



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 августа 2023 года № 395-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; 2021, № 1, ст. 60; № 9, ст. 2237; 2022, № 3, ст. 694), изменения согласно приложению.

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Карелия
от 24 августа 2023 года № 395-П

Изменения,
которые вносятся в Схему территориального планирования
Республики Карелия

В Положении о территориальном планировании:

1) в пункте 1.1:

в подпункте 1.1.1:

позицию 6 изложить в следующей редакции:

«	6.	Участок автомобильной дороги Олонец – Питкяранта – Леппясилта, км 65 – км 73	Питкярантский муниципальный район – Салминское с.п.; Олонецкий национальный муниципальный район – Видлицкое с.п.	протяженность участка – 8000 м, категория автомобильной дороги существующая – IV (проектная – III). Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	»;
---	----	--	--	---	----

дополнить позициями 29.15 – 29.26 следующего содержания:

«	29.15.	Участок автомобильной дороги Янишполе – Мережнаволок	Кондопожский муниципальный район – Янишпольское с.п.	протяженность – 3580 м, категория автомобильной дороги проектная – IV. Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	
	29.16.	Участок автомобильной дороги «Суоярви – Койриноя», км 83 в части обустройства недостающими элементами обустройства	Питкярантский муниципальный район – Питкярантское г.п.	расчетная вместимость – не менее 80 машино-мест. Протяженность – 500 м, категория автомобильной дороги существующая – V (проектная – IV).	устройство площадки отдыха с парковкой для автобусов и легковых автомобилей

			Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	
29.17.	Автомобильная дорога к ОАО «Совхоз «Толвуйский»	Медвежьегорский муниципальный район – Толвуйское с.п.	протяженность – 1550 м, категория автомобильной дороги проектная – IV. Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	
29.18.	Парковка на км 30 автомобильной дороги Великая Губа – Оятевщина	Медвежьегорский муниципальный район – Великогубское с.п.	расчетная вместимость – 120 машино-мест. Протяженность – 288 м, категория автомобильной дороги существующая – IV (проектная – IV). Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	
29.19.	Участок автомобильной дороги Усланка – Мегрега – Обжа, км 0 – км 28	Олонецкий национальный муниципальный район – Михайловское с.п., Куйтежское с.п.	протяженность участка – 28 000 м, категория автомобильной дороги существующая – V (проектная – IV). Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	
29.20.	Автомобильная дорога Кемь – Рабочеостровск	Кемский муниципальный район – Кемское г.п., Рабочеостровское с.п.	протяженность – 16 761 м, категория автомобильной дороги существующая – IV (проектная – III). Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	
29.21.	Участки автомобильной дороги «Автомобильная дорога по городу Беломорску»	Беломорский муниципальный район – Беломорское г.п.	протяженность участков – 4315 м, категория автомобильной дороги существующая – IV (проектная – III).	

	(ул. Архангельская, Водниковское шоссе, улица, обеспечивающая подъезд к причальному сооружению в п. Водников)		Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
29.22.	Участок автомобильной дороги Р-21 «Кола» – Калевала – Лонка, км 60 – км 66	Кемский муниципальный район – Кривопорожское с.п.	протяженность участка – 6000 м, категория автомобильной дороги существующая – IV (проектная – IV). Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	
29.23.	Участок автомобильной дороги Тикша – Реболы, км 0 – км 14	Муезерский муниципальный район – Ледмозерское с.п.	протяженность участка – 14 000 м, категория автомобильной дороги существующая – IV (проектная – IV). Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	
29.24.	Участок автомобильной дороги Тикша – Реболы, км 14 – км 28	Муезерский муниципальный район – Ледмозерское с.п.	протяженность участка – 14 000 м, категория автомобильной дороги существующая – IV (проектная – IV). Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	
29.25.	Участок автомобильной дороги Кола, км 435 – Петрозаводск, км 2+140 – км 7+540	Петрозаводский городской округ, Прионежский муниципальный район – Шуйское с.п.	протяженность участка – 5400 м, категория автомобильной дороги существующая – III (проектная – II). Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	

29.26.	Участок автомобильной дороги Лососинное – Машезеро, км 0 – км 1	Прионежский муниципальный район – Нововилговское с.п.	протяженность участка – 1000 м, категория автомобильной дороги существующая – IV (проектная – IV). Установление придорожной полосы за пределами населенных пунктов	
--------	---	---	---	--

»;

позицию 94.8 изложить в следующей редакции:

« 94.8.	Мостовые переходы через подводящий канал на км 2+180 и водосбросной канал на км 2+280 Пальеозерской ГЭС автомобильной дороги Гирвас – Юстозеро	Кондопожский муниципальный район – Гирвасское с.п.	1) подводящий канал на км 2+180: габарит моста: Г-8,1+0 м; длина: 20 м; схема моста: (2x8,8) м; 2) водосбросной канал на км 2+280: габарит моста: Г-8,1+0 м; длина: 36,3 м; схема моста: (3x11,3) м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
---------	--	--	---	--

»;

дополнить позициями 154 – 159 следующего содержания:

« 154.	Мостовой переход через р. Водла на км 342+175 автомобильной дороги Долматово – Няндомы Каргополь – Пудож	Пудожский муниципальный район – Кривецкое с.п.	габарит моста: Г-10,0+2x1,55; длина: 297,30 м; схема моста: (4x21,0+4x24,0+42,6+2x24,0+21,0) м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
155.	Мостовой переход через ручей на км 2+100 автомобильной дороги «Автодорога д. Тукса»	Олонецкий национальный муниципальный район – Туксинское с.п., дер. Тукса	габарит моста: Г-7,0; длина: 11,2 м; схема моста: (5,15+5,05) м. Установление зон с особыми условиями использования	

			территорий не требуется	
156.	Мостовой переход через протоку на км 11+100 автомобильной дороги Шуйская – Гирвас	Прионежский муниципальный район – Шуйское с.п., дер. Косалма	габарит моста: Г-7,6; длина: 13,5 м; схема моста: (1х11,1) м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
157.	Мостовой переход через р. Тунат на км 25+485 автомобильной дороги Медвежьегорск – Толвуя – Великая Губа	Медвежьегорский муниципальный район – Шуньгское с.п.	габарит моста: Г-6,15; длина: 8,66 м; схема моста: (8,4х1) м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
158.	Мостовой переход через оз. Путкозеро на км 51+675 автомобильной дороги Медвежьегорск – Толвуя – Великая Губа	Медвежьегорский муниципальный район – Шуньгское с.п., д. Шуньга, пос. Больничный	габарит моста: Г-6,85; длина: 11,25 м; схема моста: (10,05х1) м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
159.	Мостовой переход через оз. Путкозеро на км 52+080 автомобильной дороги Медвежьегорск – Толвуя – Великая Губа	Медвежьегорский муниципальный район – Шуньгское с.п., дер. Шуньга	габарит моста: Г-6,95; длина: 11,25 м; схема моста: (10,05х1) м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	

»;

в подпункте 1.1.1.1:

графу 4 позиции 1 изложить в следующей редакции:

«1.1. Автовокзал в г. Петрозаводске. Пассажиропоток – 5000 чел./сутки. Единовременное пребывание на объекте – до 250 человек (пассажиры).
1.2. Автостанция в пгт Пряжа. Пассажиропоток – 150 чел./сутки. Единовременное пребывание на объекте – до 10 человек (пассажиры).
1.3. Автостанция в г. Пудоже. Пассажиропоток – 99 чел./сутки. Единовременное пребывание на объекте – до 10 человек (пассажиры).
Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется»;

графу 4 позиции 2 изложить в следующей редакции:

«пассажиропоток – 150 чел./сутки. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется»;
 позицию 3 подпункта 1.1.3 изложить в следующей редакции:

« 3.	Реконструкция сети посадочных площадок, обеспечивающих функционирование воздушного транспорта на территории Республики Карелия	Калевальский национальный район – пгт Калевала; Кемский муниципальный район – Кемское г.п., г. Кемь; Костомукшский городской округ – г. Костомукша; Пудожский муниципальный район – Пудожское г.п., г. Пудож; Сортавальский муниципальный район – пгт Хелюля	3.1. Посадочная площадка в пгт Калевала: ИВПП 650 x 30 м. Пассажиропоток после реконструкции – до 3,12 тыс. пассажиров в год. 3.2. Посадочная площадка «Подужемье» (Кемский муниципальный район): ИВПП 2 700 x 50 м. 3.3. Посадочная площадка в г. Костомукше: ИВПП длиной 1500 м. Количество мест стоянки воздушных судов на перроне – 1. 3.4. Посадочная площадка в г. Пудоже: ИВПП длиной 900 м. Пассажиропоток после реконструкции – до 3,12 тыс. пассажиров в год. 3.5. Посадочная площадка в пгт Хелюля: ИВПП длиной 800 м. Пропускная способность посадочной площадки после реконструкции – до 20 пасс/час. Количество мест стоянки воздушных судов на перроне – 1. Установление зон с особыми условиями использования	
------	--	--	---	--

			территорий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460	
--	--	--	---	--

»;

в подпункте 1.1.4:

графу 4 позиции 4 изложить в следующей редакции:

«площадь участка – 3199 м². Общая численность работающих – 10 человек. Общее количество служебного транспорта – 12 шт. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется»;

графу 4 позиции 5 изложить в следующей редакции:

«площадь участка – 9530 м². Общая численность работающих – 54 человека. Общее количество служебного транспорта – 31 шт. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется»;

графу 4 позиции 6 изложить в следующей редакции:

«тип пожарного депо – V. Источник наружного противопожарного водоснабжения – естественный водоем. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется»;

графу 4 позиции 7 изложить в следующей редакции:

«тип пожарного депо – V. Источник наружного противопожарного водоснабжения – естественный водоем. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется»;

графу 4 позиции 8 изложить в следующей редакции:

«тип пожарного депо – II. Источник наружного противопожарного водоснабжения – естественный водоем. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется»;

графу 4 позиции 9 изложить в следующей редакции:

«тип пожарного депо – V. Источник наружного противопожарного водоснабжения – естественный водоем. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется»;

в подпункте 1.1.6:

графу 4 позиции 2 изложить в следующей редакции:

«вместимость – 130 коек. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется»;

графу 4 позиции 20 изложить в следующей редакции:

«вместимость – 8 коек, мощность – 180 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется»;

дополнить позициями 38 – 88 следующего содержания:

« 38.	Строительство врачебной амбулатории	Беломорский муниципальный район – Сумпосадское с.п., пос. Вирандозеро	мощность – 30 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
39.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Беломорский муниципальный район – Сосновецкое с.п., пос. Новое Машезеро	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
40.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Кемский муниципальный район – Кривопорожское с.п., пос. Панозеро	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
41.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Кемский муниципальный район – Куземское с.п., пос. Кузема	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
42.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Кондопожский муниципальный район – Кедрозерское с.п., пос. Кедрозеро	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
43.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Лоухский муниципальный район – Амбарнское с.п., пос. Энгозеро	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
44.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Лоухский муниципальный район – Кестеньгское с.п., пос. Сосновый	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	

45.	Строительство врачебной амбулатории	Пряжинский национальный муниципальный район – Чалнинское с.п., пос. Чална	мощность – 50 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
46.	Строительство врачебной амбулатории	Сортавальский муниципальный район – Хийтольское с.п., пос. Хийтола	мощность – 35 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
47.	Строительство врачебной амбулатории	Пряжинский национальный муниципальный район – Святозерское с.п., с. Святозеро	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
48.	Строительство врачебной амбулатории	Прионежский муниципальный район – Деревянское с.п., пос. Деревянка	мощность – 25 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
49.	Строительство врачебной амбулатории	Сортавальский муниципальный район – Куркиекское с.п., пос. Куркиеки	мощность – 50 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
50.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Сортавальский муниципальный район – Кааламское с.п., пос. Пуйккола	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
51.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Сортавальский муниципальный район – Хаапалампинское с.п., пос. Заозерный	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	

52.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Сортавальский муниципальный район – Элисенваарское с.п., пос. Эстерло	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
53.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Сортавальский муниципальный район – Хийтольское с.п., пос. Тиурула	мощность – 10 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
54.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Суоярвский муниципальный район – Найстенъярвское с.п., пос. Тойвола	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
55.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Суоярвский муниципальный район – Лоймольское с.п., пос. Лепяссюръя	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
56.	Строительство врачебной амбулатории	Кондопожский муниципальный район – Кончезерское с.п., с. Кончезеро	мощность – 50 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
57.	Строительство врачебной амбулатории	Кондопожский муниципальный район – Кяппесельгское с.п., пос. Кяппесельга	мощность – 35 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
58.	Строительство врачебной амбулатории	Кондопожский муниципальный район – Гирвасское с.п., пос. Гирвас	мощность – 35 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	

59.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Кондопожский муниципальный район – Кяппесельгское с.п., дер. Уница	мощность – 10 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
60.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Кондопожский муниципальный район – Новинское с.п., дер. Улитина Новинка	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
61.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Кондопожский муниципальный район – Петровское с.п., пос. Нелгомозеро	мощность – 10 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
62.	Строительство врачебной амбулатории	Медвежьегорский муниципальный район – Повенецкое г.п., пгт Повенец	мощность – 50 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
63.	Строительство врачебной амбулатории	Медвежьегорский муниципальный район – Великогубское с.п., с. Великая Губа	мощность – 50 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
64.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Медвежьегорский муниципальный район – Паданское с.п., д. Маслозеро	мощность – 10 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
65.	Строительство врачебной амбулатории	Муезерский муниципальный район – Ругозерское с.п., с. Ругозеро	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	

66.	Строительство врачебной амбулатории	Олонецкий национальный муниципальный район – Ильинское с.п., пос. Ильинский	мощность – 50 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
67.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Олонецкий национальный муниципальный район – Куйтежское с.п., дер. Куйтежа	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
68.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Олонецкий национальный муниципальный район – Коткозерское с.п., дер. Коткозеро	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
69.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Пряжинский национальный муниципальный район – Матросское с.п., пос. Матросы	мощность – 25 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
70.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Пряжинский национальный муниципальный район – Крошнозерское с.п., с. Крошнозеро	мощность – 10 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
71.	Строительство врачебной амбулатории	Пудожский муниципальный район – Шальское с.п., пос. Шальский	мощность – 35 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
72.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Пудожский муниципальный район – Кривецкое с.п., дер. Усть-Река	мощность – 10 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	

73.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Пудожский муниципальный район – Шальское с.п., пос. Бочилово	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
74.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Пудожский муниципальный район – Пудожское г.п., пос. Колово	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
75.	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Пудожский муниципальный район – Пяльмское с.п., пос. Пудожгорский	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
76.	Строительство врачебной амбулатории	Прионежский муниципальный район – Ладвинское с.п., пос. Ладва	мощность – 50 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
77.	Строительство врачебной амбулатории	Прионежский муниципальный район – Деревянское с.п., с. Деревянное	мощность – 25 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
78.	Строительство врачебной амбулатории	Прионежский муниципальный район – Мелиоративное с.п., пос. Мелиоративный	мощность – 50 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	
79.	Строительство врачебной амбулатории	Прионежский муниципальный район – Гарнизонное с.п., пос. Чална-1	мощность – 25 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется	

80.	Строительство врачебной амбулатории	Прионежский муниципальный район – Нововилговское с.п., пос. Новая Вилга	мощность – 30 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
81.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Сортавальский муниципальный район – Мийнальское с.п., пос. Мийнала	мощность – 10 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
82.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Сортавальский муниципальный район – Кааламское с.п., пос. Партала	мощность – 15 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
83.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Сортавальский муниципальный район – Кааламское с.п., пос. Маткаселькя	мощность – 10 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
84.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Суоярвский муниципальный район – Поросозерское с.п., пос. Гумарино	мощность – 10 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
85.	Строительство фельдшерско- акушерского пункта	Медвежьегорский муниципальный район – Великогубское с.п., дер. Сенная Губа	мощность – 10 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	в соответствии с п. 14 Положения о государствен- ном природном заказнике федерального значения «Кижский», утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

				от 7 августа 2018 года № 353, на территории заказника строительство и реконструкция объектов капитального строительства и ввод в эксплуатацию указанных объектов допускаются по разрешениям, выдаваемым Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации
86.	Строительство детской поликлиники в г. Костомукша	Костомукшский г.о. – г. Костомукша	мощность – 200 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
87.	Строительство больничного комплекса в пгт Калевала	Калевальский национальный район – пгт Калевала	вместимость – 40 коек, мощность – 150 посещений в смену. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
88.	Реконструкция здания стационара государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	205 посещений в смену. Мощность круглосуточного стационара – 30 коек. Установление зон с особыми условиями использования	

	Карелия «Больница скорой медицинской помощи», этап – «строительство хирургического корпуса с палатами интенсивной терапии и реанимацией»		территорий не требуется	
--	--	--	-------------------------	--

»;

подпункт 1.1.10 дополнить позициями 6 – 23 следующего содержания:

«	6.	Строительство в Республике Карелия целлюлозно-бумажного комбината «Сегежа Запад» (полигон промышленных отходов)	Сегежский муниципальный район – Поповпорожское с.п.	площадь в границах ГПЗУ – 269 000 кв. м; площадь карт захоронения отходов (по бровке) – 200 787 кв. м; площадь застройки – 3 145 кв. м; площадь асфальто-бетонного покрытия – 12 506 кв. м; площадь покрытия из ж/б плит – 4290 кв. м; площадь щебеночного покрытия – 11 117 кв. м; площадь накопительных прудов – 4675 кв. м. Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	проект реализуется в рамках соглашения об осуществлении инвестиционной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, включен в реестр резидентов Арктической зоны Российской Федерации
	7.	Строительство в Республике Карелия целлюлозно-бумажного комбината «Сегежа Запад» (здания, сооружения, входящие в состав производственного	Сегежский муниципальный район – Сегежское г.п., г. Сегежа	площадь территории предприятия в границах землеотвода – 1 245 342 кв. м; общая площадь застройки – 228 619 кв. м; производство готовой продукции	проект реализуется в рамках соглашения об осуществлении инвестиционной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации

	комплекса)		<p>1 525 000 тонн в год, в том числе:</p> <p>беленая хвойная целлюлоза (товарн. в кипах) – 500 000 тонн в год;</p> <p>беленая лиственная целлюлоза (товарн. в кипах) – 500 000 тонн в год;</p> <p>небеленая хвойная целлюлоза (жидкий поток) – 525 000 тонн в год;</p> <p>проектируемая промплощадка расположена в зоне производственных объектов I класса; категория земель согласно правилам землепользования и застройки:</p> <p>ПР (производственная зона).</p> <p>Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>	<p>Федерации, включен в реестр резидентов Арктической зоны Российской Федерации</p>
8.	<p>Строительство нового парка путей необщего пользования (железнодорожные пути необщего пользования)</p>	<p>Сегежский муниципальный район – Сегежское г.п., г. Сегежа</p>	<p>перерабатывающая способность железнодорожного пути необщего пользования АО «Сегежский ЦБК» по основным родам грузов:</p> <p>выгрузка – 91 вагон в сутки (лесные грузы – 77 вагонов в сутки, мазут – 14 вагонов в сутки);</p> <p>погрузка – 43 вагона в сутки (бумажная продукция).</p>	<p>проект реализуется в рамках соглашения об осуществлении инвестиционной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, включен в реестр резидентов Арктической зоны Российской Федерации</p>

			<p>Существующий грузооборот – 2,0 млн. тонн в год (135 вагонов в среднем в сутки).</p> <p>Планируемый грузооборот – 7,06 млн. тонн в год (507 вагонов в среднем в сутки).</p> <p>Общая длина вновь строящихся путей составляет 10,3 км.</p> <p>Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>	
9.	Технологическая галерея от целлюлозного завода «Сегежа Запад» к АО «Сегежский ЦБК»	Сегежский муниципальный район – Сегежское г.п., г. Сегежа	<p>технологическая галерея располагается на трех участках:</p> <p>1) территория проектируемого ЦБК «Сегежа Запад» – протяженность участка от проектируемого здания цеха сушки целлюлозы до береговой линии около 320 м;</p> <p>2) акватория залива Лайко-ручей – протяженность участка через акваторию около 450 м;</p> <p>3) территория предприятия АО «Сегежский ЦБК» – протяженность от береговой линии до точки пересечения с существующими эстакадами инженерных коммуникаций около 490 м.</p> <p>Предполагается подача</p>	<p>проект реализуется в рамках соглашения об осуществлении инвестиционной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации, включен в реестр резидентов Арктической зоны Российской Федерации</p>

			<p>по галерее: технологических сред по трубопроводам (целлюлозная масса, оборотная вода, пар, конденсат, талловое масло); электрокабельной продукции. Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>	
10.	Цех по производству комплектующих для горной промышленности	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	<p>площадь объекта – 980 кв. м. Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>	<p>проект реализуется в рамках подпрограммы «Стимулирование инноваций» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»</p>
11.	Строительство туристических баз	<p>Кондопожский муниципальный район – Петровское с.п., в районе дер. Верхняя Ламба; Питкярантский муниципальный район – Салминское с.п., в районе дер. Карку; Олонецкий национальный муниципальный район – Ильинское с.п., в районе</p>	<p>проект предусматривает строительство туристических баз на территории четырех участков: 1) Салминское с.п., в районе дер. Карку. Количество мест временного размещения: 126 мест в жилых помещениях, 50 мест в кемпинге, 50 мест в палаточном лагере. Турпоток: 22 680 человек в год;</p>	

		<p>пос. Нурмойла; Прионежский муниципальный район – Деревянское с.п., в районе дер. Ужесельга</p>	<p>2) Ильинское с.п., в районе пос. Нурмойла. Количество мест временного размещения: 135 мест в жилых помещениях, 50 мест в кемпинге, 50 мест в палаточном лагере. Турпоток: 24 300 человек в год; 3) Петровское с.п., в районе дер. Верхняя Ламба. Количество мест временного размещения: 207 мест в жилых помещениях, 50 мест в кемпинге. Турпоток: 37 260 человек в год; 4) Деревянское с.п., в районе дер. Ужесельга. Количество мест временного размещения: 153 места в жилых помещениях, 50 мест в кемпинге, 50 мест в палаточном лагере. Турпоток: 37 260 человек в год. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется</p>	
12.	<p>Реконструкция комплекса сооружений водоснабжения г. Сегежа, расположенных на ул. Заводской и ул. Пристанской. Строительство водопроводных очистных сооружений</p>	<p>Сегежский муниципальный район – Сегежское г.п., г. Сегежа</p>	<p>проектная мощность – 14 400 куб. м/сутки. Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>	

13.	Туристический комплекс «Штиль»	Прионежский муниципальный район – Деревянское с.п., в районе пос. Деревянное	проектная мощность – 100 мест временного размещения; турпоток: 22 000 человек в год. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется	
14.	Организация добычи гранита и производства щебня на месторождении гранитов «Эняйоки» (Лахденпохский муниципальный район) (строительство железнодорожных путей необщего пользования, примыкающих к железнодорожной станции Элисенваара Октябрьской железной дороги)	Лахденпохский муниципальный район – Элисенваарское с.п., в районе пос. Элисенваара	грузооборот (щебень) – 490 тыс. т/год; протяженность ж/д путей – 9817 м. Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	
15.	Туристский развлекательный комплекс «Вотчина карельского Деда Мороза Талви Укко»	Пряжинский муниципальный район – Чалнинское с.п., пос. Чална, в районе пос. Чална; Прионежский район – Гарнизонное с.п.	проект предусматривает строительство туристического комплекса: 1) на территории Чалнинского с.п. площадью 334 693 кв. м (в пос. Чална и в районе пос. Чална), планируемый тур. поток – 140 – 150 тыс. чел. в год; 2) на территории Гарнизонного с.п. площадью 396 090 кв. м, планируемый тур. поток – 120 – 140 тыс. чел. в год. Общий тур. поток – 260 – 290 тыс. чел в год. Установление зон с особыми условиями	

			использования территорий не требуется	
16.	Индустриальный (промышленный) парк «Карелия»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	<p>мощность электроснабжения – 15 МВт;</p> <p>водоснабжение, водоотведение 43,5 куб. м/час;</p> <p>газоснабжение 2 500 куб. м/час;</p> <p>площадь зданий, сооружений – 27 671 кв. м.</p> <p>Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>	создание индустриального (промышленного) парка осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 года № 794 «Об индустриальных (промышленных) парках и управляющих компаниях индустриальных (промышленных) парков»
17.	Промышленный технопарк «Карельские продукты»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	<p>площадь зданий, сооружений – 12 691 кв. м.</p> <p>Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»</p>	создание промышленного технопарка осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 1863 «О промышленных технопарках и управляющих компаниях промышленных технопарков»
18.	Промышленный технопарк «Южная промзона»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск	<p>площадь зданий, сооружений – 7756,9 кв. м;</p> <p>санитарно-защитная зона установлена – 300 м (реестровый номер 10:01-6.230)</p>	создание промышленного технопарка осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

				от 27 декабря 2019 года № 1863 «О промышленных технопарках и управляющих компаниях промышленных технопарков»
19.	Агропромышленный парк по выращиванию радужной форели на основе технологии установок замкнутого водоснабжения	Кондопожский муниципальный район – Кондопожское г.п., г. Кондопога	площадь объекта – 19 791,8 кв. м. Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	создание агропромышленного парка осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 августа 2015 года № 794 «Об индустриальных (промышленных) парках и управляющих компаниях индустриальных (промышленных) парков»
20.	Промышленный технопарк «Онежский»	Кондопожский муниципальный район – Кондопожское г.п., г. Кондопога	площадь зданий, сооружений – 5070 кв. м. Санитарно-защитная зона установлена в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	создание промышленного технопарка осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 года № 1863 «О промышленных технопарках и управляющих компаниях промышленных технопарков»
21.	«Центр промышленных разработок и производства – «Технодар»	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск, западная часть кадастрового	характеристики объекта: производственные площади, цеха – не менее 3000 кв. м;	

		квартала 10:01:0170123	цеха для обеспечения метрологических испытаний – не менее 1000 кв. м; административно-офисный комплекс, в том числе офисы для размещения IT инженерных подразделений – не менее 1500 кв. м; обучающие аудитории – не менее 300 кв. м. Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	
22.	Промышленная площадка в районе Петрозаводского шоссе в г. Кондопога	Кондопожский муниципальный район, Кондопожское г.п., южная часть кадастрового квартала 10:03:0011301	площадь – порядка 100 га. Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	
23.	Строительство лесопильного завода	Петрозаводский городской округ – г. Петрозаводск, земельный участок с кадастровым номером 10:01:0080102:34	характеристики объекта: лесопильный завод – не менее 1500 кв. м; котельно-сушильный комплекс – не менее 3000 кв. м; площадка для хранения сырья – не менее 1500 кв. м; склад хранения готовой продукции – не менее 8000 кв. м. Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с	

			СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	
--	--	--	--	--

позицию 11 подпункта 1.1.11 изложить в следующей редакции:

«	11.	Мусоро- перегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Питкярантский муниципальный район	Питкярантский муниципальный район – Импилахтинское с.п.	мощность объекта – 25 000 тонн ТКО в год, объект относится к IV классу опасности по санитарной классификации. Установление санитарно-защитной зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»	»;
---	-----	--	--	---	----

2) в пункте 1.2:

в подпункте 1.2.1:

позицию 5 изложить в следующей редакции:

«	5.	Новая ПС 35 кВ Ефимовский карьер	Лахденпохский муниципальный район – Лахденпохское г.п., г. Лахденпохья	строительство ПС 35/10 кВ Ефимовский карьер с установленной мощностью трансформаторов 2х1,25 МВА и 1х0,63 МВА. Сооружение питающей ВЛ 35 кВ Липпола – Ефимовский карьер протяженностью 9,3 км, выполненной проводом марки АС-120. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий	
---	----	-------------------------------------	--	--	--

			электропередачи, вокруг подстанций)	»;
--	--	--	--	----

дополнить позициями 5.1 – 5.3 следующего содержания:

«	5.1.	Новая ПС 110 кВ Прионежская	Прионежский муниципальный район – Нововилговское с.п., Шуйское с.п.	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. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)	
	5.2.	Строительство ПС 35 кВ Прогресс с установкой трансформаторов 2х10 МВА, строительство двух ответвлений ВЛ 35 кВ от Л-78П, Л-79П (2 x 15 км)	Медвежьегорский муниципальный район – Пиндушское г.п.	ПС 35 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2х10 МВА. Две ВЛ 35 кВ протяженностью 15 км, охранная зона – 15 метров. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электро- передачи, вокруг подстанций)	
	5.3.	ПС 110 кВ «Гранит»	Прионежский муниципальный район, Нововилговское с.п.	ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 2х16 МВА	»;

графу 4 позиции 6 изложить в следующей редакции:

«строительство ВЛ-35 кВ протяженностью 1 км, КЛ-35 кВ протяженностью 0,12 км с устройством линейного ответвления от ВЛ-35 кВ Л-33К ПС 110 кВ Сегежа – ПС 35 кВ Попов Порог до проектируемого КРУ 35 кВ Сегозерской ГЭС, пос. Попов Порог, Сегежский район. Охранная

зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)»;

позицию 8 изложить в следующей редакции:

« 8.	ВЛ 35 кВ Электрокотельная – Белый Порог (Л-50К)	Кемский муниципальный район – Кривопорожское с.п.	реконструкция ВЛ 35 кВ Электрокотельная – Белый Порог (Л-50К) с заменой 93 опор, 8,288 км провода, 3,397 км грозотроса и расширением просек 46 га. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)	»;
------	--	--	---	----

позицию 10 изложить в следующей редакции:

« 10.	ВЛ 110 кВ Катозеро – Чупа (Л-151)	Лоухский муниципальный район – Чупинское г.п., Малиноваракское с.п.	реконструкция ВЛ 110 кВ Катозеро – Чупа (Л-151) с заменой деревянных опор на металлические, провода и грозотроса, расширением трассы ВЛ по всей длине» длина, линии 10,224 км, расширение трассы 30,83 га. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций)	»;
-------	--------------------------------------	--	---	----

дополнить позицией 11.1 следующего содержания:

« 11.1.	Заходы ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ «Гранит»	Прионежский муниципальный район – Нововилговское с.п.	строительство ВЛ 110 кВ, длина участка строительства – 0,9 км. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства – 20 м	»;
---------	--	---	---	----

позиции подпункта 1.2.2 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 муниципальный район – Шуйское с.п.: дер. Бесовец; Пряжинский национальный муниципальный район – Чалнинское с.п.: пос. Чална, дер. Виданы, ст. Падозеро, пос. Кутижма; Эссойльское с.п.: дер. Сямозеро, пос. Эссойла; Петрозаводский городской округ; Прионежский муниципальный район – Нововилговское с.п.	диаметр от 63 до 426 мм, рабочее давление до 0,6 МПа. Установление охранной зоны в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей	»;
------	--	--	---	----

3) в пункте 2.1:

графу 4 позиции 5 изложить в следующей редакции:

«площадь 1,6 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия»;

графу 4 позиции 25 изложить в следующей редакции:

«площадь 29,33 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия»;

дополнить позициями 31.1, 31.2 следующего содержания:

« 31.1.	«Калевальский»	Калевальский национальный район – Луусалмское с.п., Калевальское г.п.; Лоухский район – Кестеньгское с.п.	площадь 39,024 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
---------	----------------	---	--	--

31.2.	«Кумозерский»	Кемский муниципальный район – Куземское с.п.; Лоухский район – Амбарское с.п.	площадь 33,81 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	
-------	---------------	---	---	--

»;

позицию 33 признать утратившими силу;

позицию 35 признать утратившими силу;

графу 4 позиции 65 изложить в следующей редакции:

«Площадь 0,27 тыс. га. Режим использования устанавливается решением
Правительства Республики Карелия»;

дополнить позицией 66 следующего содержания:

«	66.	«Мурсула»	Питкярантский муниципальный район – Питкярантское г.п.	площадь 0,21 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия	природно- рекреационная территория	».
---	-----	-----------	---	--	--	----