



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 января 2021 года № 12-П

г. Петрозаводск

**О внесении изменений в постановление Правительства
Республики Карелия от 6 июля 2007 года № 102-П**

Правительство Республики Карелия **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в Схему территориального планирования Республики Карелия, утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 6 июля 2007 года № 102-П «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2007, № 7, ст. 918; 2012, № 3, ст. 461; 2014, № 4, ст. 591; 2016, № 2, ст. 232; № 6, ст. 1264; 2017, № 1, ст. 65; № 12, ст. 2469; 2018, № 7, ст. 1482; 2019, № 5, ст. 1051; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 24 апреля 2020 года, № 1000202004240007), изменения согласно приложению.

Глава
Республики Карелия



А.О. Парфенчиков

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Карелия
от 26 января 2021 года № 12-П

Изменения,
которые вносятся в Схему территориального планирования
Республики Карелия

1. В Положении о территориальном планировании:

1) в пункте 1.1:

в подпункте 1.1.1:

графу 3 позиции 6 изложить в следующей редакции:

«Питкярантский район – Салминское с.п., Олонецкий район – Видлицкое с.п.»;

графу 3 позиции 15.15 изложить в следующей редакции:

«Питкярантский район – Питкярантское г.п., Импилахтинское с.п.»;

позицию 29.1 признать утратившей силу;

дополнить позициями 29.6 – 29.10 следующего содержания:

| | | | | |
|---------|--|--|---|--|
| « 29.6. | Автомобильная дорога Сумпосад – Вирандозеро – Нюхча I этап (от с. Сумпосад до ст. Колежма) | Беломорский район – Сумпосадское с.п. | техническая категория – IV; протяженность участка определится посредством разработки проектной документации | |
| 29.7. | Автомобильная дорога Сумпосад – Вирандозеро – Нюхча II этап (от ст. Колежма до п. Вирандозеро) | Беломорский район – Сумпосадское с.п. | техническая категория – IV; протяженность участка определится посредством разработки проектной документации | |
| 29.8. | Автомобильная дорога Подъезд к водопаду Кивач, км 7 | Кондопожский район – Кончезерское с.п. | технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации | |
| 29.9. | Участок автомобильной дороги Шуйская – Гирвас, км 7, км 14 и км 15 в части обустройства недостающими элементами обустройства | Прионежский район – Шуйское с.п., Кондопожский район – Кончезерское с.п. | технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации | |

| | | | | |
|--------|---|------------------------------------|---|----|
| 29.10. | Подъезд к объекту «Реконструкция посадочной площадки в г. Костомукша» | Костомукшский г.о. – г. Костомукша | технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации | »; |
|--------|---|------------------------------------|---|----|

позицию 94.9 изложить в следующей редакции:

| | | | | |
|---------|---|--|---|----|
| « 94.9. | Реконструкция автомобильной дороги «Кола», км 435 – Петрозаводск, в части устройства путепровода через железнодорожные пути на км 1 | Прионежский район – Шуйское с.п., Мелиоративное с.п. | протяженность мостового перехода, длина и габарит (ширина) моста определяются посредством разработки проектной документации, техническая категория на подходах к мосту – II | »; |
|---------|---|--|---|----|

дополнить позициями 150 – 153 следующего содержания:

| | | | | |
|--------|---|--------------------------------------|---|----|
| « 150. | Мостовой переход через р. Мегрега на км 13+299 автомобильной дороги Олонец – Питкяранта – Леппясилта | Олонецкий район – Олонецкое г.п. | технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации | |
| 151. | Мостовой переход через р. В. Седокса на км 17+291 автомобильной дороги Олонец – Питкяранта – Леппясилта | Олонецкий район – Олонецкое г.п. | технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации | |
| 152. | Переправа через р. Кемь в п. Панозеро | Кемский район – Кривопорожское с.п. | технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации | |
| 153. | Автодорожный мост через протоку Кислый Пудас | Беломорский район – Сосновецкое с.п. | технические характеристики определяются посредством разработки проектной документации | »; |

подпункт 1.1.9 дополнить позицией 4 следующего содержания:

| | | | | |
|------|---|--------------------------------------|--|----|
| « 4. | Развитие инфраструктуры археологического комплекса «Беломорские петроглифы» | Беломорский район – Беломорское г.п. | характеристики объектов, обеспечивающих инфраструктуру археологического комплекса «Беломорские петроглифы», необходимость установления зон с особыми условиями использования территории определяются посредством разработки проектной документации | »; |
|------|---|--------------------------------------|--|----|

дополнить подпунктом 1.1.11 следующего содержания:

«1.1.11. Объекты капитального строительства регионального значения в области обращения с отходами

| № п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|---------------------------|---|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| II очередь – до 2030 года | | | | |
| 1. | Экотехнопарк Республики Карелия | Прионежский район – Деревянское с.п. | мощность объекта обработки до 200 000 тонн ТКО в год. Мощность объекта размещения ТКО не менее 200 000 тонн в год. Мощность комплекса объектов биогазового хозяйства 100 000 тонн, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|--|---|
| | | | документации по планировке территории, проектной документации | |
| 2. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Беломорский район | Беломорский район – Беломорское г.п. | пропускная способность объекта 10 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 3. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Калевальский национальный муниципальный район | Калевальский район – Калевальское г.п. | пропускная способность объекта 10 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 4. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Кемский муниципальный район | Кемский район – Кемское г.п. | пропускная способность объекта 10 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 5. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Кондопожский муниципальный | Кондопожский район – Кондопожское г.п. | пропускная способность объекта 20 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посред- | |

| | | | | |
|--|-------|--|------------------|--|
| | район | | ством разработки | |
|--|-------|--|------------------|--|

5

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|--|---|
| | | | документации по планировке территории, проектной документации | |
| 6. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Костомукшский городской округ | Костомукшский г.о. | пропускная способность объекта 20 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 7. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Лоухский муниципальный район | Лоухский район – Лоухское г.п. | пропускная способность объекта 10 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 8. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Медвежьегорский муниципальный район | Медвежьегорский район – Пиндушское г.п. | пропускная способность объекта 20 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 9. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Муезерский муниципальный район | Муезерский район – Муезерское г.п. | пропускная способность объекта 10 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории | |

| | | | | |
|--|-----------------|--|---------------------|--|
| | ципальный район | | определится посред- | |
|--|-----------------|--|---------------------|--|

6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|--|--|---|
| | | | ством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 10. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Олонецкий национальный муниципальный район | Олонецкий район – Мегрегское с.п. | пропускная способность объекта 10 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 11. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Питкярантский муниципальный район | Питкярантский район – Питкярантское г.п. | пропускная способность объекта 10 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 12. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Пудожский муниципальный район | Пудожский район – Пудожское г.п. | пропускная способность объекта 10 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 13. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Сегежский муниципальный район | Сегежский район – Идельское с.п. | пропускная способность объекта 20 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории | |

| | | | | |
|--|-----------------|--|---------------------|--|
| | ципальный район | | определится посред- | |
|--|-----------------|--|---------------------|--|

7

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---------------------------------------|--|---|
| | | | ством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 14. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Сортавальский муниципальный район | Сортавальский район – Кааламское с.п. | пропускная способность объекта 20 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |
| 15. | Мусороперегрузочная площадка с предварительной сортировкой на участке – Республика Карелия, Суоярвский муниципальный район | Суоярвский район – Суоярвское г.п. | пропускная способность объекта 10 000 ТКО тонн в год, характеристика зон с особыми условиями использования территории определится посредством разработки документации по планировке территории, проектной документации | |

»;

2) в подпункте 1.2.1 пункта 1.2:
позицию 1 признать утратившей силу;
дополнить позицией 14.1 следующего содержания:

| | | | | | |
|---|-------|-------------------------|---|--|--|
| « | 14.1. | ПС 110 кВ «Прионежская» | Прионежский район – Нововилговское с.п. | ПС 110 кВ, мощность устанавливаемых трансформаторов 1х16 МВА (первый этап строительства), 1х16 МВА (второй этап строительства) | |
|---|-------|-------------------------|---|--|--|

»;

дополнить позициями 19.1 – 19.3 следующего содержания:

| | | | | | |
|---|-------|---|--|--|----|
| « | 19.1. | ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Пряжа (Л-173) | Прионежский район – Нововилговское с.п., Пряжинский район – Пряжинское г.п. | реконструкция ВЛ 110 кВ с переустройством в двухцепную ВЛ 110/35 кВ, длина участка реконструкции – 3,24 км. Охранная зона – 20 м | |
| | 19.2. | ВЛ 35кВ Половина – Бесовец (Л-56П) | Прионежский район – Нововилговское с.п., Шуйское с.п. | реконструкция ВЛ 35 кВ с переза- водкой ВЛ на двухцепную ВЛ 110/35 кВ по пункту 1, длина участка рекон- струкции – 3,36 км. Охранная зона – 15 м | |
| | 19.3. | ВЛ 35кВ Шуя – Бесовец (Л-58П) | Прионежский район – Нововилговское с.п., Шуйское с.п. | реконструкция ВЛ 35 кВ с переуст- ройством в двух- цепную ВЛ 35/35 кВ, длина участка рекон- струкции – 3,693 км. Охранная зона – 15 м | »; |

3) пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Территории, в отношении которых подготовлены материалы обоснования придания им статуса ООПТ регионального значения

| № п/п | Наименование, назначение объекта, мероприятие | Местоположение объекта (муниципальный район, поселение, городской округ, населенный пункт) | Характеристика объекта, зон с особыми условиями использования территорий (в случае если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов) | Примечание |
|---|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Предлагаемые категория и профиль ООПТ регионального значения | | | | |
| Комплексный (ландшафтный) заказник | | | | |
| 1. | «Чукозеро» | Пудожский район – Куганаволокское с.п. | площадь 39,0 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 39,0 тыс. га. Режим использова- ния устанавливается решением Правительства Республики Карелия | решение о создании ООПТ регионального значения прини- мается при условии положи- тельного согла- сования с орга- нами местного |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------------------|--------------|--|--|---|
| 2. | «Гридино» | Лоухский район – Амбарнское с.п., Плотинское с.п. | площадь 31 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 31 тыс. га. Режим использова- ния устанавливается решением Правительства Республики Карелия | самоуправления, на территории которых пред- полагается создание ООПТ, на основании материалов обоснования |
| 3. | «Янгозеро» | Пудожский район – Пяльмское с.п. | площадь 26,9 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 26,9 тыс. га. Режим использова- ния устанавливается решением Правительства Республики Карелия | создания ООПТ и общественных обсуждений. В состав ООПТ регионального значения вклю- чаются исклю- чительно земли |
| 4. | «Маслозеро» | Медвежьегорский район – Паданское с.п. | площадь 0,77 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 0,77 тыс. га. Режим использова- ния устанавливается решением Правительства Республики Карелия | лесного и водного фондов. В исключи- тельных случаях в состав ООПТ могут включаться земли иных |
| 5. | «Варозеро» | Беломорский район – Сосновецкое с.п. | площадь 1,69 тыс. га, в т.ч. лесной фонд – 1,69 тыс. га. Режим использова- ния устанавливается решением Правительства Республики Карелия | категорий при наличии согласований уполномочен- ных органов |
| 6. | «Заонежский» | Медвежьегорский район – Великогубское с.п., Шуньгское с.п.; Кондопожский район – Кяппесельгское с.п., Кедрозерское с.п. | площадь 106,3 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 86,8 тыс. га., 19,5 тыс. га – земли водного фонда. Режим использова- ния устанавливается решением Правительства Республики Карелия | |
| Гидрологический (болотный) заказник | | | | |
| 7. | «Юпяжсуо» | Калевальский район – Юшкозерское с.п. | площадь 35,3 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 35,3 тыс. га. Режим использова- ния устанавливается решением Правительства | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Памятники природы | | | | |
| 8. | «Варгачное-Корбозерское» | Пудожский район – Кубовское с.п., Кривецкое с.п. | площадь 1,09 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 1,09 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | |
| 9. | «Хитоостров» | Лоухский район – Малиновараккское с.п. | площадь 0,045 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 0,045 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | |
| 10. | «Условно-коренные леса Заонежья» | Медвежьегорский район – Великогубское с.п. | площадь 1,5 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 1,5 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | |
| 11. | «Хаапалампи – Северное Приладожье» | Сортавальский район – Хаапалампинское с.п. | площадь 0,7 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 0,7 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | |
| 12. | «Еловые леса Заонежья» | Медвежьегорский район – Великогубское с.п. | площадь 1,9 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 1,9 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | |
| Природно-рекреационные территории | | | | |
| 13. | «Побережье озера Лососинное» | Прионежский район – Нововилговское с.п. | площадь 0,16 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 0,16 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | решение о создании ООПТ регионального значения принимается при условии положительного согласования с орга- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|----------------------------------|--|---|--|
| 14. | «Побережье Онежского озера» | Прионежский район – Деревянское с.п. | площадь 0,06 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 0,06 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | нами местного самоуправления, на территории которых предполагается создание ООПТ, на основании материалов обоснования |
| 15. | «Экокемпинг» | Сортавальский район – Хаапалампинское с.п. | площадь 0,001 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 0,001 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | создания ООПТ и общественных обсуждений. В состав ООПТ регионального значения включаются земли лесного и водного фондов. |
| Расширение действующего ландшафтного заказника | | | | |
| 16. | Расширение заказника «Муромский» | Пудожский район – Красноборское с.п. | площадь 0,1 тыс. га, в т. ч. лесной фонд – 0,1 тыс. га. Режим использования устанавливается решением Правительства Республики Карелия | В исключительных случаях в состав ООПТ могут включаться земли иных категорий при наличии согласований уполномоченных органов |

»;

4) сноску 3 изложить в следующей редакции:

«3. Информация о территориях, перспективных для создания ООПТ регионального значения, приведена в таблице 2.3.1.2 раздела 2.3 текстовой части и отображена в графической части материалов по обоснованию, прилагаемых к Схеме территориального планирования Республики Карелия, включая предполагаемые категорию и профиль ООПТ, их местоположение, ориентировочную площадь и наименование:

1. «Заонежский»; 2. «Арянукс»; 3. «Болото у озера Сенозеро»; 4. «Варгуно»; 5. «Выгозерский-1»; 6. «Выгозерский-2»; 7. «Западное побережье озера Тикшозеро»; 8. «Калевальский»; 9. «Калливаоя»; 10. «Койтайоки»; 11. «Корбозерский»; 12. «Кужарви»; 13. «Кумозерский»; 14. «Лапинйоки»; 15. «Летнереченский»; 16. «Малонарушенные леса – Суйстама»; 17. «Озеро Нюк»; 18. «Оленеостровский»; 19. «Поньгомский»; 20. «Пяозерский»; 21. «Река Елеть»; 22. «Река Пяльма»; 23. «Спокойный»; 24. «Среднее течение реки Шуя»; 25. «Старые озера»; 26. «Сюскюняйоки»; 27. «Тулокский»; 28. «Тулос»; 29. «У озера Келляк»; 30. «Устье реки Волома»; 31. «Шуезеро»;

32. «Шуйский»; 33. «Эняйоки»; 34. «Болото у озера Медвежье»; 35. «Болото Веркошуо»; 36. «Болото Лапкосуо»; 37. «Болото Риллинкисуо»; 38. «Болото у

12

села Ругозеро»; 39. «Вялимяки»; 40. «Заонежский-2»; 41. «Заонежский-3»; 42. «Заонежский-4»; 43. «Лиственница Сукачева»; 44. «Малонарушенные леса – Муезерка»; 45. «Мыс Входной»; 46. «Мыс Охта»; 47. «Объект науки»; 48. «Озеро Кюлюк-Перталампи»; 49. «Первый Пах»; 50. «Пикамонйоки»; 51. «Совдозерский»; 52. «Тропа Леннрота»; 53. «Юричев»; 54. «Яшезеро»; 55. Расширение заказника «Сорокский»; 56. Расширение заказника «Толвоярви»; 57. Расширение заказника «Юдальский»; 58. Расширение памятника природы «Болото Комарницкое»; 59. «Побережье Онежского озера» (Шелтозерский берег); 60. «Побережье Сямозера»; 61. «Урочище у п. Сяпся»..».

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

*не приводится.