**ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ТОМ 1



Государственный заказчик:

Министерство строительства и жилищной

политики Камчатского края

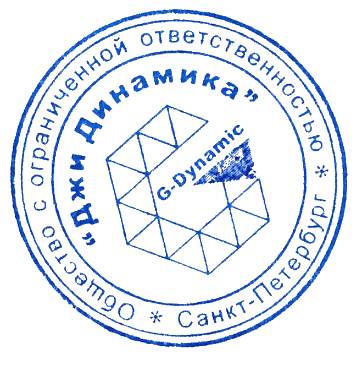
Государственный контракт:

№ 04/24 от 20.05.2024 г.

**ИЗМЕНЕНИЯ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ

ТОМ 1



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Генеральный директор | Ложкин (1) | А.С. Ложкин |
| Руководитель отдела территориального планирования |  | Д.П. Гавриков |
| Руководитель проекта |  | О.О. Курченко |

Санкт-Петербург

2024 год

СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

| № п/п | Наименование раздела | Гриф |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Положение о территориальном планировании | | |
|  | Том 1. Положение о территориальном планировании | НС |
| Картографический материал | |  |
|  | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры | НС |
|  | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики | НС |
|  | Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта | НС |
|  | Карта планируемого размещения объектов регионального значения туристско-рекреационного комплекса. Карта особо охраняемых территорий | НС |
|  | Карта размещения объектов регионального значения в области промышленности и агропромышленного комплекса.  Карта объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами | НС |
|  | Карта предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий | НС |
| Материалы по обоснованию схемы территориального планирования Камчатского края | | |
|  | Том 2. Книга 1. Анализ современного использования территории Камчатского края | НС |
|  | Том 2. Книга 2. Обоснование выбранного варианта размещения объектов регионального значения на основе анализа использования территории Камчатского края, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования | НС |
| Картографический материал | | |
|  | Карта административно-территориального устройства Камчатского края | НС |
|  | Карта планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования Камчатского края, документами территориального планирования муниципальных образований | НС |
|  | Карта размещения объектов федерального, регионального и местного значения в области транспортной инфраструктуры | НС |
|  | Карта размещения объектов федерального, регионального и местного значения в области энергетики, газоснабжения и связи | НС |
|  | Карта размещения объектов федерального и регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта | НС |
|  | Карта размещения объектов федерального, регионального и местного значения туристско-рекреационного комплекса.  Карта территорий объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения | НС |
|  | Карта размещения объектов регионального значения в области промышленности и агропромышленного комплекса.  Карта объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами | НС |
|  | Карта размещения особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения | НС |
|  | Карта зон с особыми условиями использования территории | НС |
|  | Карта территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | НС |
|  | Электронная версия Схемы территориального планирования Камчатского края (CD-диск) | НС |

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ 7](#_Toc171070398)

[1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения регионального значения 7](#_Toc171070399)

[1.1 Объекты образования и науки 7](#_Toc171070400)

[1.2 Объекты культуры и искусства 9](#_Toc171070401)

[1.3 Объекты физической культуры и массового спорта 11](#_Toc171070402)

[1.4 Объекты здравоохранения 14](#_Toc171070403)

[1.5 Объекты социального обслуживания 24](#_Toc171070404)

[1.6 Объекты отдыха и туризма 26](#_Toc171070405)

[1.7 Объекты санаторно-курортного назначения 36](#_Toc171070406)

[2. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения предприятий промышленности, объектов инфраструктуры территории опережающего социально-экономического развития и объектов утилизации и переработки отходов производства и потребления регионального значения 38](#_Toc171070407)

[2.1 Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности 38](#_Toc171070408)

[2.2 Объекты регионального значения, относящиеся к иным областям 41](#_Toc171070409)

[2.3 Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения, планируемые к размещению и рекультивации 47](#_Toc171070410)

[3. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения 57](#_Toc171070411)

[3.1 Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта 57](#_Toc171070412)

[3.2 Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта 57](#_Toc171070413)

[3.3 Объекты регионального значения в области воздушного транспорта 80](#_Toc171070414)

[3.4 Объекты регионального значения в области водного транспорта 82](#_Toc171070415)

[3.5 Объекты регионального значения в области общественного пассажирского транспорта 84](#_Toc171070416)

[4. Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры 86](#_Toc171070417)

[4.1 Объекты регионального значения в области электроэнергетики и связи…………………………………………………………………………………86](#_Toc171070418)

[4.2 Объекты регионального значения в области трубопроводного транспорта 105](#_Toc171070419)

[5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНОВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ 108](#_Toc171070420)

[5.1. Санитарно-защитные зоны 108](#_Toc171070421)

[5.2. Зоны с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области автомобильного транспорта 110](#_Toc171070422)

[5.3. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области воздушного транспорта 111](#_Toc171070423)

[5.4. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области энергоснабжения и связи 112](#_Toc171070424)

[5.5. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области газоснабжения 117](#_Toc171070425)

# ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

# Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов социальной инфраструктуры, отдыха и туризма, санаторно-курортного назначения регионального значения

## Объекты образования и науки

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области образования и науки приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1. Объекты образования регионального значения в области культуры, планируемые для размещения, реконструкции, ликвидации на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[1]](#footnote-1) | Код объекта[[2]](#footnote-2) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| г. Петропавловск-Камчатский | | | | | | | | | |
|  | 1.1.1 | 602010104 | Организация, реализующая  программы  профессиональ-ного и высшего образования | Профессиональ-ная образовательная организация | Создание кампуса для профессионального образования | г. Петропавловск-Камчатский | Площадь  100 тыс. кв. м;  5000 студентов | Первая очередь – 2034 | не устанавливаются |
|  | 1.1.2 | 602010104 | Организация, реализующая  программы  профессиональ-ного и высшего образования | Профессиональ-ная образовательная организация | Строительство нового корпуса КГБПОУ «Камчатский колледж искусств» | г. Петропавловск-Камчатский,  пр. Рыбаков | Площадь земельного участка –  3847 кв. м. Максимальная площадь застройки – 2308 кв. м. | Первая очередь – 2034 | не устанавливаются |
| пгт. Палана | | | | | | | | | |
|  | 1.1.3 | 602010103 | Организация дополнительного образования | Профессиональная образовательная организация | Реконструкция здания КГБУ ДО «Корякская школа искусств  имени Д.Б. Кабалевского» | пгт. Палана, ул. Поротова, д. 18 | Площадь здания – 2499,8 кв. м, проектная мощность – 310 учащихся | Первая очередь – 2034 | не устанавливаются |
| г. Вилючинск | | | | | | | | | |
|  | 1.1.4 | 602010103 | Организация дополнительного образования | Профессиональная образовательная организация | Строительство здания детской школы искусств | ЗАТО г. Вилючинск | Площадь здания –  1226 кв. м, количество учащихся – 240 чел. | Первая очередь – 2034 | не устанавливаются |
| с. Сосновка | | | | | | | | | |
|  | 1.1.5 | 602010104 | Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования | Профессиональная образовательная организация | Реконструкция КГПОБУ «Камчатский сельскохозяйственный техникум» | с. Сосновка, ул. Центральная, д. 12 | Мастерские – 300 учащихся.  Общая площадь – 3139,45 кв.м. | Первая очередь – 2034 | не устанавливаются |

## Объекты культуры и искусства

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области культуры и искусства приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2. Объекты регионального значения в области культуры и искусства, планируемые для размещения, реконструкции, ликвидации на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[3]](#footnote-3) | Код объекта[[4]](#footnote-4) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| г. Петропавловск-Камчатский | | | | | | | | | |
|  | 1.2.1 | 602010203 | Театр | Зрелищная организация | Строительство Камчатского театра кукол | г. Петропавловск -Камчатский, пр. Циолковского | 350 мест (2 зала), 9 356,2 кв. м | Первая очередь – 2034 | не устанавливаются |
|  | 1.2.2 | 602010202 | Дом (дворец, центр) культуры, культуры и досуга, культуры и искусств, его филиал | Объект культурно-досугового (клубного) типа | Реконструкция здания МАУК «Городской дом культуры СРВ» | г. Петропавловск-Камчатский | 282 места зрительного и 70 мест кинозала, площадь здания 6 051,2 кв. м | Первая очередь – 2034 | не устанавливаются |
|  | 1.2.3 | 602010202 | Музей, музей-филиал, территориаль-но обособленный экспозиционный отдел музея | Объект культурно-досугового (клубного) типа | Строительство нового здания «Музей воинской славы Камчатского края» | г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинская, 64 | Площадь здания  5 550 кв. м.  4 этажа,  (параметры уточняются на стадии разработки ПСД) | Первая очередь – 2034 | не устанавливаются |
|  | 1.2.4 | 602010201 | Музей, музей-филиал, территориаль-но обособленный экспозиционный отдел музея | Объект культурно-просветительного назначения | Создание современной площадки для развития креативных (творческих) индустрий (арт-кластер), включающее проведение работ по сохранению объектов культурного наследия регионального  значения (реконструкция) | г. Петропавловск-  Камчатский, ул.  Красинцева, 11. | Площадь здания - 462,6 кв. м.,  2 этажа | Первая очередь –2034 | не устанавливаются |
| г. Петропавловск-Камчатский, ул. Красинцева, 13 | Площадь здания - 556,9 кв. м.,  2 этажа | Первая очередь – 2034 | не устанавливаются |
| пгт. Палана | | | | | | | | | |
|  | 1.2.5 | 602010202 | Дом (дворец, центр) культуры, культуры и досуга, культуры и искусств, его филиал | Объект культурно-досугового (клубного) типа | Строительство здания многофункцио-нального культурно-досугового комплекса | Тигильский МО, пгт. Палана | Площадь здания – 2 777,34 кв. м, количество мест зрительного зала – 250 мест | Первая очередь – 2034 | не устанавливаются |

## Объекты физической культуры и массового спорта

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области физической культуры и массового спорта приведен в таблице

Таблица 1.3. Объекты регионального значения в области физической культуры и массового спорта, планируемые для размещения, реконструкции, ликвидации на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[5]](#footnote-5) | Код объекта[[6]](#footnote-6) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| г. Петропавловск-Камчатский | | | | | | | | | |
|  | 1.3.1 | 602010302 | Плоскостное спортивное сооружение (в том числе спортивные (игровые) площадки; спортивные поля, включая футбольные поля) | Спортивное сооружение | Строительство межшкольного стадиона | г. Петропавловск-Камчатский | Объект включает: футбольное поле  105м х 68 м с легкоатлетическим ядром; открытые спортивные площадки для баскетбола, волейбола, бадминтона, тенниса, настольного тенниса, мини-футбола; площадка с уличными тренажерами; площадка спортивной гимнастики и акробатики. ЕПС – 80 чел., количество зрителей –  500 чел. | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.3.2 | 602010301 | Спортивный зал, комплекс спортивных залов в составе многофункционального спортивного комплекса, не имеющего плавательных бассейнов и ледовых площадок | Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в том числе физкультурно-оздоровительный комплекс) | Строительство (реконструкция) физкультурно-оздоровительного комплекса | г. Петропавловск-Камчатский, район ул. Карла Маркса | Универсальный спортивный зал 36х18 м; тренажерный зал | Первая очередь | не устанавливаются |
| Усть-Камчатский муниципальный округ | | | | | | | | | |
|  | 1.3.3 | 602010301 | Спортивный зал, комплекс спортивных залов в составе многофункционального спортивного комплекса, не имеющего плавательных бассейнов и ледовых площадок | Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в том числе физкультурно-оздоровительный комплекс) | Строительство спортивного зала в п. Ключи | п. Ключи, ул. Красноармейская, 4 | Спортивный зал, зал для кикбоксинга и дзюдо, санузлы, душевые, раздевалки, помещения технического назначения, тренажерные залы, административное помещение, общая площадь – 1 486,01 кв.м | Первая очередь | не устанавливаются |

## Объекты здравоохранения

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области здравоохранения приведен в таблице 1.4.

Таблица 1.4. Объекты регионального значения в области здравоохранения, планируемые для размещения, реконструкции, ликвидации на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[7]](#footnote-7) | Код объекта[[8]](#footnote-8) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| г. Петропавловск-Камчатский | | | | | | | | | |
|  | 1.4.1 | 602010401 | Диспансер | Медицинская организация | Строительство краевого противотуберкулёзного диспансера | г. Петропавловск- Камчатский | 125 коек/  50 посещений в смену,  3 247,6 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.2 | 602010401 | Диспансер | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство педиатрического корпуса на  40 коек и  40 посещений в смену ГБУЗ «Камчатский краевой психоневрологический диспансер» в г. Петропавловск-Камчатский | г. Петропавловск-Камчатский | 40 коек/  40 посещений в смену,  1 039,23 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.3 | 602010402 | Поликлиника детская | Медицинская организация | Строительство детской поликлиники | г. Петропавловск-Камчатский | 600 посещений в смену,  7 732,6 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.4 | 602010401 | Больница | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство корпуса паллиативной медицинской помощи на  80 коек г. Петропавловск-Камчатский | г. Петропавловск- Камчатский | 80 коек,  2197,3 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.5 | 602010402 | Поликлиника | Медицинская организация | Строительство стоматологической поликлиники для взрослого и детского населения | г. Петропавловск-Камчатский | 395 посещений в смену,  1 158 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
| Елизовский муниципальный район | | | | | | | | | |
|  | 1.4.6 | 602010401 | Больница | Медицинская организация | Строительство Камчатской краевой больницы (1 и 2 этапы) | Елизовский муниципальный район | 1 этап: 175 коек, площадь здания 36 121,8 кв.м.  2 этап: 275 коек, площадь палатного корпуса  36 200,0 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.7 | 602010401 | Больница детская | Медицинская организация | Строительство корпуса детской краевой больницы | Елизовский муниципальный район | 123 койки | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.8 | 602010401 | Больница | Медицинская организация | Строительство инфекционной больницы | г. Елизово, Елизовский муниципальный район | 150 коек | Первая очередь | Санитарно-защитная зона устанавливается проектом |
|  | 1.4.9 | 602010401 | Больница (в том числе детская) | Медицинская организация | Строительство Елизовской районной больницы | Елизовский муниципальный район, г. Елизово | 16 000 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.10 | 602010402 | Поликлиническое подразделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство поликлинического отделения для взрослого населения | г. Елизово, Елизовский муниципальный район | 1 609,9 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.11 | 602010402 | Поликлиническое подразделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство поликлинического отделения для детского населения | г. Елизово, Елизовский муниципальный район | 1593,7 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.12 | 602010401 | Реабилитационный центр | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство реабилитационного центра | г. Елизово, Елизовский муниципальный район | 50 коек | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.13 | 602010406 | Фельдшерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерский пункт (строительство взамен существующего) | Елизовский муниципальный район, п. Начики | 70 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.14 | 602010406 | Фельдшерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерский пункт (строительство взамен существующего) | Елизовский муниципальный район, с. Северные Коряки | 70 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.15 | 602010406 | Фельдшерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерский пункт (строительство взамен существующего) | Елизовский муниципальный район, п. Зеленый | 70 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.16 | 602010406 | Фельдшерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерский пункт (строительство взамен существующего) | Елизовский муниципальный район, с. Сосновка | 70 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
| Мильковский муниципальный округ | | | | | | | | | |
|  | 1.4.17 | 602010401 | Больница (в том числе детская) | Медицинская организация | Строительство районной больницы | Мильковский МО, с. Мильково | 2 500,0 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.18 | 602010403 | Патологоанатомическое отделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство патологоанатомического отделения | Мильковский МО, с. Мильково | 43,1 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.19 | 602010401 | Инфекционное отделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство инфекционного корпуса | Мильковский МО, с. Мильково | 40 коек, 737,1 кв. м | Первая очередь | СЗЗ устанавливается проектом |
|  | 1.4.20 | 602010406 | Фельдшерско-акушерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерско-акушерский пункт (строительство взамен существующего) | Мильковский МО, с. Шаромы | 20 посещений в смену,  125,6 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
| Пенжинский муниципальный район | | | | | | | | | |
|  | 1.4.21 | 602010406 | Фельдшерско-акушерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерско-акушерский пункт (строительство взамен существующего) | Пенжинский муниципальный район, с. Аянка, ул. Полярная, 6 | 20 посещений в смену,  125,6 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.22 | 602010406 | Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) | Структурное подразделение медицинской организации | Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) (строительство взамен существующего) | Пенжинский муниципальный район, с. Манилы | 50 посещений в смену,  347,4 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.23 | 602010406 | Фельдшерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерский пункт | Пенжинский муниципальный район, с. Оклан | 70,0 кв.м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.24 | 602010403 | Патологоанатомическое отделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство патологоанатомического отделения | Пенжинский муниципальный район, с. Каменское | 137 кв.м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.25 | 602010401 | Инфекционное отделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство инфекционного корпуса | Пенжинский муниципальный район, с. Каменское | 160,8 кв.м | Первая очередь | не устанавливаются |
| Соболевский муниципальный район | | | | | | | | | |
|  | 1.4.26 | 602010401 | Больница (в том числе детская) | Медицинская организация | Соболевская районная больница (строительство взамен существующей) | Соболевский муниципальный район | 25 коек,  60 посещений в смену,  25 00,0 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.27 | 602010406 | Отделение общей врачебной практики | Структурное подразделение медицинской организации | Отделение общей врачебной практики (семейной медицины). Камчатский край, Соболевский муниципальный район, п. Крутогоровский (строительство взамен существующего) | Соболевский муниципальный район, п. Крутогоровский | 50 посещений в смену,  347,4 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.28 | 602010406 | Фельдшерско-акушерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерско-акушерский пункт Камчатский край, Соболевский муниципальный район, с. Устьевое (строительство взамен существующего) | Соболевский муниципальный район, с. Устьевое | 20 посещений в смену,  125,6 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
| Олюторский муниципальный район | | | | | | | | | |
|  | 1.4.29 | 602010406 | Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) | Структурное подразделение медицинской организации | Отделение общей врачебной практики (семейной медицины) с. Пахачи (строительство взамен существующего) | Олюторский муниципальный район, с. Пахачи | 50 посещений в смену,  347,4 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.30 | 602010403 | Патологоанатомическое отделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство патологоанатомического отделения | Олюторский муниципальный район, с. Тиличики | 137,8 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.31 | 602010401 | Инфекционное отделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство инфекционного корпуса | Олюторский муниципальный район, с. Тиличики | 295,1 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
| Тигильский муниципальный округ | | | | | | | | | |
|  | 1.4.32 | 602010406 | Фельдшерско-акушерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерско-акушерский пункт, с. Хайрюзово  (строительство взамен существующего) | Тигильский МО, с. Хайрюзово, | 20 посещений в смену,  182,4 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.33 | 602010406 | Фельдшерско-акушерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерско-акушерский пункт, с. Воямполка  (строительство взамен существующего) | Тигильский МО, с. Воямполка | 20 посещений в смену,  182,4 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.34 | 602010403 | Патологоанатомическое отделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство патологоанатомического отделения | Тигильский МО, с. Тигиль | 137,0 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
| Усть-Большерецкий муниципальный район | | | | | | | | | |
|  | 1.4.35 | 602010401 | Больница (в том числе детская) | Медицинская организация | Озерновская районная больница | Усть-Большерейкий муниципальный район, п. Озерновский | 25 коек,  60 посещений в смену,  2 500,0 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.36 | 602010401 | Инфекционное отделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство инфекционного корпуса | Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк | 295,1 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.37 | 602010403 | Патологоанатомическое отделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство патологоанатомического отделения | 684100, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, с. Усть-Большерецк | 137 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
| Быстринский муниципальный округ | | | | | | | | | |
|  | 1.4.38 | 602010401 | Больница (в том числе детская) | Медицинская организация | Быстринская районная больница (строительство взамен существующего) | Быстринский МО, с. Эссо | 25 коек,  60 посещений в смену,  2 500,0 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
| Карагинский муниципальный район | | | | | | | | | |
|  | 1.4.39 | 602010401 | Больница (в том числе детская) | Медицинская организация | Карагинская районная больница | Карагинский муниципальный район, п. Оссора, | 32 койки,  100 посещений в смену,  3100,0 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.40 | 602010406 | Отделение общей врачебной практики | Структурное подразделение медицинской организации | Отделение общей врачебной практики (семейной медицины), с. Ивашка  (строительство взамен существующего) | Карагинский муниципальный район, с. Ивашка | 50 посещений в смену,  347,4 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.41 | 602010406 | Фельдшерско-акушерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Карагинский муниципальный район, с. Карага  (строительство взамен существующего) | Карагинский муниципальный район, с. Карага, ул. Лукашевского, 22/1 | 20 посещений в смену,  182,4 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.42 | 602010406 | Фельдшерско-акушерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Карагинский муниципальный район, с. Кострома  (строительство) | Карагинский муниципальный район, с. Кострома | 20 посещений в смену,  182,4 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
| Усть-Камчатский муниципальный округ | | | | | | | | | |
|  | 1.4.43 | 602010406 | Фельдшерско-акушерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Усть-Камчатский МО, с. Майское  (строительство) | Усть-Камчатский МО, с. Майское | 20 посещений в смену,  127,4 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.44 | 602010406 | Фельдшерско-акушерский пункт | Структурное подразделение медицинской организации | Врачебная амбулатория. Камчатский край, Усть-Камчатский МО, п. Козыревск  (строительство взамен существующего) | Усть-Камчатский МО, п. Козыревск | 35 посещений в смену,  320,0 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.4.45 | 602010403 | Патологоанатомическое отделение | Структурное подразделение медицинской организации | Строительство патологоанатомического отделения | Усть-Камчатский МО, п. Усть-Камчатск | 137 кв. м | Первая очередь | не устанавливаются |

## Объекты социального обслуживания

Перечень проектируемых объектов регионального значения в области социального обслуживания граждан приведен в таблице 1.5.

Таблица 1.5. Объекты регионального значения в области социального обслуживания граждан, планируемые для размещения на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[9]](#footnote-9) | Код объекта[[10]](#footnote-10) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| г. Петропавловск-Камчатский | | | | | | | | | |
|  | 1.5.1 | 602010502 | Центр социальной помощи семье и детям | Комплексные, полустационарные и нестационарные организации социального обслуживания | Строительство нового здания КГАУ СЗ «Камчатский центр социальной помощи семье и детям «Семья» | г. Петропавловск-Камчатский | 50 мест, 100 посещений в смену | Расчетный срок | не устанавливаются |
|  | 1.5.2 | 602010501 | Дом-интернат для престарелых и инвалидов | Стационарные организации социального обслуживания | Строительство дома-интерната для престарелых граждан | г. Петропавловск-Камчатский~~, ул. Пограничная~~ | 200 мест, 400 посещений в смену | Первая очередь | не устанавливаются |
| Елизовский муниципальный район | | | | | | | | | |
|  | 1.5.3 | 602010501 | Психоневрологический интернат | Стационарные организации социального обслуживания | Строительство нового корпуса КГАУ СЗ «Елизовский психоневрологический интернат для детей «Ягодка» (в том числе проектные работы) | Елизовский муниципальный район | 100 мест, 200 посещений в смену | Расчетный срок | не устанавливаются |

## Объекты отдыха и туризма

Перечень проектируемых объектов туризма и отдыха приведен в таблице 1.6.

Таблица 1.6. Объекты туризма и отдыха регионального значения, планируемые для размещения на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[11]](#footnote-11) | Код объекта[[12]](#footnote-12) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 1.6.1 | 602010601 | Гостинично-развлекательный комплекс «Хонка Камчатка» | Коллективные средства размещения | Строительство гостинично-развлекательного комплекса | Елизовский муниципальный район, территория ТРК «Зеленовские озерки» | Создание бутик-отеля премиум-класса, предлагающего гостям максимальный уровень комфорта и сервиса с дизайнерскими интерьерами, фитнес-центр, бильярдная и кинозал. В комплекс спа входит закрытый бассейн с переходом в открытый, кедровая баня и купели с термальной  водой на террасе | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.6.2 | 602010602 | Туристская гостиница | Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения | Комплекс апартаментов «Лагуна Village» в границах земельного участка с кадастровым номером 41:05:0101103:796 | Елизовский муниципальный район, Паратунское сельское поселение | уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.6.3 | 602010602 | Туристическая база «Обитаемая земля» | Коллективные средства размещения | Создание экокомплекса «Обитаемая земля» | Елизовский муниципальный район, с.п. Паратунское, п Термальный | Строительство гостиничного комплекса по принципам зеленых технологий | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.6.4 | 602010601 | Гостиничный комплекс по ул. Ленинградская в городе Петропавловске-Камчатском | Коллективные средства размещения | Строительство гостиницы по ул. Ленинградская | г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лениградская, | Многофункциональный комплекс – бизнес-отель 4 звезды., включающий СПА-центр с бассейном, ресторан, лобби-бар, скай-бар, а также банкетный зал, способный вместить до 100 гостей | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.6.5 | 602010602 | Туристская база | Специализированные коллективные средства размещения | Реализация проекта Тополовый Парк, предполагающего создание туристической базы «Индустрия приключений» в районе хребта Тополового | Елизовский муниципальный район | Уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.6.6 | 602010602 | Туристско-рекреационный кластер «Петропавловская гавань» | Специализированные коллективные средства размещения | Организация туристско-рекреационного кластера «Петропавловская гавань» | г. Петропавловск-Камчатский | Площадь кластера - 0,35 га, бывшее здание СРЗ «Фреза», расположенного на берегу бухты «Авачинская» | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.6.7 | 602010602 | Туристический комплекс ООО «Кедр Камчатка» | Специализированные коллективные средства размещения | Строительство туристической комплекса «Кедр Камчатка» в Елизовском районе Камчатского края высокого (международного) уровня обслуживания под брендом «CEDAR GRASS» | Елизовский муниципальный район,  земельные участки 41:05:0101088:190 и 41:05:0101088:191 | Уточняется при разработке проектной документации | 2028 г. | не устанавливаются |
|  | 1.6.8 | 602010901 | Природный парк у озера Култучное | Тематический парк | Строительство Природного парка у озера Култучное | г. Петропавловск-Камчатский | Обустройство территории вокруг озера Култучное площадью  12,28 га | Первая очередь | Не устанавливаются |
|  | 1.6.9 | 602010602 | Универсальная база отдыха «Тако Кам» в ТРК Зеленовские озерки | Специализированные коллективные средства размещения | Строительство универсальной базы отдыха «Тако Кам» (туристический проект с бальнеологическим лечением) | Елизовский муниципальный район, ТРК «Зеленовские озерки», земельный участок 41:05:0101041:313 | Туристические домики - 2 шт.  Гостиница –  50 мест.  Административный комплекс, объекты развлекательного назначения (детская зона, спортивная площадка) | 2027 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.10 | 602010601 | Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса на ул. Автомобилистов | Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения | Долгосрочный инвестиционный проект по строительству и эксплуатации гостиничного комплекса. | Петропавловск-Камчатский городской округ, ул. Автомобилистов, земельный участок  41:01:0010118:14232, 41:01:0010118:14233 | Гостиничный комплекс - 10 двухместных номеров.  Хостел - 10 комнат на 4 человека. Кафе. | 2027 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.11 | 602010602 | Туристический комплекс ООО «Рассвет» | Специализированные коллективные средства размещения | Строительство и эксплуатация гостевых домов в составе туристического комплекса в п. Паратунка. | Размещение объектов в рамках рассматриваемого проекта предполагается на территории Паратунское сельское поселение, Елизовский муниципальный район | 9 гостевых домов. | 2026 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.12 | 602010602 | Обустройство спортивно туристической базы ООО «Тур ДВ» | Специализированные коллективные средства размещения | Организация спортивно туристической базы ООО «Тур ДВ» | Зеленовские Озерки, Раздольненское сельское поселение, Елизовский муниципальный район, земельный участок 41:05:0101041:259 | 6 гостевых домов на  6 человек.  Гостиничный комплекс –  20 номеров.  Бассейн, закрытая мото-трасса, теннисные корты, хоккейная коробка, футбольное и волейбольные поля. | 2027 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.13 | 602010602 | Гостевой дом «Черемша» | Специализированные коллективные средства размещения | Строительство туристической базы. | Елизовский муниципальный район, ТРК «Зеленовские озерки», земельный участок 41:05:0101041:315 | 4 гостевых домика (2-х и 4-х местные).  Теплая беседка (многофункциональное здание для проведения досуговых мероприятий), административное здание, склады для инвентаря и снаряжения | 2025 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.14 | 602010601 | Видовой отель с панорамным рестораном в г. Петропавловске-Камчатском | Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения | Долгосрочный инвестиционный проект ООО «Гранд спорт» по строительству видового отеля с панорамным рестораном и элементами благоустройства прилегающей территории | г. Петропавловск-Камчатский, ул. Высотная,  кадастровый квартал 41:01:0010122 | Отель –  11 номеров  (30 мест).  Панорамный ресторан –  56 посадочных мест.  Парковка –  16 м/м.  Благоустройство прилегающей территории | 2029 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.15 | 602010602 | ООО «Кам-Вегас Ультра»,  Глэмпинг 4U в ТРК «Зеленовские озерки» | Специализированные коллективные средства размещения | Строительство уникального, современного и комфортного гостиничного комплекса с концепцией «Глэмпинг» | Елизовский муниципальный район, ТРК «Зеленовские озерки», земельный участок 41:05:0101041:335 | 10 модульных домов.  Вместимость комплекса –  50 чел.  (40 основных и 10 дополнительных мест). | 2025 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.16 | 602010602 | Туристическая база отдыха с этнопарком ООО «КамСити» | Специализированные коллективные средства размещения | Строительство туристической базы отдыха с этнопарком «Kamchatkafort» | Елизовский муниципальный район, ТРК «Зеленовские озерки», земельные учатски 41:05:0101097:259  41:05:0101097:267  41:05:0101097:261  41:05:0101097:260  41:05:0101097:275 | Туристические домики –  120 шт.  Баня, сауна, кафе, гостевой комплекс, SPA-центр с бассейном. | 2035 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.17 | 602010602 | Организация туристической базы | Специализированные коллективные средства размещения | Организация туристической базы в составе гостевых домов: строительство четырёх гостевых домов, бассейна с термальной водой Кеткинских источников и инженерной инфраструкту-ры | Елизовский муниципальный район, ТРК «Зеленовские озерки» | 5 гостевых домов:  3 гостевых дома по 75 кв. м на  4 человек каждый;  2 гостевых дома по 150 кв. м на  8 человек каждый.  Общее максимальное количество мест – 28 мест. | 2025 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.18 | 602010602 | Туристическая база отдыха «Хрустальное озеро» | Специализированные коллективные средства размещения | Строительство и эксплуатация туристической базы отдыха | Елизовский муниципальный район, ТРК Паратунка, земельные участки  41:05:0101097:271, 41:05:0101097:247 | Гостевой дом – 20 человек. Коттеджи на 4 и более чел. с бассейном и зоной отдыха - 5 шт. Шале - 5 шт. Беседка с мангалом для отдыха на 15 чел. Бассейн, баня, сауна. | Первая очередь | Не устанавливаются |
|  | 1.6.19 | 602010602 | Создание туристической мини-базы, ООО «Дорстройпроект» | Специализированные коллективные средства размещения | Создание туристической мини-базы на реке Паратунка для организации спортивного и любительского рыболовства, экологического и этнографического туризма | Елизовский муниципальный район, пос. Николаевка, земельные участки 41:05:0101088:41, 41:05:0101088:189, 41:05:0101088:182, 41:05:0101088:185, 41:05:0101088:184 | Гостевые домики: 5 домов площадью 17,65 кв. м. Домик охотника - 30,93 кв. м. Кемпинг:  7 крытых сооружений по 30 кв. м. Гостевой дом эконом класса: 20 двухместных номеров,  3 одноместных номера. Гостевой дом vip-класса:  5 двухместных номеров,  2 одноместных номера. Баня, здание административного блока, модуль бытового обслуживания, причал. | 2027 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.20 | 602010602 | Долгосрочный инвестиционный проект ООО «Антариус-2 | Специализированные коллективные средства размещения | Долгосрочный инвестиционный проект по строительству и эксплуатации гостевого домика, оборудованного в соответствии с современными требованиями, с разнообразным спектром дополнительных услуг. | Елизовский муниципальный район,  п. Паратунка, земельные участки 41:05:0101099:1677, 41:05:0101099:1872, 41:05:0101099:150 | Гостиничный комплекс –  10 номеров.  Гостевые дома - 10 ед. (на  6 гостей). Гостиничный домик –  29 двухместных номеров. Конференц-зал - 70 посадочных мест. Бассейн - 75 кв. м. | 2026 г. | Не устанавливаются |
|  | 1.6.21 | 602010602 | База отдыха «Шале» | Коллективные средства размещения | Строительство туристической базы отдыха | Камчатский край, Елизовский район, с. Паратунка | уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.6.22 | 602010602 | Туристический гостинично-развлекательный комплекс «Лагуна» | Коллективные средства размещения | Создание экокомплекса "Обитаемая земля" | Елизовский муниципальный район, с.п. Паратунское, п Термальный | уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.6.23 | 602010602 | База отдыха | Специализированные коллективные средства размещения | База отдыха «Солнечная» в границах земельного участка с  кадастровым номером 41:05:0101102:24 | Елизовский муниципальный район, Паратунское  сельское поселение | уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь | не устанавливаются |

## Объекты санаторно-курортного назначения

Перечень проектируемых объектов санаторно-курортного назначения регионального значения приведен в таблице 1.7.

Таблица 1.7. Объекты санаторно-курортного назначения, планируемые для размещения на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[13]](#footnote-13) | Код объекта[[14]](#footnote-14) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 1.7.1 | 602010701 | Санаторий | Объект санаторно-курортного назначения | Реконструкция и модернизация санаторно-курортного комплекса «Начикинский» | Елизовский муниципальный район, Начикинское сельское поселение | Малый гостиничный корпус  54 номера категории стандарт и люкс (2 номера), кафе на 60 посадочных мест. Большой гостиничный корпус –  96 номеров | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 1.7.2 | 602010701 | Санаторий | Объект санаторно-курортного назначения | Реконструкция и модернизация санатория «Жемчужина Камчатки» | Паратунское сельское поселение, Елизовский муниципальный район | Главный корпус санатория площадью  2 750 м; 2 SPA-комплекса,  3 бассейна с термальной водой, зона отдыха с барбекю, ресторан с террасой и бар, причальные сооружения. | 2023-2026  (первая очередь) | не устанавливаются |

# Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения предприятий промышленности, объектов инфраструктуры территории опережающего социально-экономического развития и объектов утилизации и переработки отходов производства и потребления регионального значения

## Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности

Перечень проектируемых предприятий и объектов добывающей и обрабатывающей промышленности регионального значения приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Предприятия и объекты добывающей и обрабатывающей промышленности регионального значения, планируемые для размещения на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте планируемого размещения объектов регионального значения[[15]](#footnote-15) | Код объекта[[16]](#footnote-16) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 2.1.1 | 602020301 | Коммерческое предприятие (организация), не относящееся к субъектам малого и среднего предпринимательства | Объект, связанный с производственной деятельностью | Строительство горнодобывающего предприятия «Бараньевское» | Быстринский муниципальный округ | Производственная мощность 200 000 т руды в год, до 1,5 т золота в год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона 1000 м,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.1.2 | 602020301 | Коммерческое предприятие (организация), не относящееся к субъектам малого и среднего предпринимательства (ЗАО НПК «Геотехнология») | Объект, связанный с производственной деятельностью | Строительство флотационной фабрики на месторождении Шануч | Быстринский муниципальный округ | Увеличение содержания никеля с 6 до 8 % при производстве рудоконцентрата | Первая очередь | Санитарно-защитная зона 300 м,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.1.3 | 602020301 | Коммерческое предприятие (организация), не относящееся к субъектам малого и среднего предпринимательства (АО «Быстринская горная компания) | Объект, связанный с производственной деятельностью | Строительство горно-обогатительного предприятия «Кумроч» | Усть-Камчатский муниципальный район | Производственная мощность рудника Кумроч  500 000 т руды в год, до 4,0 т золота в год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона 1000 м,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.1.4 | 602020301 | Коммерческое предприятие (организация), не относящееся к субъектам малого и среднего предпринимательства (АО «СиГМА») | Объект, связанный с производственной деятельностью | Горно-металлургический комбинат по добыче и переработке руды Озерновского золоторудного месторождения | Карагинский муниципальный район | Производственная мощность:  до 600 000 т руды в год, до 4,0 т золота в год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона 1000 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.1.5 | 602020301 | Коммерческое предприятие (организация), не относящееся к субъектам малого и среднего предпринимательства (АО «Аметистовое») | Объект, связанный с производственной деятельностью | Строительство горно-обогатительного комбината «Аметистовый» | Пенжинский муниципальный район | Производственная мощность:  500 000 т руды в год, до 4,0 т золота в год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона 1000 м, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.1.6 | 602020301 | Коммерческое предприятие (организация), не относящееся к субъектам малого и среднего предпринимательства (ООО «Камчатская медная компания») | Объект, связанный с производственной деятельностью | Строительство горно-обогатительного комбината Малетойваямская площадь | Карагинский и Олюторский муниципальные районы | Стадия геологоразведочных работ, промышленная мощность объекта не определена | Первая очередь | Санитарно-защитная зона 1000 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.1.7 | 602020301 | Коммерческое предприятие (организация), не относящееся к субъектам малого и среднего предпринимательства (ЗАО НПК «Геотехнология») | Объект, связанный с производственной деятельностью | Проведение геологоразведочных работ на Квинум-Кувалорогской никеленосной зоне | Елизовский муниципальный район, Усть-Большерецкий муниципальный район | Стадия геологоразведочных работ, промышленная мощность объекта не определена | Первая очередь | Санитарно-защитная зона 1000 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

## Объекты регионального значения, относящиеся к иным областям

Перечень объектов инфраструктуры территории опережающего социально-экономического развития, планируемых к размещению на территории Камчатского края, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.2. Объекты инфраструктуры территории опережающего социально-экономического развития, планируемые к размещению на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте[[17]](#footnote-17) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[18]](#footnote-18) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты теплоснабжения | | | | | | | | | |
|  | 2.2.1 | 602040904 | Первый пусковой комплекс:  комплексы КНС скважин ГК-41,  Э-5, К-89;  комплекс ЦНС «Верхне-Паратунская-3»;  трубопроводы от скважин ГК-41,  Э-5, К-89 до ЦНС «Верхне-Паратунская-3»;  магистральные трубопроводы от ЦНС «Верхне-Паратунская-3»;  трубопроводы отработанной термальной воды от тепловых камер ТК-1 и ТК-2 на площадке «Парк «Три Вулкана» (точки подключения С1 и С2) до площадки ЦТП «Верхне-Паратунская-3» и далее до точки присоединения к коллекторам рассеивающего сброса в р. Паратунка;  система рассеивающего сброса отработанной термальной воды в р. Паратунка.  Второй пусковой комплекс:  комплексы КНС скважин № ГК-42, ГК-28, ГК-29;  комплекс ЦНС «Верхне-Паратунская-2»;  трубопроводы от скважин № ГК-42, ГК-28, ГК-29 до ЦНС «Верхне-Паратунская-2»;  трубопроводы от ЦНС «Верхне-Паратунская- 2» до ЦНС «Верхне-Паратунская-3 | Обустройство объектов ООО «Парк «Три вулкана» | Строительство объектов теплоснабжения ООО «Парк «Три вулкана» | Елизовский муниципальный район, Паратунское сельское поселение | Уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь | Охранная зона не менее 3 м, Приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 |
|  | 2.2.2 | 602041103  602041106  602041202 | Система транспортировки термоминеральных вод для нужд резидентов площадки ТРК «Зеленовские озерки» | Обеспечение работы системы транспортировки термоминеральных вод для нужд резидентов площадки ТРК «Зеленовские озерки» | Система транспортировки термоминеральных вод для нужд резидентов площадки ТРК «Зеленовские озерки» ТОР «Камчатка | Елизовский муниципальный район, Раздольненское сельское поселение | Уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь | Охранная зона не менее 3 м, Приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 |
|  | 2.2.3 | 602041001 | «Внутриплощадочные сети теплоснабжения ТРК «Паратунка» | Инженерная инфраструктура ТРК «Паратунка» | «Внутриплощадочные сети теплоснабжения ТРК «Паратунка» | Елизовский муниципальный район, Паратунское сельское поселение | Мощность  19,66 ГКал | Первая очередь | Охранная зона не менее 3 м, Приказ Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 |
| Объекты газоснабжения | | | | | | | | | |
|  | 2.2.4 | 602040601 | Газификация резидентов площадки «Зеленовские озерки» ТОР «Камчатка» | Газификация резидентов площадки «Зеленовские озерки» ТОР «Камчатка», код стройки: ТП08-33/115 | Газопровод до резидентов площадки «Зеленовские озерки» ТОР «Камчатка», код стройки ТП 08-33/115 | Елизовский муниципальный район, Раздольненское сельское поселение | Уточняется при разработке проектной документации | 2024 | Охранная зона постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |
|  | 2.2.5 | 602040601 | Газификация резидентов площадки «Зеленовские озерки» ТОР «Камчатка» | Газификация резидентов площадки «Зеленовские озерки» ТОР «Камчатка» | Распределительный газопровод до резидентов площадки «Зеленовские озерки» ТОР «Камчатка» | Елизовский муниципальный район, Раздольненское сельское поселение | Уточняется при разработке проектной документации | 2024 | Охранная зона постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |
|  | 2.2.6 | 602040601 | Газопровод межпоселковый | Газификация потребителей | Газопровод межпоселковый от п. Николаевка Елизовского района до котельных Вилючиского городского округа | Елизовский муниципальный район; Вилючиский городской округ | 41,3 км, Газопровод высокого давления  (PN ≤ 1,2 МПа) | 2025 | Охранная зона постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 |
| Предприятия и объекты сельского хозяйства | | | | | | | | | |
|  | 2.2.7 | 602020201 | Агропромышленный парк «Зеленовские озерки» | Растениеводство | Строительство агропромышленного парка «Зеленовские озерки» | Раздольненское сельское поселение, Елизовский муниципальный район | Ориентировочная площадь  111 га | Первая очередь | Санитарно-защитная зона 300 м,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| Объекты отдыха и туризма | | | | | | | | | |
|  | 2.2.8 | 602010602 | Туристско-рекреационный кластер «Зеленовские озерки» | Специализированные коллективные средства размещения | Создание туристско-рекреационного кластера «Зеленовские озерки» | Елизовский муниципальный район, Раздольненское сельское поселение | Ориентировочная площадь  747 га | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 2.2.9 | 602010602 | Туристско-рекреационный кластер «Паратунка» | Оказание туристических услуг | Создание туристско-рекреационного кластера «Паратунка» | Елизовский муниципальный район, Паратунское сельское поселение, в том числе пос. Термальный и с. Паратунка | Ориентировочная площадь  505 га | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 2.2.10 | 704010500 | Курорт международного стандарта и общедоступной курортной инфраструктуры вокруг вулканов Мутновский, Вилючинский, Горелый - «Парк «Три вулкана» | Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности | «Создание курорта международного стандарта и общедоступной курортной инфраструктуры вокруг вулканов Мутновский, Вилючинский, Горелый - «Парк «Три вулкана» | Елизовский муниципальный район | Уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 2.2.11 | 704010500 | Туристский кластер «Три вулкана» | Иная зона с действием особых финансовых или нефинансовых механизмов поддержки инвестиционной и инновационной деятельности | Создание туристского кластера «Три вулкана» | Елизовский муниципальный район | Уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 2.2.12 | 602010602 | Туристический гостинично-развлекательный комплекс «Парк «Три вулкана» | Коллективные средства размещения | Туристско-рекреационный комплекс «Парк Три Вулкана». «Курорт «Сопка Горячая» | Елизовский муниципальный район, Паратунское сельское поселение | Проект «Три вулкана» включает в себя курорт «Сопка Горячая», горнолыжный комплекс «Сопка Горячая», панорамный  комплекс на вулкане Вилючинском, сеть глэмпингов и кемпингов на всей территории курорта, пассажирский морской терминал в бухте Вилючинской | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 2.2.13 | 602010602 | Туристический комплекс «Тополовый парк» | Коллективные средства размещения | Строительство и эксплуатация спортивно-оздоровительного центра «Тополовый Парк» | Елизовский район, Паратунское сельское поселение | Строительство и эксплуатация туристического комплекса, расположенного на трех инвестиционных площадках общей площадью около 121 Га. В составе объектов 3 СПА-комплекса с бассейнами на 100 посетителей, 3 ресторана на 140 посадочных мест, снегоходные и лыжные трассы, вертолетная площадка | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 2.2.14 | 602010605 | Комплекс горнолыжный | Объект физкультурно-досугового назначения и активного отдыха | Горнолыжный комплекс курорта «Сопка горячая» | Елизовский район, Паратунское сельское поселение. | Горнолыжные трассы общей протяженностью до 45 км (уточняется при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
| Объекты добычи и транспортировки жидких углеводородов | | | | | | | | | |
|  | 2.2.15 | 602040709 | Здания и сооружения перегрузочного комплекса нефтепродуктов на базе существующего причального сооружения | Перегрузка нефтепродуктов | Строительство и ввод в эксплуатацию комплекса по хранению и складированию нефтепродуктов на базе существующего причального сооружения в г. Петропавловск-Камчатский | г. Петропавловск-Камчатский | Уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь | Санитарно-защитная зона 1000 м,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

## Объекты утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения, планируемые к размещению и рекультивации

Перечень объектов утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения, планируемых к размещению и рекультивации на территории Камчатского края, представлен в таблице 2.3.

Таблица 2.3. Объекты регионального значения в области утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления регионального значения, планируемых к размещению и рекультивации на территории Камчатского края

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № на карте[[19]](#footnote-19)планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[20]](#footnote-20) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2.3.1 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Апука, Олюторский муниципальный район | Мощность  97 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект обезвреживания отходов |
|  | 2.3.2 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Ачайваям Олюторский муниципальный район | Мощность  81 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект обезвреживания отходов |
|  | 2.3.3 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Вывенка Олюторский муниципальный район | Мощность  109 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект обезвреживания отходов |
|  | 2.3.4 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Тиличики Олюторский муниципальный район | Мощность  586 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект обезвреживания отходов |
|  | 2.3.5 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Средние Пахачи Олюторский муниципальный район | Мощность  72 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500  м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект обезвреживания отходов |
|  | 2.3.6 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Пахачи Олюторский муниципальный район | Мощность  160 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект обезвреживания отходов |
|  | 2.3.7 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Хайлино Олюторский муниципальный район | Мощность  155 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект обезвреживания отходов |
|  | 2.3.8 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Аянка Пенжинский муниципальный район | Мощность  59 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.9 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Каменское Пенжинский муниципальный район | Мощность  256 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.10 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Манилы Пенжинский муниципальный район | Мощность  228 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.11 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Слаутное Пенжинский муниципальный район | Мощность  83 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.12 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Таловка Пенжинский муниципальный район | Мощность  99 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.13 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Оклан Пенжинский муниципальный район | Мощность  13 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.14 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Парень Пенжинский муниципальный район | Мощность  16 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.15 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Ивашка Карагинский муниципальный район | Мощность  127 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.16 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Ильпырское Карагинский муниципальный район | Мощность  127 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.17 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Тымлат Карагинский муниципальный район | Мощность  206 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.18 | 602020401 | Полигон твердых коммунальных отходов | Объект размещения отходов для населенных пунктов: п. Оссора, с. Карага, с. Кострома | Строительство | п. Оссора  Карагинский муниципальный район | Мощность  628 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.19 | 602020402 | Мусоросортировочный комплекс | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | Строительство | п. Оссора  Карагинский муниципальный район | Мощность  628 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.20 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | п. Карага Карагинский муниципальный район | Мощность  143 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.21 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Кострома Карагинский муниципальный район | Мощность  50 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.22 | 602020401 | Полигон твердых коммунальных отходов | Объект размещения отходов | Строительство | пгт. Палана | Мощность  900 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.23 | 602020402 | Мусоросортировочный комплекс | Объект по обработке отходов | Строительство | пгт Палана | Мощность  1,7 тыс. тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.24 | 602020402 | Мусороперерабатывающий комплекс | Объект по утилизации, обезвреживанию отходов | Строительство | пгт Палана | Мощность  400 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.25 | 602020401 | Площадка временного накопления ТКО | Объект накопления отходов | Строительство | с. Воямполка Тигильский муниципальный округ | Мощность  4 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.26 | 602020401 | Полигон твердых коммунальных отходов | Объект по обезвреживанию и размещению отходов | Строительство | с. Тигиль Тигильский муниципальный округ | Мощность  643 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов | Реконструкция |
|  | 2.3.27 | 602020402 | Мусоросортировочный комплекс | Объект по обработке отходов | Строительство | с. Тигиль Тигильский муниципальный округ | Мощность  300 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.28 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | Строительство | с. Ковран Тигильский муниципальный округ | Мощность  77 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания |
| 602020402 | Объект сортировки |
|  | 2.3.29 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | Строительство | с. Лесная Тигильский муниципальный округ | Мощность  93 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания |
| 602020402 | Объект сортировки |
|  | 2.3.30 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект накопления отходов, объект обезвреживания отходов | Строительство | с. Седанка Тигильский муниципальный округ | Мощность  88 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания отходов |
|  | 2.3.31 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | Строительство | с. Хайрюзово Тигильский муниципальный округ | Мощность  38 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания |
| 602020402 | Объект сортировки |
|  | 2.3.32 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | Строительство | с. Усть-Хайрюзово Тигильский муниципальный округ | Мощность  233 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания |
| 602020402 | Объект сортировки |
|  | 2.3.33 | 602020406 | Мусороперегрузочная станция | Объект временного размещения отходов | Строительство | с. Никольское Алеутский муниципальный округ | Мощность  30 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.34 | 602020401 | Полигон твердых коммунальных отходов | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещения отходов | Строительство | п. Эссо Быстринский муниципальный округ | Мощность  750 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Мусоросортировочный комплекс |
|  | 2.3.35 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещения отходов | Строительство | п. Соболево Соболевский муниципальный район | Мощность  706 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания |
| 602020402 | Объект сортировки |
|  | 2.3.36 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещения отходов | Строительство | п. Крутогоровский Соболевский муниципальный район | Мощность  142 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания |
| 602020402 | Объект сортировки |
|  | 2.3.37 | 602020401 | Объект накопления отходов | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещения отходов | Строительство | п. Озерновский Усть-Большерецкий муниципальный район | Мощность  678 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
| 602020402 | Объект термического обезвреживания |
| 602020402 | Объект сортировки |
|  | 2.3.38 | 602020402 | Мусоросортировочный комплекс | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещения отходов | Строительство | п. Усть-Камчатск Усть-Камчатский муниципальный округ | Мощность  1,7 тыс. тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.39 | 602020402 | Мусоросортировочный комплекс | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещения отходов | Строительство | п. Козыревск Усть-Камчатский муниципальный округ | Мощность  200 тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.40 | 602020406 | Мусороперегрузочная станция | Объект временного размещения отходов | Строительство | с. Мильково, Мильковский муниципальный округ | Мощность до 3,5 тыс. тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 100 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.41 | 602020402 | Комплекс по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов в Петропавловск-Камчатском городском округе (Экотехнопарк) | Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов | Строительство | Петропавловск-Камчатский городской округ, г. Петропавловск-Камчатский, район автомобильной дороги г. Петропавловск-Камчатский – пос. Радыгино | Мощность  100 тыс. тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 1000 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.42 | 602020406 | Мусороперегрузочная станция | Объект временного размещения отходов | Строительство | п. Вулканный, Елизовский муниципальный район | Мощность до  30 тыс. тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 100 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.43 | 602020406 | Мусороперегрузочная станция | Объект временного размещения отходов | Строительство | п. Усть-Большерецк, Усть-Большерецкий муниципальный район | Мощность до  4 тыс. тонн/год | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 100 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.44 | 602020401 | Свалка № 1 | Ликвидация объекта накопленного ущерба | Ликвидация | г. Петропавловск-Камчатский, р-н, ул. Первомайская | земельный участок с кадастровым номером: 41:01:0010109:509 | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 2.3.45 | 602020401 | Свалка № 2 | Ликвидация объекта накопленного ущерба | Ликвидация | г. Петропавловск-Камчатский, р-н озера Приливное | участок с кадастровым номером 41:01:0010132:145 | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

# Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области железнодорожного, водного, воздушного транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

## Объекты регионального значения в области железнодорожного транспорта

Размещение объектов регионального значения в области железнодорожного транспорта на территории Камчатского края не предусматривается.

## Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта

Перечень объектов регионального значения в области автомобильного транспорта, планируемых к размещению на территории Камчатского края, представлен в таблице 3.2.

Таблица 3.2. Объекты регионального значения в области автомобильного транспорта, планируемые к размещению на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте[[21]](#footnote-21) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[22]](#footnote-22) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Автомобильные дороги | | | | | | | | | |
|  | 3.2.1 | 602030302 | Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково | Обеспечение транспортного сообщения | Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково | Елизовский муниципальный район;  Мильковский МО | Протяженность дороги –  293,468 км\* Категория – I-II-III \*Протяженность участков автомобильной дороги, планируемых к реконструкции, определяется на последующих стадиях проектирования | Первая очередь | Придорожная полоса – 75 м, 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.2 | 602030302 | Автомобильная дорога Мильково – Ключи – Усть-Камчатск | Обеспечение транспортного сообщения | Реконструкция автомобильной дороги Мильково – Ключи – Усть-Камчатск | Мильковский МО; Быстринский МО; Усть-Камчатский МО | Протяженность дороги –  408,04 км\*  Категория – III – IV.  \*Протяженность участков автомобильной дороги, планируемых к реконструкции, определяется на последующих стадиях проектирования | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.4 | 602030302 | Автомобильная дорога Нагорный – Мирный | Обеспечение транспортного сообщения | Реконструкция автомобильной дороги Нагорный – Мирный на участке км 2+360 - км 6+250 | Елизовский муниципальный район | Протяженность – 3,890 км; категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.5 | 602030302 | Автомобильная дорога Елизово – Паратунка | Обеспечение транспортного сообщения | Реконструкция автомобильной дороги Елизово – Паратунка на участках км 0+450 - км 1+020 и км 3 - км 1 | Елизовский муниципальный район,  Елизовское городское поселение, Вулканное городское поселение, Николаевское сельское поселение, Паратунское сельское поселение | Протяженность всей дороги – 29,95 км Протяженность участка реконструкции – 9,57 км  Категория – I-II | Первая очередь | Придорожная полоса – 75 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.6 | 602030302 | Автомобильная дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке строительства западного обхода г. Елизово км 27 - км 30 с подъездом к аэропорту | Обеспечение транспортного сообщения | Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке строительства западного обхода г. Елизово км 27 - км 30 с подъездом к аэропорту | Елизовский муниципальный район | Протяженность – 5,297 км, категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.7 | 602030302 | Автомобильная дорога подъезд к совхозу Петропавловский | Обеспечение транспортного сообщения | Реконструкция автомобильной дороги подъезд к совхозу Петропавловский на участке км 0 - км 4 | Петропавловск-Камчатский городской округ | Протяженность – 4,186 км  Категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.8 | 602030302 | Автомобильная дорога Начикинский совхоз – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции | Обеспечение транспортного сообщения | Реконструкция участков автомобильной дороги Начикинский совхоз – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции | Усть-Большерецкий муниципальный район; Елизовский муниципальный район | Протяженность – 134,0 км\*  Категория – III – IV.  \*Протяженность участков автомобильной дороги, планируемых к реконструкции, определяется на последующих стадиях проектирования | Первая очередь;  (до 2025 года) | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.9 | 602030302 | Автомобильная дорога Анавгай – Палана (автозимник продленного действия) | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Анавгай - Палана (автозимник продленного действия) | Быстринский МО; Тигильский МО | Протяженность – 230,0 км | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.10 | 602030302 | Автомобильная дорога Сосновка – Начики | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Сосновка – Начики | Елизовский муниципальный район | Протяженность – 64,5 км, категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.11 | 602030302 | Автомобильная дорога Апача – Озерновский | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Апача – Озерновский | Усть-Большерецкий муниципальный район | Протяженность – 173,0 км, категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.12 | 602030302 | Автомобильная дорога Мильково – Крутогоровский | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Мильково – Крутогоровский | Мильковский МО; Быстринский МО; Соболевский муниципальный район | Протяженность – 279,1 км, категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.13 | 602030302 | Автомобильная дорога Соболево – Крутогоровский | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Соболево – Крутогоровский | Соболевский муниципальный район | Протяженность – 112,9 км, категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.14 | 602030302 | Автомобильная дорога Анавгай – Палана – подъезд к п. Седанка | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Анавгай – Палана – подъезд к п. Седанка | Тигильский МО | Протяженность – 28,9 км, категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.15 | 602030302 | Автомобильная дорога Анавгай – Палана – подъезд к п. Хайрюзово | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Анавгай – Палана – подъезд к п. Хайрюзово | Тигильский МО | Протяженность – 130,7 км, категория – IV | Расчетный срок | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.16 | 602030302 | Автомобильная дорога Тиличики – Каменское – граница с Чукотским автономным округом с подъездом к с. Аянка и с. Слаутное  (автозимник продленного действия) | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Тиличики – Каменское – граница с Чукотским автономным округом с подъездом к с. Аянка и с. Слаутное | Олюторский муниципальный район; Пенжинский муниципальный район | Протяженность – 603,7 км | Расчетный срок | Придорожная полоса – 25 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.17 | 602030302 | Автомобильная дорога Усть-Хайрюзово – Ковран (автозимник продленного действия) | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автозимника продленного действия Усть-Хайрюзово – Ковран | Тигильский МО | Протяженность – 31,0 км | Расчетный срок | Придорожная полоса – 25 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.18 | 602030302 | Автомобильная дорога Палана – Лесная (автозимник продленного действия) | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автозимника продленного действия Палана – Лесная | Тигильский МО | Протяженность – 63,5 км | Первая очередь | Придорожная полоса – 25 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.19 | 602030302 | Автомобильная дорога Корф – Медвежка (автозимник продленного действия) | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Корф – Медвежка | Олюторский муниципальный район | Протяженность – 15,2 км | Первая очередь | Придорожная полоса – 25 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.20 | 602030302 | Автомобильная дорога Тигиль – портпункт Усть-Тигиль | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Тигиль – портпункт Усть-Тигиль | Тигильский МО | Протяженность – 27,3 км, категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.21 | 602030302 | Автомобильная дорога Оссора – Тымлат | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Оссора – Тымлат | Карагинский муниципальный район, городское поселение «Посёлок Оссора», сельское поселение «Село Тымлат» | Протяженность – 84,5 км, категория – IV | Расчетный срок | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.22 | 602030302 | Автомобильная дорога Карымай – Соболево | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Карымай – Соболево | Усть-Большерецкий муниципальный район; Соболевский муниципальный район | Протяженность – 206,3 км, категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.23 | 602030302 | Автомобильная дорога Обход г. Петропавловска-Камчатского | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Обход г. Петропавловска-Камчатского | Петропавловск-Камчатский городской округ; Елизовский муниципальный район | Протяженность – 47,4 км, категория – IV | Первая очередь | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.24 | 602030302 | Автомобильная дорога Лесная – Оссора (автозимник продленного действия) | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автозимника продленного действия Лесная – Оссора | Тигильский МО; Карагинский муниципальный район, городское поселение «Посёлок Оссора» | Протяженность – 149,7 км | Расчетный срок | Придорожная полоса – 25 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.25 | 602030302 | Автомобильная дорога Седанка – Ковран (автозимник продленного действия) | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автозимника продленного действия Седанка – Ковран | Тигильский МО | Протяженность – 116,7 км | Расчетный срок | Придорожная полоса – 25 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.26 | 602030302 | Автомобильная дорога Тымлат – Тиличики с подъездом к с. Ильпырское (автозимник продленного действия) | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автозимника продленного действия Тымлат – Тиличики с подъездом к с. Ильпырское | Карагинский муниципальный район, сельское поселение «Село Тымлат», межселенная территория; Олюторский муниципальный район, сельское поселение «Село Тиличики», межселенная территория | Протяженность – 271,4 км | Расчетный срок | Придорожная полоса – 25 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.27 | 602030302 | Автомобильная дорога Манилы – граница Магаданской области (автозимник продленного действия) | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автозимника продленного действия Манилы – граница Магаданской области | Пенжинский муниципальный район, межселенная территория | Протяженность – 162,4 км | Расчетный срок | Придорожная полоса – 25 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.28 | 602030302 | Автомобильная дорога Елизово – Коряки | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Елизово – Коряки | Елизовский муниципальный район, Елизовское городское поселение | Протяженность – 15,4 км, категория – II | Первая очередь | Придорожная полоса – 75 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.29 | 602030302 | Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – автомобильная дорога Елизово – Коряки | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – автомобильная дорога Елизово – Коряки | Елизовский муниципальный район | Протяженность – 5,0 км, категория – II | Первая очередь | Придорожная полоса – 75 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.30 | 602030302 | Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 35 | Елизовский муниципальный район, Елизовское городское поселение, Пионерское сельское поселение, межселенная территория | Протяженность – 13,0 км, категория – I | Первая очередь | Придорожная полоса – 75 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.31 | 602030302 | Автомобильная дорога Ключи – Оссора с подъездом к с. Ивашка | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги Ключи – Оссора с подъездом к с. Ивашка | Усть-Камчатский МО;  Карагинский муниципальный район, сельское поселение «Село Карага», городское поселение «Посёлок Оссора» | Протяженность – 428,2 км, категория – IV | Расчетный срок | Придорожная полоса – 50 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.34 | 602030302 | Основная дорога туристическо-рекреационного комплекса «Паратунка» | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство основной дороги туристическо-рекреационного комплекса «Паратунка» (3 км), съездов к участкам | Елизовский муниципальный район | Протяженность – 3,0 км | Первая очередь | Придорожная полоса – 25 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
|  | 3.2.35 | 602030302 | Основная дорога туристского кластера  «Три Вулкана» | Обеспечение транспортного сообщения | Строительство автомобильной дороги п. «Термальный - туристский кластер «Три Вулкана» | Елизовский муниципальный район | Протяженность – 100,0 км | Первая очередь | Придорожная полоса – 25 м, ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ |
| Искусственные дорожные сооружения | | | | | | | | | |  |
|  | 3.2.37 | 602031601 | Мостовое сооружение через ручей на км 38+769 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Налычево | Объект транспортной инфраструктуры | Строительство мостового сооружения через ручей на км 38+769 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Налычево | Елизовский муниципальный район, межселенная территория | Предварительные характеристик и:  Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.38 | 602031601 | Мостовое сооружение через р. Палана на  4 км автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт | Объект транспортной инфраструктуры | Строительство мостового сооружения через р. Палана на 4 км автомобильной дороги Палана – строящийся аэропорт | Городской округ п. Палана | Предварительные характеристик и: Протяженность – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | 2022 – 2024 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.39 | 602031601 | Мостовое сооружение через р. Тигиль на км 224 км автомобильной дороги Анавгай – Палана | Объект транспортной инфраструктуры | Строительство мостового перехода через р. Тигиль на 224 км автомобильной дороги Анавгай – Палана | Тигильский МО | Протяженность – 330,1 м | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.40 | 602031601 | Мостовое сооружение через р. Гольцовка на 78+280 км автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции | Объект транспортной инфраструктуры | Строительство мостового сооружения через р. Гольцовка на  77 км автомобильной дороги Начикинский с/х – Усть-Большерецк – п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции | Усть-Большерецкий муниципальный район, межселенная территория | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена при проектировании) | 2023 - 2024 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.41 | 602031601 | Мост через реку Быстрая на км 79+805 автомобильной дороги с/з Начикинский - пос. Усть-Большерецкий - пос. Октябрьский | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через реку Быстрая на  км 80 автомобильной дороги с/з Начикинский - пос. Усть-Большерецкий - пос. Октябрьский | Усть-Большерецкий муниципальный район, межселенная территория | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | 2022 – 2024 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.42 | 602031601 | Мост через р. Плотникова на 88 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Плотникова на 88 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.43 | 602031601 | Мост через р. Ипукик на  96 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Ипукик на 96 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.44 | 602031601 | Мост через р. Китажинец на 103 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Китажинец на 103 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.45 | 602031601 | Мост через ручей Сухой на 14 км (13+926) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через ручей Сухой на 14 км (13+926) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.46 | 602031601 | Мост через р. Быстрая-1 на 20 км (19+262) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Быстрая-1 на 20 км (19+262) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.47 | 602031601 | Мост через р. Быстрая-2 на 20 км (19+993) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Быстрая-2 на 20 км (19+993) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.48 | 602031601 | Мост через р. Быстрая-3 на 21 км (20+424) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста р. Быстрая-3 на 21 км (20+424) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.49 | 602031601 | Мост р. Микижа-1 на 22 км (21+085) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Микижа-1 на  22 км (21+085) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.50 | 602031601 | Мост р. Микижа-2 на 22 км (21+818) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста р. Микижа-2 на 22 км (21+818) автомобильной дороги Елизово - Паратунка | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.51 | 602031601 | Мост через р. Начилово на 100 км (93+017) автомобильной дороги Начикинский с/х - Усть-Большерецк - п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Начилово на  100 км (93+017) автомобильной дороги Начикинский с/х - Усть-Большерецк - п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции | Усть-Большерецкий муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | 2023 – 2024 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.52 | 602031601 | Мост через р. Амчигача на 103 км (103 +029) автомобильной дороги Начикинский с/х - Усть-Большерецк - п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Амчигача на 103 км (103 +029) автомобильной дороги Начикинский с/х - Усть-Большерецк - п. Октябрьский с подъездом к пристани Косоево и колхозу Октябрьской революции | Усть-Большерецкий муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | 2023 - 2024 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.53 | 602031601 | Мост через р. Амчигача на 2 км (1+013) автомобильной дороги Подъезд к пристани Косоево | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Амчигача на 2 км (1+013) автомобильной дороги Подъезд к пристани Косоево | Усть-Большерецкий муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | 2022 – 2023 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.54 | 602031601 | Мост через р. Амшарик на км 3+865  Автомобильной дороги Мильково - Кирганик | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Амшарик на км 3+865  Автомобильной дороги Мильково - Кирганик | Мильковский МО | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | 2022 – 2023 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.55 | 602031601 | Мост через р. Большая Кимитина на 47 км автомобильной дороги Мильково – Ключи – Усть-Камчатск | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Большая Кимитина на 47 км  автомобильной дороги Мильково – Ключи – Усть-Камчатск | Мильковский МО | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.56 | 602031601 | Мост через р. Светлая на  3 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково, 47 км - Коряки- Северные Коряки | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Светлая на 3 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково,  47 км - Коряки- Северные Коряки | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.57 | 602031601 | Мост через р. Плотникова на км 0+359 автомобильной дороги Подъезд к санаторию Начики | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Плотникова на км 0+359 автомобильной дороги Подъезд к санаторию Начики | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.58 | 602031601 | Мост через руч. Хуторской на 1+698 км  автомобильной дороги  Елизово - Паратунка,  4 км - Садовый- Ягодный - учебный центр | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через руч. Хуторской на  2 км  автомобильной дороги  Елизово - Паратунка, 4 км - Садовый- Ягодный - учебный центр | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена при проектировании) | 2023 – 2024 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.59 | 602031601 | Мост через р. Мутная-1 на 3 км (2+911) автомобильной дороги Садовое кольцо | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Мутная-1 на 3 км (2+911) автомобильной дороги Садовое кольцо | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.60 | 602031601 | Мост через р. Мутная-2 на 5 км (4+684) автомобильной дороги Садовое кольцо | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Мутная-2 на 5 км (4+684) автомобильной дороги Садовое кольцо | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.61 | 602031601 | Мост через р. Кирилкина на 8 км (7+054) автомобильной дороги Садовое кольцо | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Кирилкина на 8 км (7+054) автомобильной дороги Садовое кольцо | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.62 | 602031601 | Мост через руч. Железная-1 на км 9+048 автомобильной дороги Садовое кольцо | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через руч. Железная-1 на км 9+048 автомобильной дороги Садовое кольцо | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | 2023 – 2024 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.63 | 602031601 | Мост через руч. Железная-2 на 12 км (12+069) автомобильной дороги Садовое кольцо | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через руч. Железная-2 на 12 км (12+069) автомобильной дороги Садовое кольцо | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | 2023 – 2024 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.64 | 602031601 | Мост через р. Мутная-2 на 28 км (27+292) автомобильной дороги Садовое кольцо | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Мутная-2 на 28 км (27+292) автомобильной дороги Садовое кольцо | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.65 | 602031601 | Мост через р. Мутная-1 на 28 км (27+581) автомобильной дороги Садовое кольцо | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р. Мутная-1 на 28 км (27+581) автомобильной дороги Садовое кольцо | Елизовский муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.66 | 602031601 | Мост через ручей на 3 км (2+984) автомобильной дороги Подъезд к с\х Петропавловский | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через ручей на 3 км (2+984) автомобильной дороги Подъезд к с\х Петропавловский | Петропавловск-Камчатский городской округ | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.67 | 602031601 | Мост через р.Шикова на 13+498 км  автомобильной дороги  ДРП Апача - Толмачевская МГЭС | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через р.Шикова на 14 км  автомобильной дороги  ДРП Апача - Толмачевская МГЭС | Усть-Большерецкий муниципальный район | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | 2023 – 2024 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.68 | 602031601 | Мост через реку Михакина, км 1+743  Автомобильной дороги  Палана - строящийся аэропорт | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через реку Михакина, км 1+743  Автомобильной дороги  Палана - строящийся аэропорт | Тигильский МО | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | 2023 – 2024 гг | не устанавливаются |
|  | 3.2.69 | 602031601 | Мост через реку Пятибратская км 17 автомобильной дороги Анавгай - Палана | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через реку Пятибратская км 17 автомобильной дороги Анавгай - Палана | Тигильский МО | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.70 | 602031601 | Мост через реку Акылливэем на автомобильной дороге Анавгай - Палана | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через реку Акылливэем на автомобильной дороге Анавгай - Палана | Тигильский МО | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.71 | 602031601 | Мост через реку Какытвэем на автомобильной дороге Анавгай - Палана | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через реку Какытвэем на автомобильной дороге Анавгай - Палана | Тигильский МО | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.2.72 | 602031601 | Мост через реку Ичкавэем на автомобильной дороге Анавгай - Палана | Объект транспортной инфраструктуры | Реконструкция моста через реку Ичкавэем на автомобильной дороге Анавгай - Палана | Тигильский МО | Предварительные характеристик и: Протяжённость – около 500 м.  (Точная характеристика будет уточнена  при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
| Объекты автомобильного пассажирского транспорта | | | | | | | | | |
|  | 3.2.73 | 602030702 | Автостанция регионального значения | Объект транспортной инфраструктуры | Строительство автостанции регионального значения | Петропавловск-Камчатский городской округ | Этажность – 1 этаж, площадь застройки –  1 681,12 кв.м.,  Общая площадь – 1 523,63 кв.м., расчетное количество пассажиров – 600-1000 чел./сут. Вместимость автостанции – 75 пассажиров | Первая очередь | не устанавливаются |

## Объекты регионального значения в области воздушного транспорта

Таблица 3.3. Объекты регионального значения в области воздушного транспорта, планируемые к размещению на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте[[23]](#footnote-23) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[24]](#footnote-24) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Аэропорты, аэродромы, вертодромы, посадочные площадки | | | | | | | | | |
|  | 3.3.4 | 602031202 | Аэропорт Никольское | Авиационное сообщение | Реконструкция аэропорта Никольское | Алеутский муниципальный округ | Площадь терминала (АВК)  191,7 кв. м., пропускная способность  15 пас/час. Размеры ВПП 900х30 м (характеристики уточняются при проектировании) | Первая очередь | Приаэродромная территория, постановление Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460, Санитарно-защитная зона,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 3.3.9 | 602031201 | Аэропорт Елизово (Петропавловск-Камчатский) | Авиационное сообщение | Строительство нового терминального комплекса | Елизовский муниципальный район | Площадь здания 47 000,0 кв. м., пропускная способность 1 145 пас/час | Первая очередь | Приаэродромная территория, постановление Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460, Санитарно-защитная зона,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 3.3.11 | 602031202 | Аэропорт Тиличики | Авиационное сообщение | Реконструкция аэропорта Тиличики | Олюторский муниципальный район, сельское поселение «Село Тиличики» | Площадь терминала  438,7 кв. м., пропускная способность  30 пас/час. Размеры ВПП 1500х35 м (уточняется при проектировании) | Первая очередь | Приаэродромная территория, постановление Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460, Санитарно-защитная зона,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 3.3.13 | 602031205 | 1 вертолетная площадка | Авиационное сообщение | Строительство вертолетной площадки и вертодрома, принадлежащих ООО АК «Витязь-Аэро» | поселок Козыревск | по заданию на проектирование  Посадочная площадка  Козыревск, площадь терминала (АВК) 264 кв. м. размер 132х190 м | Первая очередь | Приаэродромная территория, постановление Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460 |

## Объекты регионального значения в области водного транспорта

Перечень объектов регионального значения в области водного транспорта, планируемых к размещению на территории Камчатского края, представлен в таблице 3.4.

Таблица 3.4. Объекты регионального значения в области водного транспорта, планируемые к размещению на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте[[25]](#footnote-25) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[26]](#footnote-26) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 3.4.1 | 602031305 | Причал | Сооружение для обслуживание водного транспорта | Строительство причальных сооружений через протоку Озерная | Усть-Камчатский муниципальный район | Участок «Правый берег» (1 ЭТАП – км 0 автомобильной дороги «Дебаркадер– Погодный»), ширина причала 12x2, пассажировместимость 400 чел.;  Участок «Левый берег» (2 ЭТАП - км 0 автомо- бильной дороги «РКЗ-66 – Крутоберегово – Аэропорт»), ширина причала 12x2, пассажировместимость 400 чел | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 50 м,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 3.4.2. | 602031307 | Место стоянки маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов | Сооружение для обслуживание водного транспорта | Строительство и обустройство 100 стояноч-ных мест на территории площадки «Юг» ТОР «Камчатка». | Петропавловск-Камчатский городской округ | 100 стояночных мест  (уточняется при проектировании) | Первая очередь | не устанавливаются |
|  | 3.4.3 | 602031305 | Причал (перегрузочно-технологический комплекс специализированного назначения для перевалки угля) | Объект инфраструктуры морского транспорта, используемый для перевалки угля | Строительство причала по перевалке угля и склада по хранению угля на территории площадки | Петропавловск-Камчатский городской округ | Планируется разработка проектной документации для строительства объекта на земельных участках площадью  8056 кв.м.,  5564 кв. м., расположенных в кадастровом квартале 41:01:0010110  Объемы перевалки угля: 50 тыс. тонн в год. | Расчетный срок | Санитарно-защитная зона – 500 м,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 3.4.4 | 602031305 | Причал | Сооружение для обслуживание водного транспорта | Строительство и реконструкция грузопассажирского пирса | с. Никольское | причальный фронт 118 метров, грузовой оборот 15 тыс. тонн | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 50 м,  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

## Объекты регионального значения в области общественного пассажирского транспорта

Перечень объектов регионального значения в области общественного пассажирского транспорта, планируемых к размещению на территории Камчатского края, представлен в таблице 3.5.

Таблица 3.5. Объекты регионального значения в области общественного пассажирского транспорта, планируемые к размещению на территории Камчатского края.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № на карте[[27]](#footnote-27) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[28]](#footnote-28) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 3.5.1 | 602031105 | ППКД «Лифт А»;  ППКД «Лифт В»;  ППКД «Лифт С»;  Вспомогательные объекты и сооружения | Обеспечение транспортной доступности | Размещение объекта: «Туристско-рекреационный комплекс «Парк Три Вулкана». Горнолыжный комплекс курорта «Сопка Горячая» с пассажирскими подвесными канатными дорогами «Лифт А», «Лифт В», «Лифт С» | Елизовский район, Паратунское сельское поселение | ППКД «Лифт А»:  длина объекта -1164 м (уточняется при проектировании);  тип ППКД – одноканатная с кольцевым движением (с использованием кабин);  ППКД «Лифт В»:  длина объекта 1533 м (уточняется при проектировании);  тип ППКД – одноканатная с кольцевым движением (с использованием кабин).  ППКД «Лифт С»:  длина объекта 2274 м (уточняется при проектировании);  тип ППКД – одноканатная с кольцевым движением (с использованием кабин). | Первая очередь | не устанавливаются |
| 2 | 3.5.2 | 602031105 | ППКД «Лифт D»;  ППКД «Лифт Е»;  Инфраструктура линейного объекта | Обеспечение транспортной доступности | Размещение объекта: «Туристско-рекреационный комплекс «Парк Три Вулкана». Пассажирские подвесные канатные дороги «Лифт D», «Лифт E» с панорамным комплексом на вулкане Вилючинский» | Елизовский район, Паратунское сельское поселение | ППКД «Лифт D»:  длина объекта 2255 м (уточняется при проектировании);  тип ППКД – маятниковая ППКД;  ППКД «Лифт Е»:  длина объекта 3810 м (уточняется при проектировании); тип ППКД – маятниковая ППКД. | Первая очередь | не устанавливаются |

# Сведения о видах, назначении, наименованиях, основных характеристиках и местоположении планируемых для размещения объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры

## Объекты регионального значения в области электроэнергетики и связи

Перечень объектов регионального значения в области электроэнергетики и связи, планируемых к размещению на территории Камчатского края, представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1. Объекты регионального значения в области электроэнергетики и связи, планируемые к размещению на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте[[29]](#footnote-29) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[30]](#footnote-30) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Электростанции | | | | | | | | | |
|  | 4.1.1 | 602040114 | ДЭС-22 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-22 | Соболевский муниципальный район, межселенная территория, п. Ичинский | Вводимая мощность – 0,08 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.2 | 602040114 | ДЭС-28 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-28 | Корякский округ, Олюторский муниципальный район, сельское поселение «Село Вывенка»,  с. Вывенка | Мощность – 0,08 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.3 | 602040115 | ГДЭС-21 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ГДЭС-21 | Соболевский муниципальный район, п. Крутогоровский | Вводимая мощность – 0,6 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.4 | 602040114 | ДЭС-11 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-11 | Тигильский муниципальный округ, с. Тигиль | Вводимая мощность – 3,0 МВт | Первая очередь  (2023–2028 годы) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.5 | 602040114 | ДЭС-5 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-5 | ЦЭУ Камчатского края | Вводимая мощность – 2,0 МВт (установка 2-х ДГУ) | Первая очередь  (до 2023 года) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.6 | 602040114 | ДЭС | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС | Усть-Большерецкий муниципальный район, Озерновское городское поселение,  п. Озерновский | Вводимая мощность – 4,0 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.7 | 602040114 | ДЭС-23 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-23 | Усть-Камчатский муниципальный округ, п. Усть-Камчатск | Вводимая мощность – 14,2 МВт | Первая очередь  (2022 год) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.8 | 602040114 | ДЭС | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС | Корякский округ, Олюторский муниципальный район, сельское поселение «Село Ачайваям», с. Ачайваям | Вводимая мощность – 0,32 + 0,3 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.9 | 602040114 | ДЭС-28 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-28 | Корякский округ, Олюторский муниципальный район, сельское поселение «Село Вывенка», с. Вывенка | Вводимая мощность – 0,46 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.10 | 602040114 | ДЭС-25 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-25 | Корякский округ, Карагинский муниципальный район, сельское поселение «Село Ильпырское», с. Ильпырское | Вводимая мощность – 0,4 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.11 | 602040114 | ДЭС Водозабор | Электроснабжение потребителей | Строительство ДЭС Водозабор | Корякский округ, Карагинский муниципальный район, сельское поселение «Село Ильпырское», с. Ильпырское | Вводимая мощность – 0,048 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.12 | 602040114 | ДЭС-8 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-8 | Корякский округ, Олюторский муниципальный район, сельское поселение «Село Тиличики»,  с. Тиличики | Вводимая мощность – 1,0 МВт (замена ДГУ марки Perkins 4012 TWG2A мощностью 1,0 МВт на новый ДГУ единичной мощностью 1,0 МВт) | Первая очередь  (2022–2023 годы) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.13 | 602040114 | ДЭС-28 | Электроснабжение потребителей | Строительство новой ДЭС-28 | Пенжинский муниципальный район, с. Парень | Вводимая мощность – 0,048 МВт | Первая очередь  (2020–2026 годы) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.14 | 602040114 | ДЭС-26 | Электроснабжение потребителей | Строительство новой ДЭС-26 | Пенжинский муниципальный район, сельское поселение «Село Таловка», с. Таловка | Вводимая мощность – 0,72 МВт | Первая очередь  (2020–2026 годы) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.15 | 602040114 | ДЭС-15 | Электроснабжение потребителей | Строительство новой ДЭС-15 | Пенжинский муниципальный район, с. Аянка | Вводимая мощность – 0,72 МВт | Первая очередь  (2025–2027 годы) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.16 | 602040114 | ДЭС-1 | Электроснабжение потребителей | Строительство новой ДЭС-1 | Пенжинский муниципальный район, сельское поселение «Село Слаутное», с. Слаутное | Вводимая мощность – 0,84 МВт | Первая очередь  (2025–2027 годы) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.17 | 602040114 | ДЭС-27 | Электроснабжение потребителей | Строительство новой ДЭС-27 | Пенжинский муниципальный район, с. Оклан | Вводимая мощность – 0,128 МВт | Первая очередь  (2025–2027 годы) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.18 | 602040114 | ДЭС-29 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-29 | Тигильский муниципальный округ,  с. Воямполка | Вводимая мощность – 0,50 МВт | Первая очередь  (2023–2024 годы) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.19 | 602040118 | ВЭУ | Электроснабжение потребителей | Строительство ВЭУ | Усть-Камчатский муниципальный округ, п. Усть-Камчатск | Вводимая мощность – 0,30 МВт | Первая очередь  (2022 год) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.20 | 602040114 | ДЭС-23 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-23 | Корякский округ, Карагинский муниципальный район, сельское поселение «Село Тымлат», с. Тымлат | Вводимая мощность – 0,4 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.21 | 602040114 | ДЭС-29 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-29 | Тигильский муниципальный округ, с. Хайрюзово | Вводимая мощность – 0,08 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.22 | 602040115 | ГДЭС-7 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ГДЭС-7 | Соболевский муниципальный район, Соболевское сельское поселение, с. Соболево | Вводимая мощность – 4,6 МВт | Первая очередь  (2019–2025 годы) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.23 | 602040114 | ДЭС-26 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-26 | Корякский округ, Олюторский муниципальный район, сельское поселение «Село Хаилино», с. Хаилино | Вводимая мощность – 0,04 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.24 | 602040114 | ДЭС-6 | Электроснабжение потребителей | Реконструкция ДЭС-6 | Усть-Большерецкий муниципальный район | Установленная мощность – 2х6,3 МВт | Вторая очередь (2026 год) | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.25 | 602040116 | Мутновская ГеоЭС | Электроснабжение потребителей | Строительство второй очереди Мутновской ГеоЭС с бинарным энергоблоком | Елизовский муниципальный район | Установленная мощность – 66,5 МВт (25+25+16,5) | Расчетный срок | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.26 | 602040116 | Паужетской ГеоЭС | Электроснабжение потребителей | Реконструкция Паужетской ГеоЭС | Усть-Большерецкий муниципальный район | Располагаемая мощность  8 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.27 | 602040101 | Малая ГЭС на реке Кававля | Электроснабжение потребителей | Строительство малой ГЭС на реке Кававля | Быстринский муниципальный округ | Мощность – 6 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.28 | 602040101 | Малая ГЭС на реке Белая | Электроснабжение потребителей | Строительство малой ГЭС на реке Белая | Усть-Камчатский муниципальный округ | Мощность – 5 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.29 | 602040101 | Малая ГЭС на реке Кинкиль | Электроснабжение потребителей | Строительство малой ГЭС на реке Кинкиль | Тигильский муниципальный округ, п. Палана | Мощность – 12 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.30 | 602040101 | Малая ГЭС на реке Большая Хапица | Электроснабжение потребителей | Строительство малой ГЭС на реке Большая Хапица | Усть-Камчатский муниципальный округ | Мощность – 24 МВт | Первая очередь | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.31 | 602040101 | Малая ГЭС на реке Россошина | Электроснабжение потребителей | Строительство малой ГЭС на реке Россошина | Тигильский муниципальный округ | Мощность – 12 МВт | Расчетный срок | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.32 | 602040101 | Каскад малых Толмачевских ГЭС (ГЭС-4) | Электроснабжение потребителей | Строительство каскада малых Толмачевских ГЭС (ГЭС-4) | Усть-Большерецкий муниципальный район | Мощность – 6 МВт  (2 х 3 МВт) | Расчетный срок | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.33 | 602040103 | ПЭС | Электроснабжение потребителей | Строительство приливной электроподстанции (ПЭС) в с. Манилы | Пенжинский муниципальный район, сельское поселение «Село Манилы», с. Манилы | Мощность – 10 МВт | Расчетный срок | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
|  | 4.1.34 | 602040116 | Бинарный энергоблок | Электроснабжение потребителей | Строительство Бинарного энергоблока на МутГеоЭС-1 | Елизовский муниципальный район | Установленная мощность – 16,5 МВт | Расчетный срок | Охранная зона в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 |
| Электрические подстанции 110 кВ | | | | | | | | | |
|  | 4.1.35 | 602040211 | ПС 110/6 кВ «Богатыревка» | Электроснабжение потребителей | Строительство ПС 110/6 «Богатыревка» | МО «Вилючинский городской округ»,  г. Вилючинск | Мощность – 2х25 МВ·А | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.36 | 602040211 | ПС 110/6 кВ «Стеллера» | Электроснабжение потребителей | Строительство ПС 110/6 «Стеллера» | МО «Вилючинский городской округ»,  г. Вилючинск | Мощность – 2х25 МВ·А | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.37 | 602040211 | ПС 110/35/10 кВ «Молодежная» | Электроснабжение перспективных потребителей | Строительство ПС 110/35/10 кВ «Молодежная» | Елизовский муниципальный район, Пионерское сельское поселение | По заданию на проектирование | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.38 | 602040211 | ПС 110/6 кВ «Тундровая» с заходами ВЛ­110 кВ | Электроснабжение перспективных потребителей | Строительство ПС 110/6 кВ «Тундровая» с заходами ВЛ­110 кВ | г. Петропавловск-Камчатский | Мощность ПС – 2х16 МВ·А | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.39 | 602040211 | ПС 110/10 кВ «Сокоч» | Электроснабжение перспективных потребителей | Строительство ПС 110/10 кВ «Сокоч» с трансформатором 2,5 МВ·А и линии 10кВ, длинной 1,2 км, до ТП-96-7 | Елизовский муниципальный район | Мощность ПС – 2,5 МВ·А | Первая очередь (2026 г.) | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.40 | 602040211 | ПС 110/35/10 кВ «Елизово» | Электроснабжение перспективных потребителей | Реконструкция ПС 110 кВ Елизово с заменой существующих трансформаторов (3х25 МВ·А) на трансформаторы (3х32 МВ·А) | Елизовский муниципальный район | Мощность ПС – 3х32 МВ·А | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.41 | 602040211 | ПС 110/10 кВ «Дачная» | Электроснабжение перспективных потребителей | Реконструкция ПС 110 кВ Дачная с заменой существующих трансформаторов (2х16 МВ·А) на трансформаторы (2х25 МВ·А) | г. Петропавловск-Камчатский | Мощность ПС – 2х25 МВ·А | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.42 | 602040211 | ПС 110/35/10 кВ «Сопка Горячая» | Электроснабжение перспективных потребителей | Строительство ПС 110/35/10 кВ «Сопка Горячая» | Елизовский муниципальный район | Мощность – 2х40 МВт | Первая очередь (до 2024 года) | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.43 | 602040211 | ПС 110 кВ «Развилка» | Электроснабжение перспективных потребителей | Реконструкция ПС 110 кВ Развилка с установкой трансформаторов собственных нужд 110/0.4 кВ | Елизовский муниципальный район | Проходная подстанция110 кВ | Первая очередь | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
| Электрические подстанции 35 кВ | | | | | | | | | |
|  | 4.1.44 | 602040213 | ПС 35 кВ  «64 км» | Электроснабжение объектов ЗАО «Агротек­холдинг» (свинокомплекс) | Строительство ПС 35 кВ «64 км» | Елизовский муниципальный район, Новолесновское сельское поселение | Мощность ПС –  1 МВ·А | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.45 | 602040213 | ПС 35 кВ  «28 км» | Электроснабжение объектов ЗАО «Агротек­холдинг» (свинокомплекс) | Строительство ПС 35 кВ «28 км» | Мильковский муниципальный округ | Мощность ПС –  1 МВ·А | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.46 | 602040213 | ПС 35 кВ Ферма | Электроснабжение перспективных потребителей | Реконструкция ПС 35 кВ Ферма | Усть-Большерецкий муниципальный район | Мощность ПС –  2х6,3 МВ·А | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.47 | 602040213 | ПС 35 кВ Ключи | Электроснабжение перспективных потребителей | Реконструкция ПС 35 кВ Ключи | Усть-Большерецкий муниципальный район | Мощность ПС –  1х1 МВ·А | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.48 | 602040213 | ПС 35 кВ Озерная | Электроснабжение перспективных потребителей | Реконструкция ПС 35 кВ Озерная | Усть-Большерецкий муниципальный район | Мощность ПС –  3х6,3 МВ·А | Первая очередь (2022–2024 гг.) | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.49 | 602040213 | ПС 35/10 кВ «Горнолыжный Комплекс» | Электроснабжение перспективных потребителей | Строительство ПС 35/10 кВ «Горнолыжный Комплекс» | Елизовский муниципальный район | Мощность – 2х6,3 МВА | Первая очередь (2025 год) | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.50 | 602040213 | РТП-Приморская | Обеспечение энергоснабжения потребителей | Реконструкция открытого распределительного устройства 35 кВ РТП-Приморская | Камчатский край, г. Вилючинск | Разрешенная мощность – 14,9 МВА | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.51 | 602040213 | РТП-60 | Обеспечение энергоснабжения потребителей | Реконструкция открытого распределительного устройства  35 кВ РТП-60 | Камчатский край, г. Вилючинск | Мощность ПС –  2х1 МВА | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.52 | 602040213 | РТП-Ягодная | Обеспечение энергоснабжения потребителей | Реконструкция открытого распределительного устройства  35 кВ РТП-Ягодная | Камчатский край, г. Вилючинск | Мощность ПС –  2х2,2 МВА | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
| Линии электропередачи (ЛЭП) 110 кВ | | | | | | | | | |
|  | 4.1.53 | 602040311 | ВЛ 110 кВ от ПС 110/6 кВ «Чайка» до ПС 110/6 кВ «Богатыревка» с ответвлением к ВЛ 110 кВ Приморская – Крашенинникова | Передача электроэнергии | Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ от ПС 110/6 кВ «Чайка» до ПС 110/6 кВ «Богатыревка» и ответвлением к ВЛ 110 кВ Приморская – Крашенинникова | Елизовский муниципальный район | Протяженность ВЛ – 22,5+22,5 км, протяженность ответвления ВЛ – 3,3 км | Первая очередь  (2023 год) | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.54 | 602040311 | ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Приморская – Крашенинникова до ПС 110/6 кВ «Стеллера» | Передача электроэнергии | Строительство двух одноцепных ВЛ 110 кВ от ВЛ 110 кВ Приморская – Крашенинникова до ПС 110/6 кВ «Стеллера» | Елизовский муниципальный район | Протяженность –  1,0+1,0 км | Первая очередь (2023 год) | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.55 | 602040311 | ВЛ 110 кВ от ПС 220/110/35/10 кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10 кВ «Сопка Горячая» | Передача электроэнергии | Строительство ВЛ 110 кВ от ПС 220/110/35/10 кВ «Авача» до проектируемой ПС 110/35/10 кВ «Сопка Горячая» | Камчатский край, Елизовский муниципальный район, Елизовское городское поселение, Николаевское сельское поселение, Паратунское сельское поселение | Протяженность – 47 км | Первая очередь (2024 год) | Охранная зона – 20 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
| Линии электропередачи 35 кВ | | | | | | | | | |
|  | 4.1.56 | 602040313 | ВЛ 35 кВ «Тиличики — Корф» | Передача электроэнергии | Реконструкция ВЛ 35 кВ «Тиличики — Корф» | Олюторский муниципальный район | Протяженность –  24,21 км | Первая очередь (2022 - 2024 г.) | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.57 | 602040313 | ВЛ 35 кВ «Манилы – Каменское» | Передача электроэнергии | Реконструкция ВЛ 35 кВ «Манилы – Каменское» | Пенжинский муниципальный район | Протяженность – 46,0 км | Первая очередь (2022–2024 гг.) | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.58 | 602040313 | ВЛ 35 кВ «Соболево – Устьевое» | Передача электроэнергии | Реконструкция ВЛ 35 кВ «Соболево – Устьевое» | Соболевский муниципальный район | Протяженность – 17,3 км | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.59 | 602040313 | ВЛ 35 кВ «Атласово – Быстринская мГЭС-4» | Передача электроэнергии | Реконструкция ВЛ 35 кВ «Атласово – Быстринская мГЭС-4» | Усть-Камчатский муниципальный округ, Быстринский муниципальный округ; Мильковский муниципальный округ | Протяженность –  64,35 км | Расчетный срок | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.60 | 602040313 | ВЛ 35 кВ «Козыревск – Майская» | Передача электроэнергии | Реконструкция ВЛ 35 кВ «Козыревск – Майская» | Усть-Камчатский муниципальный округ | Протяженность – 27,9 км | Расчетный срок | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.61 | 602040313 | ВЛ 35 кВ «Майская – Ключи» | Передача электроэнергии | Строительство ВЛ 35 кВ «Майская – Ключи» с электроподстанцией в п. Ключи | Усть-Камчатский муниципальный округ | Протяженность – 50,0 км | Расчетный срок | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.62 | 602040313 | ВЛ 35 кВ Средне-Камчатский РЭС | Обеспечение технологического присоединения к электрическим сетям Средне­Камчатского энергоузла объектов | Строительство ВЛ 35 кВ Средне­Камчатский РЭС | Усть-Камчатский муниципальный округ | Протяженность – 14,0 км | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.63 | 602040313 | ВЛ 35 кВ ПС «Крапивная – п. Козыревк» | Передача электроэнергии | Строительство ВЛ 35 кВ ПС «Крапивная – п. Козыревк» | Усть-Камчатский муниципальный округ | Протяженность – 30,0 км | Расчетный срок | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.64 | 602040313 | ВЛ 35 кВ ДЭС-23 – Демби – Погодная - Крутоберегово | Передача электроэнергии | Реконструкция ВЛ 35 кВ ДЭС-23 – Демби – Погодная - Крутоберегово | Усть-Камчатский муниципальный округ | Протяженность – 8,0 км | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.65 | 602040313 | ВКЛ 35 кВ  от проектируемой ПС 110/35/10 кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10 кВ «Горнолыжный комплекс» | Передача электроэнергии | Строительство Воздушно-кабельной линии (ВКЛ) 35 кВ от проектируемой ПС 110/35/10 кВ «Сопка Горячая» до проектируемой ПС 35/10 кВ «Горнолыжный комплекс» | Камчатский край, Елизовский муниципальный район, Паратунское сельское поселение | уточняется при разработке проектной документации | Первая очередь (2025 год) | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.66 | 602040313 | ВЛ-35 кВ п. Атласово - с. Долиновка | Передача электроэнергии | Строительство ВЛ-35 кВ п. Атласово - с. Долиновка | Камчатский край, Мильковский муниципальный округ | Протяженность ВЛ –  47 км | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.67 | 602040313 | ВЛ 35кВ РТП-60 - Ягодная с отпайкой на ОТП-251 | Передача электроэнергии | Реконструкция ВЛ 35кВ РТП-60 - Ягодная с отпайкой на ОТП-251 | Камчатский край, г. Вилючинск, 15 км автодороги «мкр. Приморский – мкр. Рыбачий» - п. Богатыревка | Протяженность ВЛ – 11,6 км | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.68 | 602040313 | ВЛ 35 кВ Приморская – РТП-60 | Передача электроэнергии | Реконструкция ВЛ 35 кВ Приморская – РТП-60 | Камчатский край, г. Вилючинск, пос. Сельдевая – мкр. Приморский – мкр. Рыбачий | Протяженность ВЛ –  3,7 км | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.69 | 602040313 | ВЛ 35 кВ Крашенинникова - Ягодная | Передача электроэнергии | Реконструкция ВЛ 35 кВ Крашенинникова - Ягодная | Камчатский край, г. Вилючинск, мкр. Рыбачий, ул. Крашенинникова | Протяженность ВЛ –  5,2 км | Первая очередь | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |
|  | 4.1.70 | 602040313 | ВЛ-35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Кавалеровская» до ДЭС-6 | Передача электроэнергии | Строительство ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Кавалеровская» до ДЭС-6 | Усть-Большерецкий муниципальный район | Протяженность – 23 км | Первая очередь (2025 год) | Охранная зона –  15 м, постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 |

## Объекты регионального значения в области трубопроводного транспорта

Размещение объектов регионального значения в области трубопроводного транспорта на территории Камчатского края.

Таблица 4.2. Объекты регионального значения в области трубопроводного транспорта, планируемые к размещению на территории Камчатского края

| № п/п | № на карте[[31]](#footnote-31) планируемого размещения объектов регионального значения | Код объекта[[32]](#footnote-32) | Наименование объекта | Назначение объекта | Наименование мероприятия | Местоположение размещаемого объекта | Характеристика объекта | Сроки реализации | Характеристика зон с особыми условиями использования территории |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты добычи и транспортировки газа регионального значения | | | | | | | | | |
| 1. | 4.2.1 | 602040403 | Газопровод-отвод  и АГРС Начики | Источник газоснабжения перспективных потребителей | Строительство газопровода-отвода и АГРС Начики | Елизовский муниципальный район, Начикинское сельское поселение | Производительность ГРС –  1 000 м3/ч | Первая очередь | Охранная зона – 25 м, постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 |
| 2. | 4.2.2 | 602040511 | Регазификационный комплекс СПГ в Камчатском крае (включая плавучую регазификационную установку, объекты береговой газопринимающей инфраструктуры) | Обеспечение газоснабжения в условиях падающей добычи | Строительство регазификационного комплекса и сопутствующей инфраструктуры | Бухта Раковая, Авачинской губы, г. Петропавловск-Камчатский | Проектная мощность – 446,247 тыс. тонн СПГ/год | Первая очередь | Охранная зона – 25 м, постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 |
|  | 4.2.3 | 602040404 | Газопровод «Терминал регазификации СПГ – ТЭЦ-1, ТЭЦ-2») | Обеспечение газоснабжения в условиях падающей добычи Обеспечение газоснабжения в условиях падающей добычи | Строительство газопровода для транспортировки регазифицированного газа | Петропавловск-Камчатский городской округ | Протяженность газопровода – 9,3 км | Первая очередь | Охранная зона – 25 м, постановление Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 |
|  | 4.2.4 | 602040504 | ДКС Нижне-квакчикского газоконденсатного месторождения | Обустройство Северо-Колпаковского газоконденсатного месторождения | Строительство 3-МКУ, блока подготовки топливного газа, 2КТПН 1600/10/0,4 кВ | Соболевский муниципальный район | 2КТПН  1 600/10/0,4 кВ | Первая очередь | Санитарный разрыв, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 4.2.5 | 602040501 | Обустройство Северо-Колпаковского газоконденсатного месторождения | Обустройство Северо-Колпаковского газоконденсатного месторождения | Строительство УПГ (установка подготовки газа) | Соболевский муниципальный район | Максимальное статическое давление скважин куста – 17,81 Мпа | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |
|  | 4.2.6 | 602040501 | Расширение Кшукского газоконденсатного месторождения | Расширение Кшукского газоконденсатного месторождения | Подключение скважин №№ 71, 72 | Соболевский муниципальный район | обустройство газовой скважины № 71: максимальный годовой объем добычи газа – 33,3 млн. м3/год,устьевое давление  20,3 МПа;  - обустройство газовой скважины № 72: максимальный годовой объем добычи газа –  29,1 млн. м3/год, устьевое давление  9,1 МПа | Первая очередь | Санитарно-защитная зона – 500 м  СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 |

# ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, УСТАНОВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

# 5.1. Санитарно-защитные зоны

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ (с изменениями на 24 июля 2023 года) вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования – санитарно-защитная зона (далее – СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме, также предполагающая организацию дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии со СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий сооружений и иных объектов» (с изменениями на 28 февраля 2022 года). Санитарные правила устанавливают класс опасности промышленных объектов и производств, требования к размеру санитарно-защитных зон, основания для пересмотра этих размеров, методы и порядок их установления для отдельных промышленных объектов и производств и/или их комплексов, ограничения на использование территории санитарно-защитной зоны, требования к их организации и благоустройству, а также требования к санитарным разрывам опасных коммуникаций (автомобильных, железнодорожных, авиационных, трубопроводных и т.п.).

По санитарно-технической классификации предприятия делятся на группы, для каждой из которых устанавливаются нормативные СЗЗ:

1. I класса с СЗЗ 1000 м;
2. II класса с СЗЗ 500 м;
3. III класса с СЗЗ 300 м;
4. IV класса с СЗЗ 100 м;
5. V класса с СЗЗ 50 м.

Ограничения градостроительной деятельности, связанные с СЗЗ, носят временный характер и подлежат корректировке в системе градостроительного и санитарно-гигиенического мониторинга. СЗЗ не может быть использована под расширение предприятия. В целях обеспечения благоприятной экологической обстановки в границах СЗЗ рекомендуется высадка зеленых насаждений специального назначения.

Регламенты использования территории СЗЗ предприятий сооружений и иных объектов представлены в следующей таблице.

Таблица 5.1 Регламенты использования территории СЗЗ

| Разрешенные виды использования | Запрещенные виды использования |
| --- | --- |
| 1. Нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, 2. помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), 3. здания управления, 4. конструкторские бюро, 5. здания административного назначения, 6. научно-исследовательские лаборатории, 7. поликлиники, 8. спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, 9. бани, прачечные, 10. объекты торговли и общественного питания, 11. мотели, гостиницы, 12. гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, 13. пожарные депо, 14. местные и транзитные коммуникации, 15. ЛЭП, электроподстанции, 16. нефте- и газопроводы, 17. артезианские скважины для технического водоснабжения, 18. водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, 19. канализационные насосные станции, 20. сооружения оборотного водоснабжения, 21. автозаправочные станции, 22. станции технического обслуживания автомобилей.   В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека. | 1. Жилую застройку, включая отдельные жилые дома, 2. ландшафтно-рекреационные зоны, 3. зоны отдыха, 4. территории курортов, санаториев и домов отдыха, 5. территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, 6. коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; 7. спортивные сооружения, 8. детские площадки, 9. образовательные и детские учреждения, 10. лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования; 11. объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, 12. склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; 13. объекты пищевых отраслей промышленности, 14. оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, 15. комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции. |

По СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03 запрещается проживание людей в СЗЗ.

Ориентировочный, нормативный размер санитарно-защитной зоны определяется следующим образом: внешняя граница санитарно-защитной зоны устанавливается от границы предприятия, в зависимости от его санитарной опасности. Ориентировочный размер СЗЗ подтверждается расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферу (предварительная СЗЗ), выполненных в проекте СЗЗ. Окончательная граница СЗЗ устанавливается на основании результатов натурных наблюдений и измерений, осуществляемых для подтверждения расчетных параметров, с периодичностью, установленной в СанПиН.

# 5.2. Зоны с особыми условиями использования территории, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области автомобильного транспорта

К охранным зонам транспорта относятся земельные участки, необходимые для обеспечения нормального функционирования транспорта, сохранности, прочности и устойчивости сооружений, устройств и других объектов транспорта, а также прилегающие к землям транспорта земельные участки, подверженные оползням, обвалам, размывам, селям и другим опасным воздействиям.

В охранных зонах транспорта вводятся особые условия землепользования. Порядок установления охранных зон, их размеров и режима определяется для каждого вида транспорта в соответствии с действующим законодательством.

Придорожные полосы автомобильных дорог – территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которой устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, содержания автомобильной дороги, её сохранности с учётом перспектив развития автомобильной дороги. В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» придорожные полосы устанавливаются для автомобильных дорог (за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населённых пунктов) в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учётом перспектив их развития в размере:

1. 75 метров для автомобильных дорог первой и второй категорий;
2. 50 метров для автомобильных дорог третьей и четвёртой категории;
3. 25 метров для автомобильных дорог пятой категории;
4. 100 метров для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населёнными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до 250 тысяч человек;
5. 150 метров для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше 250 тысяч человек.

Особый режим использования земель в пределах придорожных полос предусматривает ряд ограничений при осуществлении хозяйственной деятельности в пределах этих полос для создания нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и безопасности населения.

Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков, расположенных в пределах придорожных полос, должны быть уведомлены соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации об особом режиме использования этих земель.

Земельные участки в пределах придорожных полос у их собственников, владельцев, пользователей и арендаторов не изымаются.

# 5.3. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области воздушного транспорта

В соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации от 19.03.1997 № 60-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации» для аэродромов устанавливается приаэродромная территория.

Приаэродромная территория – прилегающий к аэродрому участок земной или водной поверхности, в пределах которого устанавливаются ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

Приаэродромная территория устанавливается решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

На приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

1. первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;
2. вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;
3. третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;
4. четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;
5. пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
6. шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;
7. седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового, электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Положение о приаэродромной территории утверждается Правительством Российской Федерации.

# 5.4. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области энергоснабжения и связи

***Охранные зоны объектов по производству электрической энергии***

Охранные зоны объектов по производству электрической энергии, к которым относятся энергетические установки, предназначенные для производства электрической или электрической и тепловой энергии, состоящие из сооружений, оборудования для преобразования различных видов энергии в электрическую или электрическую и тепловую и распределительных устройств, мощность которых составляет 500 кВт и более, и режим использования таких зон устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Охранная зона устанавливается вдоль границы земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии, в виде части поверхности участка земли, ограниченной линией, параллельной границе земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии:

1. на расстоянии 50 метров от указанной границы – для объектов высокой категории опасности;
2. на расстоянии 30 метров от указанной границы – для объектов средней категории опасности;
3. на расстоянии 10 метров от указанной границы – для объектов низкой категории опасности и объектов, категория опасности которых не определена в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

В охранных зонах запрещается осуществлять действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также нанесение вреда окружающей среде и возникновение пожаров и чрезвычайных ситуаций, а именно:

1. убирать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие знаки;
2. размещать кладбища, скотомогильники, захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
3. производить сброс и слив едких и коррозионных веществ, в том числе растворов кислот, щелочей и солей, а также горюче-смазочных материалов;
4. разводить огонь и размещать какие-либо открытые или закрытые источники огня;
5. проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
6. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн;
7. складировать любые материалы, в том числе взрывоопасные, пожароопасные и горюче-смазочные.

В пределах охранных зон без письменного согласования владельцев объектов юридическим и физическим лицам запрещается:

1. размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов;
2. проводить любые мероприятия, связанные с пребыванием людей, не занятых выполнением работ, разрешенных в установленном порядке;
3. осуществлять горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель.

***Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства***

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 18 февраля 2023 года) охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии, м:

1. для ВЛ до 1 кВ – 2 м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранная зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);
2. для ВЛ от 1 до 20 кВ – 10 м (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);
3. ВЛ 35 кВ – 15 м;
4. ВЛ 110 кВ – 20 м;
5. ВЛ 220 кВ – 25 м;
6. ВЛ 500 кВ – 30 м.

Охранные зоны составляют:

1. вдоль подземных кабельных линий – в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами – на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);
2. вдоль подводных кабельных линий – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;
3. вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие водные объекты) – в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении, для судоходных водоемов – на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;
4. вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру, на расстоянии, указанном выше для охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

Регламенты использования охранной зоны объектов электросетевого хозяйства.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

1. набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;
2. проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;
3. находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
4. размещать свалки;
5. производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).
6. убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики);
7. производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ);
8. осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных [пунктом 8 настоящих Правил](https://docs.cntd.ru/document/902145038#7DK0KB), запрещается:

1. складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
2. размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
3. использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
4. бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
5. осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
6. осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
7. устанавливать рекламные конструкции.

***Охранные зоны линий и сооружений связи***

На трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиофикации в соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578, устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

1. для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиофикации, расположенных вне населённых пунктов на безлесных участках – в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиофикации не менее чем на 2 м с каждой стороны;
2. создаются просеки в лесных массивах и зелёных насаждениях:
3. при высоте насаждений менее 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
4. при высоте насаждений более 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
5. вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи);

Все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

# 5.5. Зоны с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с размещением объектов регионального значения в области газоснабжения

Охранные зоны магистральных трубопроводов устанавливаются на основании Правил охраны магистральных трубопроводов, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 № 9, с учетом дополнений, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 23.11.1994 № 61. Охранные зоны устанавливаются в целях обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации и предотвращения несчастных случаев на магистральных трубопроводах, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, сжиженные углеводородные газы, нестабильный бензин, конденсат и жидкий аммиак.

Охранная зона магистрального газопровода устанавливается в виде:

1. участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на расстоянии 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;
2. вдоль подводных переходов – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на расстояние 100 м с каждой стороны;
3. вокруг компрессорных и газораспределительных станций – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на расстояние 100 м во все стороны.

Регламенты использования охранных зон магистральных трубопроводов:

В охранных зонах трубопроводов без письменного разрешения предприятия трубопроводного транспорта запрещается:

1. возведение любых зданий и сооружений;
2. посадка деревьев и кустарников всех видов, складирование материалов, выделение рыбопромысловых участков, добыча рыбы, водных животных и растений, размещение водопоев;
3. сооружение проездов и переездов через трассы трубопроводов, стоянок автомобильного транспорта, тракторов и механизмов;
4. производство мелиоративных земляных работы, сооружение оросительных и осушительных систем;
5. производство различного рода открытых и подземных, строительных, монтажных и взрывных работы, планировки грунта;
6. производство геологосъемочных, геологоразведочных, поисковых, геодезических и другие изыскательских работ, связанных с устройством скважин, шурфов и взятием проб грунта (кроме почвенных образцов);
7. перемещение, засыпка и нарушение информационных знаков, контрольно-измерительных пунктов;
8. нарушение ограждений узлов линейной арматуры, станций катодной и дренажной защиты, линейных и смотровых колодцев и других линейных устройств, открытие и закрытие кранов и задвижек, отключение или включение средств связи, энергоснабжения и телемеханики трубопроводов;
9. организация свалок, разлитие растворов кислот, солей и щелочей;
10. разрушение берегоукрепительных сооружений, водопропускных устройств, земляных и иных сооружений (устройств), предохраняющих трубопроводы от разрушения, а прилегающую территорию и окружающую местность – от аварийного разлива транспортируемой продукции;
11. бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами, производить дноуглубительные и землечерпальные работы;
12. разведение огня и размещение каких-либо открытых или закрытых источников огня.

1. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта [↑](#footnote-ref-1)
2. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018  № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016  № 793» [↑](#footnote-ref-2)
3. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта [↑](#footnote-ref-3)
4. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» [↑](#footnote-ref-4)
5. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта [↑](#footnote-ref-5)
6. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018  № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016  № 793» [↑](#footnote-ref-6)
7. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта [↑](#footnote-ref-7)
8. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018  № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016  № 793» [↑](#footnote-ref-8)
9. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области образования, здравоохранения, социального обеспечения и социальной защиты населения, культуры, физической культуры и спорта [↑](#footnote-ref-9)
10. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016  № 793» (редакция от 06.07.2018 ) [↑](#footnote-ref-10)
11. Карта планируемого размещения объектов регионального значения туристско-рекреационного комплекса. Карта особо охраняемых территорий [↑](#footnote-ref-11)
12. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018  № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» (редакция от 06.07.2018) [↑](#footnote-ref-12)
13. Карта планируемого размещения объектов регионального значения туристско-рекреационного комплекса. Карта особо охраняемых территорий [↑](#footnote-ref-13)
14. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» (редакция от 06.07.2018) [↑](#footnote-ref-14)
15. Карта размещения объектов регионального значения в области промышленности и агропромышленного комплекса. Карта объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами [↑](#footnote-ref-15)
16. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» (редакция от 06.07.2018) [↑](#footnote-ref-16)
17. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики [↑](#footnote-ref-17)
18. Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» [↑](#footnote-ref-18)
19. Карта размещения объектов регионального значения в области промышленности и агропромышленного комплекса. Карта объектов, используемых для утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов и включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами [↑](#footnote-ref-19)
20. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» [↑](#footnote-ref-20)
21. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры [↑](#footnote-ref-21)
22. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» [↑](#footnote-ref-22)
23. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры [↑](#footnote-ref-23)
24. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» [↑](#footnote-ref-24)
25. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры [↑](#footnote-ref-25)
26. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» [↑](#footnote-ref-26)
27. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области транспортной инфраструктуры [↑](#footnote-ref-27)
28. Код объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» [↑](#footnote-ref-28)
29. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики [↑](#footnote-ref-29)
30. Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» [↑](#footnote-ref-30)
31. Карта планируемого размещения объектов регионального значения в области энергетики [↑](#footnote-ref-31)
32. Вид объекта – в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Мнэкономразвития России от 07.12.2016 № 793» [↑](#footnote-ref-32)