



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 октября 2025 года № 371-П

г. Петрозаводск

**О внесении изменения 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; 2023, № 8, ст. 2105; 2024, № 12, ст. 3271), изменение, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Карелия
от 31 октября 2025 года № 371-П

Схема территориального планирования Республики Карелия

Схема территориального планирования Республики Карелия содержит:
Положение о территориальном планировании;
карту планируемого размещения объектов регионального значения.

Положение о территориальном планировании

| № п/п | Наименование объекта | Наименование мероприятия | Код объекта | Местоположение объекта | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Срок реализации, годы |
|---|--|--------------------------|-------------|---|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов регионального значения, их основные характеристики, их местоположение | | | | | | |
| 1.1. Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | | | | | | |
| 1. | Участок автомобильной дороги Олонец - Питкяранта - Леппясилта, км 65 - км 73 | реконструкция | 602030302 | Питкярантский муниципальный округ; Олонецкий национальный муниципальный район, Видлицкое с.п. | техническая категория - III (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Зона с особыми условиями использования территории - придорожная полоса (устанавливается за пределами населенного пункта, ширина определяется в зависимости от категории дороги) | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---------------|-----------|--|---|-------------|
| 2. | Участок автомобильной дороги Кондопога - Викшезеро, км 26 - км 31 | реконструкция | 602030302 | Кондопожский муниципальный район, Кедрозерское с.п. | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 3. | Автомобильная дорога «Подъезд к памятнику природы «Белые мосты», км 0+000 - км 10+500 | строительство | 602030302 | Питкярантский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2030 |
| 4. | Участок автомобильной дороги Войница - Вокнаволок - Костомукша в районе пересечения с технологической дорогой, км 68 - км 69 | реконструкция | 602030302 | Костомукшский муниципальный округ, г. Костомукша | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2030 |
| 5. | Автомобильная дорога «Подъезд к водопаду «Молочный», км 0+000 - км 10+000 | строительство | 602030302 | Питкярантский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 6. | Автомобильная дорога к порогу Юманишки на р. Шуя | строительство | 602030302 | Пряжинский национальный муниципальный район, Пряжинское г.п. | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 7. | Участок автомобильной дороги Педасельга - Ладва-Ветка (подъезд к ООО «Маяк»), км 6 + 455 км – 21 + 000 (2-й этап) | реконструкция | 602030302 | Прионежский муниципальный район, Ладвинское с.п. | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 8. | Автомобильная дорога «Подъезд к Германовскому скиту» | строительство | 602030302 | Питкярантский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2027 - 2030 |
| 9. | Автомобильная дорога Муезерский - Гимолы - Поросозеро | реконструкция | 602030302 | Муезерский муниципальный округ; Суоярвский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 10. | Автомобильная дорога Реболы - Лендеры - госграница | реконструкция | 602030302 | Муезерский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 11. | Автомобильная дорога Муезерский - Гимолы - Поросозеро, км 92 - Лендеры | реконструкция | 602030302 | Муезерский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 12. | Автомобильная дорога Суоярви - Юстозеро (через Поросозеро) - Медвежьегорск | реконструкция | 602030302 | Суоярвский муниципальный округ; Кондопожский муниципальный район, Гирвасское с.п.; Медвежьегорский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 13. | Участок автомобильной дороги Оппола - Рускеала, км 58 - км 68 | реконструкция | 602030302 | Сортавальский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 14. | Участок автомобильной дороги Петрозаводск - Суоярви, км 74 - км 83 | реконструкция | 602030302 | Пряжинский национальный муниципальный район, Эссойльское с.п | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 15. | Участок автомобильной дороги Шуйская - Гирвас, км 7, км 14 и км 15 в части обустройства недостающими элементами обустройства | реконструкция | 602030302 | Прионежский муниципальный район, Шуйское с.п.; Кондопожский муниципальный район, Кончезерское с.п. | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2028 |
| 16. | Реконструкция участка автомобильной дороги «Подъезд к пос. Шуя» в части устройства автобусной остановки в местечке Низовье | реконструкция | 602030302 | Прионежский муниципальный район, Шуйское с.п., пос. Шуя | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 17. | Участок автомобильной дороги Петрозаводск - Лососинное, км 4+023 - км 17+017 | реконструкция | 602030302 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск; Прионежский муниципальный район, Нововилговское с.п. | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2028 |
| 18. | Автомобильная дорога «Подъезд к г. Сегежа» | реконструкция | 602030302 | Сегежский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 19. | Участок автомобильной дороги «Кола», км 748 - Сегежа, км 31 - км 33 | реконструкция | 602030302 | Сегежский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 20. | Участок автомобильной дороги Янишполе - Мережनावолок | строительство | 602030302 | Кондопожский муниципальный район, Янишпольское с.п. | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 21. | Участок автомобильной дороги Суоярви - Койриноя, км 83 в части обустройства недостающими элементами обустройства | реконструкция | 602030302 | Питкярантский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---------------|-----------|--|---|-------------|
| 22. | Автомобильная дорога к ОАО «Совхоз «Толвуйский» | строительство | 602030302 | Медвежьегорский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 23. | Участок автомобильной дороги Усланка - Мегрега - Обжа, км 0 - км 28 | реконструкция | 602030302 | Олонецкий национальный муниципальный район, Михайловское с.п., Куйтежское с.п. | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2027 |
| 24. | Автомобильная дорога Кемь - Рабочеостровск | реконструкция | 602030302 | Кемский муниципальный округ | техническая категория - III (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Зона с особыми условиями использования территории - придорожная полоса (устанавливается за пределами населенного пункта, ширина определяется в зависимости от категории дороги) | 2025 - 2026 |
| 25. | Участки автомобильной дороги «Автомобильная дорога по городу Беломорску» (ул. Архангельская, Водниковское шоссе, улица, обеспечивающая подъезд к причальному сооружению в пос. Водников) | реконструкция | 602030302 | Беломорский муниципальный округ, г. Беломорск | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 26. | Участок автомобильной дороги Р-21 «Кола» - Калевала - Лонка, км 60 - км 66 | реконструкция | 602030302 | Кемский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|-----------|--|---|-------------|
| 27. | Участок автомобильной дороги Тикша - Реболы, км 0 - км 14 | реконструкция | 602030302 | Муезерский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 28. | Участок автомобильной дороги Тикша - Реболы, км 14 - км 28 | реконструкция | 602030302 | Муезерский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2026 - 2030 |
| 29. | Участок автомобильной дороги «Кола», км 435 - Петрозаводск, км 2 - км 7 | реконструкция | 602030302 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, ш. Шуйское; Прионежский муниципальный район, Шуйское с.п. | техническая категория - магистральная улица общегородского значения 2-го класса - в пределах Петрозаводского городского округа; II - в пределах Прионежского района (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Зона с особыми условиями использования территории - придорожная полоса (устанавливается за пределами населенного пункта, ширина определяется в зависимости от категории дороги) | 2027 - 2030 |
| 30. | Участок автомобильной дороги Лососинное - Машезеро, км 0 - км 1 | реконструкция | 602030302 | Прионежский муниципальный район, Нововилговское с.п. | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 31. | Участок автомобильной дороги «Подъезд к Германовскому скиту», км 9 - км 10 | реконструкция | 602030302 | Питкярантский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2027 |
| 32. | Строительство подъездной дороги к промышленному предприятию в г. Петрозаводске | строительство | 602030302 | Петрозаводский городской округ, примыкание к автомобильной дороге «Кола», 435 км - Петрозаводск, км 5+700 (уточняется проектом) | техническая категория - улицы и дороги местного значения (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2028 |
| 33. | Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к пос. Панозеро» в части устройства переправы через р. Кемь в пос. Панозеро | реконструкция | 602030302 | Кемский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2027 |
| 34. | Автомобильная дорога Великая Губа - Оятевщина | строительство | 602030302 | Медвежьегорский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 |
| 35. | Участок автомобильной дороги Петрозаводск - Суоярви, км 25 - км 33 | реконструкция | 602030302 | Пряжинский национальный муниципальный район, Чалнинское с.п., Эссойльское с.п.; Суоярвский муниципальный округ | техническая категория - III (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Зона с особыми условиями использования территории - придорожная полоса (устанавливается за пределами населенного пункта, ширина определяется в зависимости от категории дороги) | 2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 36. | Автомобильная дорога «Кола», км 423 - Петрозаводск | реконструкция | 602030302 | Петрозаводский городской округ, Прионежский муниципальный район, Нововилговское с.п. | техническая категория - III (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Зона с особыми условиями использования территории - придорожная полоса (устанавливается за пределами населенного пункта, ширина определяется в зависимости от категории дороги) | 2030 |
| 37. | Автомобильная дорога Ладва - Ревсельга - граница Ленинградской области | реконструкция | 602030302 | Прионежский муниципальный район | техническая категория - III (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Зона с особыми условиями использования территории - придорожная полоса (устанавливается за пределами населенного пункта, ширина определяется в зависимости от категории дороги) | 2030 |
| 38. | Автомобильная дорога к объекту «Реконструкция посадочной площадки в г. Костомукша» | реконструкция | 602030302 | Костомукшский муниципальный округ | техническая категория - IV (техническая категория, протяженность участка уточняются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется | 2025 - 2030 |
| 1.2. Объекты обслуживания и хранения автомобильного транспорта | | | | | | |
| 1. | Парковка на км 30 автомобильной дороги Великая Губа - Оятевщина | реконструкция | 602030903 | Медвежьегорский муниципальный округ | вместимость - 120 машино-мест. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2026 |
| 1.3. Искусственные дорожные сооружения | | | | | | |
| 1. | Мостовой переход через р. Кузрека на км 19+100 автодороги Беломорск - Сумпосад | реконструкция | 602031601 | Беломорский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 2. | Мостовой переход через р. Вирма на км 35+100 автодороги Беломорск - Сумпосад | реконструкция | 602031601 | Беломорский муниципальный округ, с. Вирма | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 3. | Мостовой переход через ручей на км 54 автодороги Тунгозеро - Калевала | реконструкция | 602031601 | Калевальский национальный район, Луусалмское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 4. | Мостовой переход через реку Ухта на 59+445 км автомобильной дороги Тунгозеро - Калевала | реконструкция | 602031601 | Калевальский национальный район, Луусалмское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 5. | Мостовой переход через р. Вирда-1 на 101+315 км автомобильной дороги Тикша - Реболы | реконструкция | 602031601 | Муезерский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 6. | Мостовой переход через ручей на км 16+893 автодороги Реболы - Лендеры - госграница | реконструкция | 602031601 | Муезерский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 7. | Мостовой переход через ручей на км 20+966 автодороги Реболы - Лендеры - госграница | реконструкция | 602031601 | Муезерский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 8. | Мостовой переход через р. Вара на км 42 автодороги Реболы - Лендеры - госграница | реконструкция | 602031601 | Муезерский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 9. | Мостовой переход через р. Волома на км 43+900 автодороги Муезерский - Гимолы - Поросозеро | реконструкция | 602031601 | Муезерский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 10. | Мостовой переход через р. Тарасйоки на км 35 автодороги Суоярви - Юстозеро (через Поросозеро) - Медвежьегорск | реконструкция | 602031601 | Суоярвский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 11. | Мостовой переход через р. Меличайоки км 78+282 автодороги Кепа - Юшкозеро-Боровой - Костомукша | реконструкция | 602031601 | Калевальский национальный район, Боровское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---------------|-----------|--|---|-------------|
| 12. | Мостовой переход через р. Кис-Кис на км 194+400 автодороги Кемь - Лонка через Калевалу | реконструкция | 602031601 | Калевальский национальный район, Луусалмское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 13. | Мостовой переход через протоку на км 21 автомобильной дороги «Кола», 1051 км - Нильмозеро - Нильмогуба | реконструкция | 602031601 | Лоухский муниципальный район, Малиновараккское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 14. | Мостовой переход через р. Олонка на км 25+839 автомобильной дороги Олонец - Питкяранта - Леппясилта | реконструкция | 602031601 | Олонецкий национальный муниципальный район, Ильинское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - III (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2028 |
| 15. | Мостовые переходы через подводящий канал на км 2+180 и водосбросной канал на км 2+280 Пальеозерской ГЭС3 автомобильной дороги Гирвас - Юостозеро | реконструкция | 602031601 | Кондопожский муниципальный район, Гирвасское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2026 |
| 16. | Путепровод через железнодорожные пути на км 1 автомобильной дороги «Кола», км 435 - Петрозаводск | реконструкция | 602031601 | Прионежский муниципальный район - Шуйское с.п., Мелиоративное с.п. | техническая категория на подходах к мосту - II (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Зона с особыми условиями использования территории - придорожная полоса (устанавливается за пределами населенного пункта) | 2028 - 2029 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 17. | Путепроводы через железнодорожные переезды на км 1+760 и км 8+470 автомобильной дороги «Подъезд к пос. Импилахти» | реконструкция | 602031601 | Питкярантский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 18. | Мостовой переход через реку б/н на 7 км автомобильной дороги «Подъезд к пос. Пертозеро» | реконструкция | 602031601 | Сегежский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 19. | Мостовой переход через р. Мегрега на км 13+299 автомобильной дороги Олонец - Питкяранта - Леппясилта | реконструкция | 602031601 | Олонецкий национальный муниципальный район, Олонецкое г.п. | техническая категория на подходах к мосту - III (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 - 2030 |
| 20. | Мостовой переход через р. Водла на км 342+175 автомобильной дороги Долматово - Няндомы - Каргополь - Пудож | реконструкция | 602031601 | Пудожский муниципальный район, Кривецкое с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2026 |
| 21. | Мостовой переход через ручей на км 2+100 автомобильной дороги «Автодорога по дер. Тукса» | реконструкция | 602031601 | Олонецкий национальный муниципальный район, Туксинское с.п., дер.Тукса | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2026 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 22. | Мостовой переход через протоку на км 11+100 автомобильной дороги Шуйская - Гирвас | реконструкция | 602031601 | Прионежский муниципальный район, Шуйское с.п., дер. Косалма | техническая категория на подходах к мосту - III (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2026 |
| 23. | Мостовой переход через р. Тунат на км 25+485 автомобильной дороги Медвежьегорск - Толвуя - Великая Губа | реконструкция | 602031601 | Медвежьегорский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2026 |
| 24. | Мостовой переход через оз. Путкозеро на км 51+675 автомобильной дороги Медвежьегорск - Толвуя - Великая Губа | реконструкция | 602031601 | Медвежьегорский муниципальный округ, дер. Шуньга, пос. Больничный | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2026 |
| 25. | Мостовой переход через оз. Путкозеро на км 52+080 автомобильной дороги Медвежьегорск - Толвуя - Великая Губа | реконструкция | 602031601 | Медвежьегорский муниципальный округ, дер. Шуньга | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2026 |
| 26. | Мостовой переход через р. Ивина в пос. Ладва | реконструкция | 602031601 | Прионежский муниципальный район, Ладвинское с.п., пос. Ладва | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2028 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|-----------|---|--|-------------|
| 27. | Мостовой переход через реку на км 1+060 автомобильной дороги «Подъезд к пос. Вярсиля» | реконструкция | 602031601 | Сортавальский муниципальный округ, пгт Вярсиля | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2028 |
| 28. | Мостовой переход через р. Мегрега на км 2+576 автомобильной дороги Олонец - Питкяранта - Леппясилта | реконструкция | 602031601 | Олонецкий национальный муниципальный район, Мегрегское с.п., дер. Мегрега | техническая категория на подходах к мосту - II (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2028 |
| 29. | Мостовые переходы в городе Беломорске по ул. Октябрьской и ул. Пашкова | реконструкция | 602031601 | Беломорский муниципальный округ, г. Беломорск | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2028 |
| 30. | Мостовой переход на км 2+063 автомобильной дороги Золотец - Беломорская ГЭС ³ | реконструкция | 602031601 | Беломорский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2027 |
| 31. | Мостовой переход через ручей на км 1+665 автомобильной дороги Сортвала - Заозерный - Туокслаhti | реконструкция | 602031601 | Сортавальский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|-----------|--|---|-------------|
| 32. | Мостовой переход через р. Китенйоки на км 4+711 автомобильной дороги Сортавала - Заозерный - Туокслаhti | реконструкция | 602031601 | Сортавальский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 33. | Мостовой переход через ручей на км 7+225 автомобильной дороги Сортавала - Заозерный - Туокслаhti | реконструкция | 602031601 | Сортавальский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 34. | Мостовой переход через р. Китенйоки на км 8+998 автомобильной дороги Сортавала - Заозерный - Туокслаhti | реконструкция | 602031601 | Сортавальский муниципальный округ | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 35. | Мостовой переход через р. Кулгала на км 352+560 автомобильной дороги Долматово - Няндама - Каргополь - Пудож | реконструкция | 602031601 | Пудожский муниципальный район, Пудожское г.п., дер. Кошуково | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 - 2030 |
| 36. | Мостовой переход через р. Сигручей на км 355+660 автомобильной дороги Долматово - Няндама - Каргополь - Пудож | реконструкция | 602031601 | Пудожский муниципальный район, Пудожское г.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 37. | Мостовой переход через р. Кепа на км 96+258 автомобильной дороги Р-21 «Кола» - Калевала - Лонка | реконструкция | 602031601 | Калевальский национальный район, Юшкозерское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 - 2030 |
| 38. | Мостовой переход через р. Кепа на км 106+415 автомобильной дороги Р-21 «Кола» - Калевала - Лонка | реконструкция | 602031601 | Калевальский национальный район, Юшкозерское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 - 2030 |
| 39. | Мостовой переход через р. Луаштанги на км 114+152 автомобильной дороги Р-21 «Кола» - Калевала - Лонка | реконструкция | 602031601 | Калевальский национальный район, Юшкозерское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 - 2030 |
| 40. | Мостовой переход через р. Кепа на км 142+514 автомобильной дороги Р-21 «Кола» - Калевала - Лонка | реконструкция | 602031601 | Калевальский национальный район, Юшкозерское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 - 2030 |
| 41. | Мостовой переход через р. Тулокса на км 44+559 автомобильной дороги Олонец - Питкяранта - Леппясилта | реконструкция | 602031601 | Олонецкий национальный муниципальный район, Ильинское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------|-----------|---|--|-------------|
| 42. | Мостовой переход через р. Олонка на км 1+700 автомобильной дороги Олонец - Верховье | реконструкция | 602031601 | Олонецкий национальный муниципальный район, Олонецкое г. п. | техническая категория на подходах к мосту - IV (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 - 2030 |
| 43. | Мостовой переход через р. Седокса на км 24+676 автомобильной дороги Олонец - Питкяранта - Леппясилта | реконструкция | 602031601 | Олонецкий национальный муниципальный район, Ильинское с.п. | техническая категория на подходах к мосту - III (техническая категория, технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации). Зона с особыми условиями использования территории - придорожная полоса (устанавливается за пределами населенного пункта) | 2028 - 2030 |
| 1.4. Автомобильные вокзалы и станции, причалы, аэропорты и аэродромы гражданской авиации, вертолетные и посадочные площадки, а также объекты их инфраструктуры, находящиеся в собственности или управлении Республики Карелия | | | | | | |
| Объекты автомобильного пассажирского транспорта | | | | | | |
| 1. | Терминал автобусного сообщения в г. Беломорске | строительство | 602030702 | Беломорский муниципальный округ, г.Беломорск, земельный участок с кадастровым номером 10:11:0010504:602 | пассажиропоток - 1000 чел./сутки. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| Объекты водного транспорта | | | | | | |
| 1. | Переправа через р. Кемь в пос. Панозеро | строительство | 602031306 | Кемский муниципальный округ | скорость перемещения по воде - 1,04 км/час; класс PPP - Л мс 0,6; длина парома - 18,0 м; ширина парома - 12,0 м; высота борта парома - 1,3 м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------|---------------------|---------------|-----------|--|--|-------------|
| Объекты воздушного транспорта | | | | | | |
| 1. | Посадочная площадка | реконструкция | 602031205 | Калевальский национальный район, пгт Калевала, земельный участок с кадастровым номером 10:17:0010401:2 | ИВПП ⁷ 650 x 30 м. Пропускная способность - 50 пассажиров в час. Установление зон с особыми условиями использования территорий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460 | 2025 - 2030 |
| 2. | Посадочная площадка | реконструкция | 602031205 | Костомукшский муниципальный округ, г. Костомукша, земельные участки с кадастровыми номерами 10:04:0010301:82, 10:04:0010301:376, 10:04:0010301:377, 10:04:0010301:378, 10:04:0010301:373 | ИВПП ⁷ 62 ⁷ x 21 м. Пропускная способность - 50 пассажиров в час. Установление зон с особыми условиями использования территорий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460 | 2025 - 2030 |
| 3. | Посадочная площадка | реконструкция | 602031205 | Пудожский муниципальный район, Пудожское г.п., г. Пудож, земельные участки с кадастровыми номерами 10:15:0010702:17, 10:15:0080301:269 | ИВПП ⁷ 890 x 30 м. Пропускная способность - 50 пассажиров в час. Установление зон с особыми условиями использования территорий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460 | 2025 - 2030 |
| 4. | Посадочная площадка | реконструкция | 602031205 | Сортавальский муниципальный округ, пгт Хелюля, земельный участок с кадастровым номером 10:07:0042810:56 | ИВПП ⁷ 750 x 30 м. Пропускная способность - 50 пассажиров в час. Установление зон с особыми условиями использования территорий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 года № 1460 | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 1.5. Объекты аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательных формирований и противопожарной службы Республики Карелия | | | | | | |
| 1. | Здание государственного казенного учреждения Республики Карелия «Карельская республиканская поисково-спасательная служба» | строительство | 602050201 | Сортавальский муниципальный округ, г. Сортавала | площадь участка - 3199 кв. м. Общая численность работающих - 8 человек. Общее количество служебного транспорта - 12 шт. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 2. | База расположения государственного казенного учреждения Республики Карелия «Карельская республиканская поисково-спасательная служба» | строительство | 602050201 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск | площадь участка - 9530 кв. м. Общая численность работающих - 52 человека. Общее количество служебного транспорта - 11 шт. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 3. | Пожарное депо | строительство | 602050202 | Пряжинский национальный муниципальный район, Чалнинское с.п., пос. Чална | модульное быстровозводимое здание. Тип пожарного депо - V. Источник наружного противопожарного водоснабжения - естественный водоем. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 4. | Пожарное депо | строительство | 602050202 | Олонецкий национальный муниципальный район, Ильинское с.п., пос. Ильинский | модульное быстровозводимое здание. Тип пожарного депо - V. Источник наружного противопожарного водоснабжения - естественный водоем. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 5. | Пожарное депо | строительство | 602050202 | Олонецкий национальный муниципальный район, Олонецкое г.п., г. Олонец | модульное быстровозводимое здание. Тип пожарного депо - V. Источник наружного противопожарного водоснабжения - естественный водоем. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------|-----------|--|---|-------------|
| 6. | Пожарное депо | строительство | 602050202 | Муезерский муниципальный округ, пгт Муезерский | модульное быстровозводимое здание. Тип пожарного депо - V. Источник наружного противопожарного водоснабжения - естественный водоем. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 1.6. Объекты, предназначенные для размещения медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Карелия | | | | | | |
| 1. | Хирургический корпус с палатами интенсивной терапии и реанимации | строительство | 602010401 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, ул. Кирова, д. 40 | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 205. мощность круглосуточного стационара, количество коек - 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 17243 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 2. | Корпусы здания санатория «Марциальные Воды» | реконструкция | 602010402 | Кондопожский муниципальный район, пос. Марциальные Воды, ул. Центральная, д. 5 | мощность круглосуточного стационара, количество коек - 180. Общая площадь здания, комплекса зданий - 6207 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 3. | Здание государственного казенного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская психиатрическая больница» | реконструкция | 602010401 | Пряжинский национальный муниципальный район, пос. Матросы, Больничный городок | мощность круглосуточного стационара, количество коек - 500. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|---------------|-----------|--|---|------|
| 4. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Кемский муниципальный округ, пос. Рабочеостровск, земельный участок с кадастровым номером 10:02:0090101:700 | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 5. | Поликлиника | строительство | 602010402 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, земельный участок с кадастровым номером 10:01:0140171:309 | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 500. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 6. | Блоки «А» и «Б» межрайонной больницы с поликлиникой | строительство | 602010401 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, просп. Лесной, д. 40 | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 800. мощность круглосуточного стационара, количество коек - 300. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 7. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, ул. Октября, д. 15, земельный участок с кадастровым номером 10:01:0000000:17387 | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 100. Общая площадь здания, комплекса зданий - 620 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 8. | Поликлиника | строительство | 602010402 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, пересечение ул. Мурманской и Бессовецкой | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 470. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 9. | Больничный комплекс с поликлиникой и стационаром | строительство | 602010401 | Лахденпохский муниципальный округ, г. Лахденпохья, земельные участки с кадастровыми номерами 10:12:0010306:200, 10:12:0010306:87 | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 180. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2027 |
| 10. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Суоярвский муниципальный округ, пос. Лахколампи, земельный участок с кадастровым номером 10:18:0080104:264 | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 10. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 11. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Суоярвский муниципальный округ, пос. Пийтсиеки | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 10. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 12. | Вертолетная площадка для санитарного автотранспорта | строительство | 602031205 | Беломорский муниципальный округ, г. Беломорск | максимальная взлетная масса вертолета - 13 т. Общая площадь здания, комплекса зданий - 2500 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---------------|-----------|--|--|------|
| 13. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Беломорский муниципальный округ, пос. Вирандозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 30. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 14. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Беломорский муниципальный округ, пос. Новое Машезеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену – 30. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 |
| 15. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Кемский муниципальный округ, пос. Панозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 30. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 |
| 16. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Кемский муниципальный округ, пос. Кузема | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 17. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Кондопожский муниципальный район, Кедрозерское с.п., пос. Кедрозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2029 |
| 18. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Лоухский район, Кестеньгское с.п., пос. Сосновый | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 19. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Лоухский район, Амбарнское с.п., пос. Энгозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 20. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Пряжинский национальный муниципальный район, Чалнинское с.п., пос. Чална | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 21. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Лахденпохский муниципальный округ, пос. Хийтола | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 35. Общая площадь здания, комплекса зданий - 600 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 22. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Пряжинский национальный муниципальный район, Святозерское с.п., с. Святозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 30. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 23. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Прионежский муниципальный район, Деревянское с.п., пос. Деревянка | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 30. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 24. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Лахденпохский муниципальный округ, пос. Куркиёки | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 30. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|---|--|-------------|
| 25. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Сортавальский муниципальный округ, пос. Пуйккола | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 26. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Сортавальский муниципальный округ, пос. Заозерный | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 27. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Лахденпохский муниципальный округ, пос. Эстерло | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 28. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Лахденпохский муниципальный округ, пос. Тиурула | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|---|--|-------------|
| 29. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Суоярвский муниципальный округ пос. Тойвола | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 30. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Суоярвский муниципальный округ пос. Леппясюрья | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2029 |
| 31. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Кондопожский муниципальный район, Кончезерское с.п., с. Кончезеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену – 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 32. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Кондопожский муниципальный район, Кяппесельгское с.п., пос. Кяппесельга | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену – 35. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 33. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Кондопожский муниципальный район, Гирвасское с.п., пос. Гирвас | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену – 35. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 34. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Кондопожский муниципальный район, Кяппесельгское с.п., дер. Уница | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену – 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 35. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Кондопожский муниципальный район, Новинское с.п., дер. Улитина Новинка | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену – 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 36. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Кондопожский муниципальный район, Петровское с.п., пос. Нелгомозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 10. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 37. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Медвежьегорский муниципальный округ, пгт. Повенец | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2027 |
| 38. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Медвежьегорский муниципальный округ, с. Великая Губа | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2027 |
| 39. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Медвежьегорский муниципальный округ, дер. Маслозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 10. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 40. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Муезерский муниципальный округ, с. Ругозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|---|--|------|
| 41. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Олонецкий национальный муниципальный район, Ильинское с.п., пос. Ильинский | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 42. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Олонецкий национальный муниципальный район, Куйтежское с.п., дер. Куйтежа | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2029 |
| 43. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Олонецкий национальный муниципальный район, Коткозерское с.п., дер. Коткозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 10. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 44. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Пряжинский национальный муниципальный район, Матросское с.п., пос. Матросы | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|---|--|-------------|
| 45. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Пряжинский национальный муниципальный район, Крошнозерское с.п., с. Крошнозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2029 |
| 46. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Пудожский муниципальный район, Шальское с.п., пос. Шальский | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 47. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Пудожский муниципальный район, Кривецкое с.п., дер. Усть-Река | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 48. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Пудожский муниципальный район, Шальское с.п., пос. Бочилово | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|---|--|------|
| 49. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Пудожский муниципальный район, Пудожское г.п., пос. Колово | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 50. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Прионежский муниципальный район, Ладвинское с.п., пос. Ладва | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 |
| 51. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Прионежский муниципальный район, Деревянское с.п., с. Деревянное | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 52. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Прионежский муниципальный район, Мелиоративное с.п., пос. Мелиоративный | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|--|--|------|
| 53. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Прионежский муниципальный район, Гарнизонное с.п., пос. Чална-1 | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 25. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 |
| 54. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Прионежский муниципальный район, Нововилговское с.п., пос. Новая Вилга | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 30. Общая площадь здания, комплекса зданий - 320 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 |
| 55. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Лахденпохский муниципальный округ, пос. Мийнала | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 10. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 56. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Сортавальский муниципальный округ, пос. Паргала | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---------------|-----------|---|--|-------------|
| 57. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Суоярвский муниципальный округ, пос. Гумарино | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 58. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Медвежьегорский муниципальный округ, дер. Сенная Губа | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 10. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 59. | Детская поликлиника | строительство | 602010402 | Костомукшский муниципальный округ, г. Костомукша, земельный участок с кадастровым номером 10:04:0010211:5 | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 200. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 60. | Больничный комплекс поликлиникой и стационаром | строительство | 602010401 | Калевальский муниципальный район, пгт Калевала, земельный участок с кадастровым номером 10:17:0010702:292 | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 150. мощность круглосуточного стационара, количество коек - 40. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|---|--|------|
| 61. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Пудожский муниципальный район, Пудожское г. п., пос. Подпорожье | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 15. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 |
| 62. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Беломорский муниципальный округ, с. Сумский Посад | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 20. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 |
| 63. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Калевальский муниципальный район, Боровское с.п., пос. Боровой | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 45. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2027 |
| 64. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Калевальский муниципальный район, Юшкозерское с.п., дер. Юшкозеро | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 10. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|--|--|------|
| 65. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Питкярантский муниципальный округ, пос. Ляскеля | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 40. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2027 |
| 66. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Сегежский муниципальный округ, пос. Идель | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 10. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 67. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Сортавальский муниципальный округ, пгт Вярсиля | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену – 50. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 |
| 68. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Пудожский муниципальный район, Пяльмское с.п., пос. Пяльма | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену – 40. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|--|--|------|
| 69. | Врачебная амбулатория | строительство | 602010406 | Прионежский муниципальный район, Шуйское с.п., пос. Шуя | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 60. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется 3 | 2027 |
| 70. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, район Птицефабрика | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 10. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 71. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Кондопожский муниципальный район, Кондопожское с.п., пос. Березовка | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 7. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2029 |
| 72. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Кондопожский муниципальный район, Петровское с.п., пос. Марциальные Воды | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 4. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2029 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|---|---|------|
| 73. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Лоухский муниципальный район, Плотинское с.п., пос. Плотина | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 6. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2028 |
| 74. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Медвежьегорский муниципальный округ, с. Сосновка | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 6. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 75. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Олонецкий национальный муниципальный район, Коверское с.п., пос. Ковера | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 7. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2029 |
| 76. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Пудожский муниципальный район, Кривецкое с.п., пос. Кривцы | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 7. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------------|---------------|-----------|---|---|------|
| 77. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Пудожский муниципальный район, Кубовское с.п., пос. Кубово | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 7. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2030 |
| 78. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Прионежский муниципальный район, Шуйское с.п., дер. Бесовец | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 5. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2029 |
| 79. | Фельдшерско-акушерский пункт | строительство | 602010406 | Медвежьегорский муниципальный округ, пос. Ламбасручей | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 7. Общая площадь здания, комплекса зданий - 100 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 80. | Республиканский онкологический диспансер Республики Карелия | строительство | 602010401 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, в районе Лососинского шоссе | мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену - 300. мощность круглосуточного стационара, количество коек - 200. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 1.7. Объекты, предназначенные для размещения организаций социального обслуживания и социальной защиты Республики Карелия | | | | | | |
| 1. | Дом-интернат для престарелых граждан и инвалидов | строительство | 602010501 | Костомукшский муниципальный округ, г. Костомукша, земельный участок с кадастровым номером 10:04:0010206:389 | вместимость - 200 койко-мест. Установление зон с особыми условиями территории не требуется | 2025 - 2030 |
| 2. | Дом-интернат для граждан, имеющих психические расстройства | строительство | 602010501 | Пряжинский национальный муниципальный район, Матросское с.п., пос. Матросы, земельный участок с кадастровым номером 10:21:0090504:374 | вместимость – 250 койко-мест. Установление зон с особыми условиями территории не требуется | 2025 - 2030 |
| 3. | Здание государственного бюджетного стационарного учреждения социального обслуживания Республики Карелия «Петрозаводский дом-интернат для ветеранов». Пристройка - здание отделения милосердия | строительство | 602010501 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск | здание девятиэтажное, кирпичное, 1988 года постройки. Вместимость пристройки - 150 койко-мест. Установление зон с особыми условиями территории не требуется | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 1.8. Объекты капитального строительства, предназначенные для проведения региональных, межмуниципальных официальных физкультурных и спортивных мероприятий, а также для размещения физкультурно-спортивных организаций Республики Карелия | | | | | | |
| 1. | Спортивно-концертный комплекс «Карелия Арена» | строительство | 602010301 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск | максимальная единовременная (нормативная) пропускная способность - 234 человека. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 2. | Стадион «Спартак» | реконструкция | 602010301 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск | год ввода объекта в эксплуатацию - 1983, зрительских мест - 14 545. Объект включает в себя: футбольное поле с искусственным покрытием, легкоатлетическое ядро, легкоатлетические сектора. Единовременная (нормативная) пропускная способность - 1500 человек. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 3. | Центр спортивной подготовки «Школа высшего спортивного мастерства» | реконструкция | 602010301 | Прионежский муниципальный район, Заозерское с.п., дер. Ялгуба | единовременная (нормативная) пропускная способность - 158 человек в зимний период (110 человек в летний). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 4. | Республиканский центр единоборств в г. Петрозаводске | строительство | 602010301 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск | максимальная единовременная (нормативная) пропускная способность - 234 человека. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 5. | Кластер для зимних видов спорта в г. Петрозаводске | строительство | 602010301 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск | единовременная (нормативная) пропускная способность: соревнования - до 500 человек, зрители - до 1500 человек. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 1.9. Объекты, предназначенные для размещения государственных библиотек Республики Карелия, государственных музеев Республики Карелия, государственных архивов Республики Карелия и иных учреждений культуры и искусства Республики Карелия | | | | | | |
| 1. | Государственное бюджетное учреждение Республики Карелия «Национальный архив Республики Карелия» | реконструкция | 602010201 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д. 57, земельный участок с кадастровым номером 10:01:0090103:931 | здание каменное, двухэтажное, 1965 года постройки. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026-2030 |
| 2. | Государственное автономное учреждение Республики Карелия «Карельская государственная филармония» | реконструкция | 602010203 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, ул. Кирова, д. 12, земельный участок с кадастровым номером 10:01:0010116:12 | здание каменное, трехэтажное, 1970-х годов постройки. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 - 2030 |
| 3. | Бюджетное учреждение Республики Карелия «Национальный музей Республики Карелия» | реконструкция | 602010201 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, пл. Ленина, д. 1, земельный участок с кадастровым номером 10:01:010135:2 | здание является объектом культурного наследия федерального значения как часть архитектурно-градостроительного ансамбля Круглой площади. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 4. | Многофункциональный концертно-выставочный комплекс | строительство | 602010203 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, земельный участок с кадастровым номером 10:01:0010130:226 | многофункциональный концертно-выставочный зал изменяемой вместимостью от 500 до 2500 мест. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 - 2030 |
| 5. | Бюджетное учреждение Республики Карелия «Театр драмы Республики Карелия» | реконструкция | 602010203 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, ул. Гоголя, д. 1, земельные участки с кадастровыми номерами 10:01:0010119:196, 10:01:0010119:210, 10:01:0010119:211 | здание кирпичное, четырехэтажное, 1958 года постройки, является объектом культурного наследия регионального значения. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2026 - 2030 |
| 1.10. Объекты, предназначенные для размещения государственных образовательных организаций Республики Карелия | | | | | | |
| 1. | Многопрофильный детско-юношеский центр государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Карелия кадетская школа-интернат «Карельский кадетский корпус имени Александра Невского» | строительство | 602010102 | Прионежский муниципальный район, Нововилговское с.п. | многофункциональный центр (универсальный зрительный зал на 215 мест, столовая с обеденным залом на 124 посадочных места, рабочие кабинеты для занятий, медиатека, читальный зал, конференц-зал на 50 человек). Административное здание (медпункт, прачечная, кабинеты для дополнительных занятий, гардероб, кабинеты администрации, бухгалтерия, методические кабинеты). Три спальных корпуса (один корпус на 60 человек, два корпуса на 46 человек). Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 1.11. Объекты, связанные с обращением с отходами производства и потребления | | | | | | |
| 1. | Комплекс по переработке твердых коммунальных отходов «Юг» (КПО «Юг») | строительство | 602020402 | Прионежский муниципальный район, Деревянское с.п., м. Орзег, земельный участок с кадастровым номером 10:20:0064701:1057 | мощность объекта обработки - до 180 000 тонн твердых коммунальных отходов в год. Мощность объекта размещения твердых коммунальных отходов не менее 130 000 тонн в год. Мощность объекта компостирования (обезвреживание /утилизация) - производство грунта не менее 45 000 тонн в год. Производство топлива не менее 28 000 тонн в год. 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» | 2025 - 2030 |
| 2. | Комплекс по переработке твердых коммунальных отходов «Север» (КПО «Север») | строительство | 602020402 | Беломорский муниципальный округ | мощность объекта обработки - 60 000 тонн. 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» | 2025 - 2030 |
| 3. | Комплекс по переработке твердых коммунальных отходов «Север» (КПО «Север») | строительство | 602020402 | Сегежский муниципальный округ | мощность объекта обработки - 60 000 тонн. 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» | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|---------------|-----------|--|--|-------------|
| 1.12. Объекты в области занятости населения | | | | | | |
| 1. | Административное здание для размещения кадрового центра Медвежьегорского района (Республика Карелия, г. Медвежьегорск, ул. Карла Маркса, д. 13) государственного казенного учреждения Республики Карелия «Центр занятости населения Республики Карелия» | строительство | 602010805 | Медвежьегорский муниципальный округ, г. Медвежьегорск, земельный участок с кадастровым номером 10:13:0011208:188 | площадь - 300 кв. м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 1.13. Индустриальные (промышленные) парки, промышленные технопарки | | | | | | |
| 1. | Индустриальный (промышленный) парк «Карелия» | строительство | 704010300 | Петрозаводский городской округ г. Петрозаводск, земельный участок с кадастровым номером 10:01:0240101:55 | мощность электроснабжения - 15 МВт; водоснабжение, водоотведение - 43,5 куб. м/час; газоснабжение - 2 500 куб. м/час; площадь зданий, сооружений - 27 671 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» | 2025 - 2030 |
| 2. | Промышленная площадка в районе Петрозаводского шоссе в г. Кондопоге | строительство | 704010300 | 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» | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------|-----------|---|--|-------------|
| 1.14. Объекты, предназначенные для размещения органов государственной власти Республики Карелия, иных государственных органов Республики Карелия, мировых судей Республики Карелия и их аппаратов | | | | | | |
| 1. | Квартал юстиции | строительство | 704010500 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск. Место размещения земельного участка - кадастровый квартал 10:01:0020101 | площадь - 10 800 кв.м. Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется | 2025 - 2030 |
| 1.15. Территории, перспективные для создания особых экономических зон | | | | | | |
| 1. | Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Карелия» | строительство | 607010101 | Петрозаводский городской округ, г. Петрозаводск, земельные участки с кадастровыми номерами 10:01:0210107:22, 10:01:0210107:177, 10:01:0210107:178, 10:01:0210107:10, 10:01:0240101:55, 10:01:0170127:30, 10:01:0150101:66, 10:01:0150101:77, 10:01:0150101:144, 10:01:0150101:306 | суммарная площадь земельных участков - 232,78 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» | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------|-----------|---|--|-------------|
| 2. | Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Спасская Губа» | строительство | 607010103 | Кондопожский муниципальный район. Объект расположен в районе с. Спасская Губа, пос. Марциальные Воды, в границах кадастровых кварталов 10:03:0072601, 10:03:0072603, 10:03:0061204 | суммарная площадь земельных участков - 6000 га. Установление санитарно-защитной зоны не требуется | 2025 - 2030 |
| 1.16. Объекты в области туризма | | | | | | |
| 1. | Развитие инфраструктуры археологического комплекса «Онежские петроглифы» | строительство | 602010601 | земельные участки с кадастровыми номерами: 10:15:0070501:443 10:15:0070501:77 10:15:0070501:400 | увеличение туристического потока на 95 тысяч человек в год. Комплексный проект, нацеленный на развитие сферы туризма в Республике Карелия, включающий в себя сочетание мероприятий, направленных на комфортное пребывание туристов на территории объекта ЮНЕСКО | 2025 - 2027 |
| 2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении объектов, обеспечивающих деятельность естественных монополий | | | | | | |
| 2.1. Подстанции и переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 35 кВ до 150 кВ, за исключением подстанций, указанных в пункте 8 Перечня видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 года № 162-р | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|---------------|-----------|--|---|-------------|
| 1. | ПС1 110 кВ «Гранит» | строительство | 602040211 | Прионежский муниципальный район, Нововилговское с.п. | мощность трансформаторов - 2 x 16 МВА. Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций) | 2025 |
| 2. | ПС1 110 кВ ПС1-70 «Прибрежная» | реконструкция | 602040211 | Петрозаводский городской округ | замена трансформатора мощностью 16 МВА на трансформатор мощностью 25 МВА | 2029 |
| <p>2.2. Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 35 кВ до 150 кВ, за исключением линий электропередачи, указанных в пунктах 5, 7 - 9 Перечня видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 года № 162-р</p> | | | | | | |
| 1. | ВЛ2 35 кВ отпайкой от Сегежа - Попов Порог (Л-33К) до Сегозерская малая ГЭС3 | строительство | 602040313 | Сегежский муниципальный округ | протяженность 0,834 км с устройством линейного ответвления от ВЛ ² 35 кВ Л-33К ПС ¹ 110 кВ Сегежа – ПС ¹ 35 кВ Попов Порог до проектируемого КРУ ⁵ 35 кВ Сегозерской ГЭС ³ , пос. Попов Порог, Сегежский район, с монтажом в ПС ¹ 110 кВ Сегежа (ПС1 15) ОРУ ⁶ 35 кВ (1 шт.). Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций) | 2025 - 2030 |
| 2. | Заходы ВЛ ² 110 кВ на ПС ¹ 110 кВ «Гранит» | строительство | 602040311 | Прионежский муниципальный район, Нововилговское с.п. | строительство заходов ВЛ ² 110 кВ (2 x 0,9 км) на ПС ¹ 110 кВ «Гранит». Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций) | 2025 - 2030 |
| 3. | Заходы ВЛ ² 35 кВ на ПС ¹ 110 кВ «Гранит» | строительство | 602040313 | Прионежский муниципальный район, Нововилговское с.п. | строительство заходов ВЛ ² 35 кВ Бесовец - Половина с отпайками (Л-56П) (1 x 0,115 км + 1 x 0,110 км) на вновь строящуюся ПС1 110 кВ «Гранит». Охранная зона объектов электросетевого хозяйства (вдоль линий электропередачи, вокруг подстанций) | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---------------|-----------|--|---|-------------|
| 2.3. Гидроэлектростанции, гидроаккумулирующие электрические станции, электрические станции на основе возобновляемых источников энергии и иные электрические станции, установленная генерируемая мощность которых находится в диапазоне от 5 МВт до 25 МВт | | | | | | |
| 1. | ГЭС3 «Сегозерская» | реконструкция | 602040101 | Сегежский муниципальный округ | мощность 8,1 МВт | 2025 - 2030 |
| 2.4. Межпоселковые газопроводы, предназначенные для решения вопросов местного значения на территориях двух и более муниципальных районов, муниципальных округов и (или) городских округов | | | | | | |
| 1. | Газопровод межпоселковый от ГРС4 «Ледозеро» | строительство | 602040601 | Муезерский муниципальный округ, пос. Ледозеро; Калевальский национальный район, Боровское с.п., пос. Боровой | диаметр от 63 м до 400 мм, рабочее давление до 1,2 МПа. Установление охранной зоны в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей | 2026 - 2030 |
| 2. | Межпоселковый газопровод от ГРС ⁴ Питкяранта - пос. Леппясюрья, ст. Леппясюрья - пос. Райконкоски - пос. Лоймола – пос. Пийтсиёки - г. Суоярви Суоярвского района Республики Карелия | строительство | 602040601 | Питкярантский муниципальный округ; Суоярвский муниципальный округ, пос. Леппясюрья, ст. Леппясюрья, пос. Райконкоски, дер. Лоймола, дер. Пийтсиёки, г. Суоярви | диаметр от 63 м до 400 мм, рабочее давление до 1,2 МПа. Установление охранной зоны в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей | 2025 - 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---------------|-----------|---|---|-------------|
| 3. | Газопровод межпоселковый до дер. Бесовец Прионежского района - пос. Чална - дер. Виданы - ст. Падозеро - пос. Кутижма - дер. Сямозеро - пос. Эссойла Пряжинского района Республики Карелия | строительство | 602040601 | 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 | 2025 - 2030 |
| 4. | Газопровод межпоселковый от ГРС ⁴ Сортавала - пос. Рауталаhti - дер. Хийденсельга - дер. Янис - пос. Ляскеля с отводом на пос. Харлу Питкярантского района Республики Карелия | строительство | 602040601 | Сортавальский муниципальный округ; Питкярантский муниципальный округ, дер. Хийденсельга, дер. Янис, пос. Ляскеля; дер. Рауталаhti, пос. Харлу | диаметр от 63 до 225 мм, рабочее давление до 1,2 МПа. Установление охранной зоны в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей | 2025 - 2030 |

¹Термин используется в соответствии с сокращениями, принятыми Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56302-2014 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Диспетчерские наименования объектов электроэнергетики и оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 года № 1983-ст.

²Термин используется в соответствии с сокращениями, принятыми Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56302-2014 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Диспетчерские наименования объектов электроэнергетики и оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 года № 1983-ст.

³Термин используется в соответствии с сокращениями, принятыми Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56302-2014 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Диспетчерские наименования объектов электроэнергетики и оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 года № 1983-ст.

⁴Термин используется в соответствии с сокращениями, принятыми Национальным стандартом Российской Федерации Межгосударственным стандартом ГОСТ 35236-2024 «Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Магистральные газопроводы. Правила эксплуатации», введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2024 года № 1946-ст.

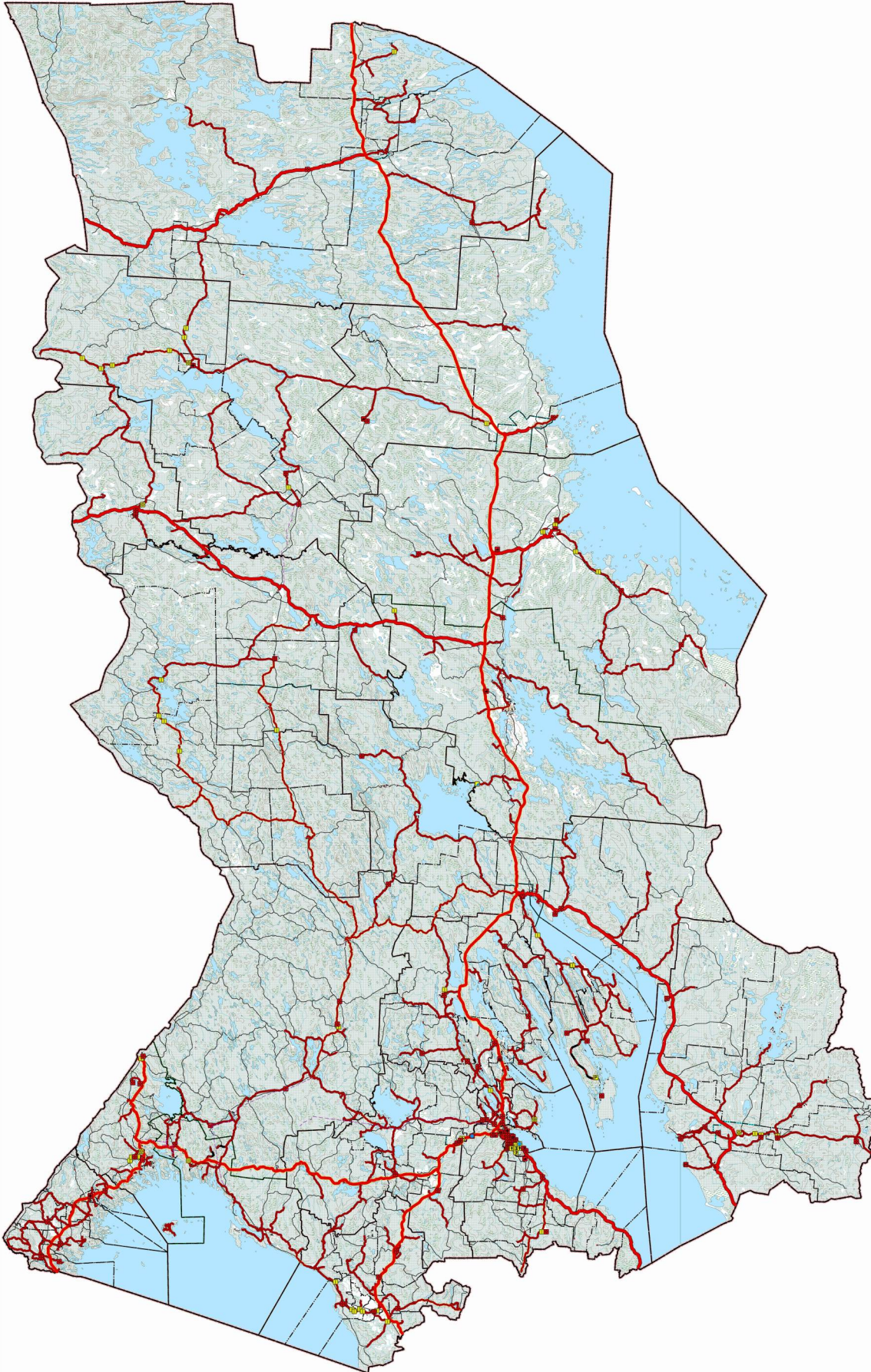
⁵Термин используется в соответствии с сокращениями, принятыми Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56302-2014 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Диспетчерские наименования объектов электроэнергетики и оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 года № 1983-ст.

⁶Термин используется в соответствии с сокращениями, принятыми Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56302-2014 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Диспетчерские наименования объектов электроэнергетики и оборудования объектов электроэнергетики. Общие требования», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 года № 1983-ст.

⁷Термин используется в соответствии с сокращениями, принятыми Сводом правил СП 121.13330.2019 «СНиП 32-03-96 Аэродромы», утвержденным и введенным в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 января 2019 года № 64/пр.

Карта планируемого размещения объектов регионального значения

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
Карта планируемого размещения объектов регионального значения






| Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации | | | | |
|--|----------------------|-------------|---------------|------------|
| Значение | Условные обозначения | | | |
| | существующие | планируемые | реконструкция | ликвидация |
| Граница субъекта Российской Федерации | | - | - | - |
| Граница муниципального района | | - | - | - |
| Граница городского округа | | - | - | - |
| Граница городского поселения | | - | - | - |
| Граница сельского поселения | | - | - | - |
| Граница муниципального округа | | - | - | - |
| Объекты транспортной инфраструктуры | | | | |
| Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения | | | | - |
| Стоянка (парковка) автомобилей | - | | - | - |
| Мостовое сооружение | - | - | | - |
| Железнодорожный переезд | - | - | | - |
| Автостанция | - | | - | - |
| Объекты воздушного транспорта | | | | |
| Посадочная площадка | - | | | - |
| Объекты водного транспорта | | | | |
| Паромная переправа | - | | - | - |
| Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | | | | |
| Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования | - | | - | - |
| Объекты обеспечения пожарной безопасности | - | | - | - |
| Объекты здравоохранения | | | | |
| Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение | - | | | - |
| Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара | - | - | | - |
| Обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь | - | | - | - |

Объекты социального обслуживания

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Стационарные организации социального обслуживания | - |  | - | - |
|---|---|---|---|---|

Объекты физической культуры и массового спорта

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс) | - |  |  | - |
| Спортивное сооружение | - | - |  | - |


Объекты культуры и искусства

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Объект культурно-просветительного назначения | - | - |  | - |
| Зрелищная организация | - |  |  | - |

Объекты образования и науки

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Общеобразовательная организация | - |  | - | - |
|---------------------------------|---|---|---|---|


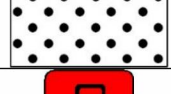


Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | - |  | - | - |
|---|---|---|---|---|

Прочие объекты обслуживания

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Непроизводственный объект по предоставлению населению правовых, финансовых, консультационных и иных подобных услуг | - |  | - | - |
|--|---|---|---|---|

Территории и зоны, на которых устанавливается особый юридический статус, и/или действуют особые финансовые и нефинансовые механизмы поддержки инвестиционной и инновационной деятельности

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Промышленный (индустриальный) парк | - |   | - | - |
| Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности | - |   | - | - |


Особые экономические зоны

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Промышленно-производственная экономическая зона | - |  | - | - |
| Туристско-рекреационная особая экономическая зона | - |  | - | - |



Объекты отдыха и туризма

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения | - |  | - | - |
|--|---|---|---|---|


Электростанции


| | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|---|
| Электростанция гидравлическая (ГЭС) | - | - |  | - |
|-------------------------------------|---|---|--|---|

Электрические подстанции


| | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Электрическая подстанция 110 кВ | - |  |  | - |
|---------------------------------|---|---|---|---|

Линии электропередачи (ЛЭП)

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Линии электропередачи 110 кВ | - |  | - | - |
|------------------------------|---|---|---|---|

| | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|
| Линии электропередачи 35 кВ | - |  | - | - |
|-----------------------------|---|---|---|---|

Распределительные трубопроводы для транспортировки газа

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Газопровод распределительный высокого давления | - |  | - | - |
|--|---|---|---|---|