.	площадь 1,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	

1	2	3	4	5
46.	«Заонежский-2»	Медвежьегорский район – Великогубское с.п.	площадь 4,7 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
47.	«Заонежский-3»	Медвежьегорский район – Великогубское с.п.	площадь 1,2 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
48.	«Заонежский-4» («Еловые леса Заонежья»)	Медвежьегорский район – Великогубское с.п.	площадь 1,6 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
49.	«Лиственница Сукачева»	Пудожский район – Кривецкое с.п.	площадь 1,0 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
50.	«Малонарушенные леса – Муезерка»	Муезерский район – Муезерское г.п.	площадь 1,2 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
51.	«Мыс Входной»	Олонецкий район – Ильинское с.п.	площадь 1,1 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
52.	«Мыс Охта»	Олонецкий район – Мегрегское с.п.	площадь 1,6 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	

1	2	3	4	5
53.	«Объект науки»	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	площадь 0,01 тыс. га (земли населенных пунктов). Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
54.	«Озеро Кюлюк- Перталампи»	Муезерский район – Ребольское с.п.	площадь 2,1 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
55.	«Первый Пах»	Калевальский район – Луусалмское с.п.	площадь 3,5 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
56.	«Пикамонйоки»	Питкярантский район – Ляскельское с.п., Импилахтинское с.п.	площадь 0,8 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
57.	«Совдозерский»	Суоярвский район – Поросозерское с.п.	площадь 0,01 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
58.	«Тропа Леннрота»	Костомукшский г.о. – г. Костомукша	площадь 0,05 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
59.	«Юричев»	Калевальский район – Луусалмское с.п.	площадь 4,8 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	

1	2	3	4	5
Расширение действующего комплексного (морского) заказника				
60.	Расширение заказника «Сорокский»	Беломорский район – Сумпосадское с.п.	площадь 4,7 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
Расширение действующего ландшафтного заказника				
61.	Расширение заказника «Толвоярви»	Суоярвский район – Лоймольское с.п.	площадь 5,4 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
62.	Расширение заказника «Юдальский»	Муезерский район – Ребольское с.п.	площадь 27,4 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
Расширение действующего памятника природы				
63.	Расширение памятника природы «Болото Комарницкое»	Медвежьегорский район – Чёлмужское с.п.	площадь 12,4 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
Природно-рекреационная территория				
64.	«Побережье Сязозера»	Пряжинский район – Эссойльское с.п.	площадь 0,01 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
65.	«Урочище у п. Сяпся»	Пряжинский район – Эссойльское с.п.	площадь 0,08 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	

»;

подпункт 2.3 дополнить позицией 3 следующего содержания:

«	3. Промышленный технопарк «Карелия»	Петрозаводский г.о. – г. Петрозаводск	характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки проектной документации		».
---	-------------------------------------	---------------------------------------	--	--	----

2. Карту планируемого размещения объектов регионального значения Республики Карелия (объекты первой очереди), карту планируемого размещения объектов регионального значения Республики Карелия (объекты второй очереди) изложить в следующей редакции*.

*Не приводятся.